

সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
www.barc.gov.bd

সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮

সম্পাদনা পর্ষদ

ড. মুলতান আহমেদ	সদস্য পরিচালক (এনআরওএম), বিএআরসি	আহমাদক
ড. মোঃ জহির উদ্দিন	প্রফেসর, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাকুবি মিসেস সুলতানা রাজিয়া	সদস্য
	প্রাক্তন সদস্য-পরিচালক (এনআরওএম), বিএআরসি	সদস্য
ড. রাষ্ট্রন আরা বেগম	প্রাক্তন মৃধ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বিএআরআই	সদস্য
ড. যতীশ চন্দ্ৰ বিশ্বাস	প্রাক্তন মৃধ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বিএআরআই	সদস্য
	জনাব কাজী মোঃ সাইফুল ইসলাম	সদস্য
	অতিরিক্ত পরিচালক (উপকরণ), সরোজমিল টেইং, তিএই	সদস্য
ড. আ সা ম মাহবুবুর রহমান খান	মৃধ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সরোজমিল গবেষণা বিভাগ, বিএআরআই	সদস্য
ড. মোঃ মহসীন আলী	মৃধ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বিনা	সদস্য
ড. মোঃ মকবুল হোসেন	প্রাক্তন প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, এসআরডিআই	সদস্য
ড. মোঃ নাসিমুল গনি	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বিজেআরআই	সদস্য
ড. গাজী মোঃ আকরাম হোসেন	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা ও পৃষ্ঠি বিভাগ, বিএসআরআই	সদস্য
ড. মোঃ আশুস ছান্তার	প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা ও পৃষ্ঠি বিভাগ, বিএসআরআই	সদস্য
সদস্য পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বিএআরসি		সদস্য সচিব



বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫

সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮

প্রথম প্রকাশ

তারিখ ১৪২৫, আগস্ট ২০১৮
১১০০০ কপি

প্রাপ্তিষ্ঠান

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল, ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
On-line Version and PDF Copy at BARC Website (www.barc.gov.bd) &
also as mobile app.

প্রকাশনায়

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল
ফার্মগেট, ঢাকা-১২১৫
www.barc.gov.bd

ISBN: 984-500-028-4

Citation

Ahmed *et al.*, 2018. Handbook on Fertilizer Recommendation (সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮)-
In Bengali. Bangladesh Agricultural Research Council (BARC), Farmgate, Dhaka 1215. 113p

মুদ্রণে

প্রিয়াঙ্কা প্রিন্টিং এন্ড প্রিমিশন
৭৬/ই, নয়াপট্টম, ঢাকা-১০০০
ফোন: ৯৮৩৬০১৮৪
ই-মেইল: priyankaprinting@gmail.com

মুখ্যবন্ধ

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল (বিএআরসি) অন্যতম দায়িত্ব হিসেবে বিগত ১৯৭৯ সাল থেকে Fertilizer Recommendation Guide প্রথম ও নিম্নিষ্ট সময় পর পর তা হালনাগাদ করে আসছে। বিএআরসি থেকে এ পর্যন্ত মোট ৬টি Fertilizer Recommendation Guide প্রকাশিত হয়েছে এবং তা ইংরেজিতে প্রকাশিত হয়েছে। চলতি বছরেও Fertilizer Recommendation Guide-2018 শিরোনামে একটি ইংরেজি সংস্করণ প্রকাশ করা হচ্ছে। ইংরেজি সংস্করণগুলো মূলত কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাসহ বিভিন্ন পর্যায়ের কর্মকর্তা, দেশীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ের কৃষি বিজ্ঞানী, নীতি নির্ধারক, বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ও ছাত্র, বিভিন্ন সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কৃষিবিদ ও পেশাজীবীদের ব্যবহারের উদ্দেশ্যে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। ইংরেজি সংস্করণগুলোতে ফসলের জন্য প্রয়োজনীয় বিভিন্ন সারের মাঝা হ্রাস দিপিবন্ধ করা হয় না; ফসলের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদানের মাঝা দিপিবন্ধ করা হয় এবং তা থেকে বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অধিদপ্তরের জন্য সারের মাঝা হিসাব করার পদ্ধতি ও নীতিমালার বর্ণনা দেয়া থাকে। এসব তথ্য থেকে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাগণ সারের মাঝা হিসাব করে তা কৃষকদেরকে প্রদান করে থাকেন; কৃষকেরা নিজেরা সারের মাঝা হিসাব করতে পারে না। তাই বইটি ব্যবহার করে কৃষকেরা সনাদরি উপকৃত হতে পারেন না। বিশ্বাতি অনুধাবন করে কৃষকেরা বইটি যাতে নিজেরাই ব্যবহার করতে পারেন সে উদ্দেশ্যে এবং মাননীয় কৃষি মন্ত্রী মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক বইটির ইংরেজি সংস্করণের সাথে এবছর বাংলা সংস্করণ প্রকাশ করা হচ্ছে। তবে এ হাতবইটি ইংরেজি সংস্করণের হ্রাস বাংলা অনুবাদ নয়। Fertilizer Recommendation Guide-2018 থেকে কৃষকদের জন্য প্রয়োজনীয় অংশগুলো নিয়ে সহজবোধ্য ভাষায় কৃষকদের ব্যবহার উপযোগি করে “সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮” শিরোনামে প্রকাশ করা হচ্ছে। হাতবইটিতে জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম (NARS) এর গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে পরিচালিত গবেষণা ফলাফলের ভিত্তিতে দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অধিদপ্তরের জন্য সার সুপারিশমালা দিপিবন্ধ করা হচ্ছে। হাতবইটিতে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর থেকেও ফসলে সার ব্যবহার সংক্ষেপ বিভিন্ন তথ্যাদি অন্তর্ভুক্ত করা হচ্ছে। হাতবইটি কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কৃষকেরা নিজেরা ব্যবহার করে উপকৃত হতে পারবেন। দেশের মৃত্তিক্য উর্বরতা ও সার ব্যবস্থাপনার এবং সর্বোপরি দেশের কৃষি উৎপাদন ও খাদ্য নিরাপত্তার হাতবইটি গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে বলে আশা করা যায়।

জাতীয় কৃষি গবেষণা সিস্টেম (NARS) এর যে সব গবেষণা প্রতিষ্ঠান, বিশ্ববিদ্যালয় এবং সম্প্রসারণ অধিদপ্তর তথ্য নিয়ে সহায়তা করেছে তাদেরকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাই। হাতবইটি সংক্ষেপ, সম্পদনা ও প্রকাশনায় যে সব বিজ্ঞানী/কর্মকর্তা নিরঙসভাবে কাজ করেছেন তাদেরকে আন্তরিক অভিনন্দন ও ধন্যবাদ জানাইছি। বিশেষ করে এ কাজে ড. মোঃ আব্দুল হাতার, সদস্য পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), বিএআরসি অগ্রণী ভূমিকা পালন করায় তাঁকে অভিনন্দন ও ধন্যবাদ। হাতবইটি প্রকাশনার জন্য অর্থায়ন করায় জাতীয় কৃষি প্রযুক্তি প্রকল্প-২ (NATP-2) এর প্রতি কৃতজ্ঞতা জানাইছি।



(কৃষিবিদ ড. মোঃ কবির ইকরামুজ্জাম হক)

নির্বাচী চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

পূর্বকথা

বাংলাদেশ কৃষি পরিষদে কাউন্সিল (বিএআরসি) এর প্রাক্তিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা বিভাগের মৃত্তিকা ইউনিট কর্তৃক "Fertilizer Recommendation Guide" এর বাংলা সংস্করণ "সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮" প্রকাশ একটি সময়োপযোগী উদ্যোগ। মাতৃভাষায় প্রকাশিত হাতবইটি বাবহার করে কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের সম্প্রসারণ কর্মসূচি সকল অংশীজন উপরূপ হবেন বলে আমি বিশ্বাস করি। বইটিতে বিভিন্ন ফসলের সার সুপারিশমালা এবং আনুসঙ্গিক তথ্যাদি সহজবোধ্য ও প্রাঞ্চিল ভাষায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। উত্তিনের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান, সারের শ্রেণি বিভাগ, ফসলে পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণসমূহ, মাটির জৈব পদার্থ ও উর্বরতা ব্যবস্থাপনা, সার ব্যবস্থাপনা, মাঠ পর্যায়ে তেজাল সার সনাক্তকরণ ইত্যাদি অতি প্রয়োজনীয় বিষয়গুলো অন্তর্ভুক্ত করায় বইটির কলেবর অনেক বৃক্ষি পেয়েছে। সহজ ভাষায় প্রকাশিত হওয়ার বইটি কৃমকগণ নিজেরা ব্যবহার করে সরাসরি উপরূপ হতে পারবেন বলে আশা করা যায়। বাধাব্যবস্থা মৃত্তিকা ও সার ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে মাটির স্থান্ত্র রক্ষা ও একটি টেকনই উৎপাদন ব্যবস্থাপনা প্রবর্তনে বইটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে বলে আমি বিশ্বাস করি।

Fertilizer Recommendation Guide এর বাংলা সংস্করণ প্রকাশ সময়ের দাবি ছিল। সময়ের চাহিদার সাথে সাথে উত্তীর্ণিত নতুন নতুন প্রযুক্তি ও ফসল অন্তর্ভুক্ত করায় বইটি সম্প্রসারণ কর্মী, কৃষক, বেসরকারি সংস্থাসহ সকলেরই প্রত্যাশা পূরণ করাবে বলে আশা করি।

"সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮" প্রণয়ন ও মুদ্রণের সাথে সংশ্লিষ্ট সকলকে আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

(মোহাম্মদ মহিনুর
রহমান)
মহা-পরিচালক
কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

প্রসঙ্গ-কথা

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিলের প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা বিভাগের একটি নিয়মিত কার্যক্রম হিসেবে Fertilizer Recommendation Guide প্রণয়ন ও নির্দিষ্ট সময় পর পর তা হালনাগাদ করা হয়ে থাকে। বিগত ১৯৭৯ থেকে শুরু করে ১৯৮৫, ১৯৮৯, ১৯৯৭, ২০০৫ ও ২০১২ সালে মেটি হ্যাটি Fertilizer Recommendation Guide হালনাগাদ ও প্রকাশ করা হয়েছে। এপর্যন্ত সবগুলো সংস্করণই ইংরেজিতে প্রকাশ করা হয়েছে। ইংরেজিতে প্রকাশিত হওয়ার এগুলো কৃষকেরা নিজেরা ব্যবহার করে সরাসরি উপকৃত হতে পারেন না। এ কাজে কৃষি সম্প্রসারণ কর্মী/কর্মকর্তাদের সহযোগিতার প্রয়োজন হয়। বিষয়টি বিবেচনা করে এবং মাননীয়া কৃষি মন্ত্রী মহোনরের নির্দেশনা মোতাবেক এবছর Fertilizer Recommendation Guide এর ইংরেজি সংস্করণের সাথে "সার সুপারিশমালা হাতবই-২০১৮" শিরোনামে বাংলা সংস্করণ প্রণয়ন করা হয়েছে। তবে বাংলা সংস্করণটি ইংরেজি সংস্করণের হ্রান্ত বাংলা অনুবাদ নয়। ইংরেজি সংস্করণ থেকে কৃষকের প্রয়োজনীয় অংশগুলো এবং আনুসারিক তথ্যাদি সংকলন করে বাংলা সংস্করণ প্রণীত হয়েছে। হাতবইটির প্রথমাংশে ফসলের প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান, পুষ্টি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ, সার, সারের শ্রেণি বিভাগ, সারে বিদামান পুষ্টি উপাদান, মাটির উর্বরতা ও উর্বরতা ব্যবস্থাপনা, মাটির জৈব পদার্থ ব্যবস্থাপনা, বিভিন্ন প্রকার জৈব সার, সার ব্যবস্থাপনা, সার প্রয়োগে বিবেচ্য বিষয়সমূহ, সার প্রয়োগের সময় ও পদ্ধতি, মাঠ পর্যায়ে ভেজাল সার সন্তুষ্করণ পদ্ধতি ইত্যাদি বিষয়গুলি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

হাতবইটির বিত্তীয় অংশে কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে পরিচালিত গবেষণা ফলাফলের ভিত্তিতে দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য সার সুপারিশমালা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। বিভিন্ন প্রকার ফল শস্যক্রম/ফসলশারার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত না থাকায় একটি অধ্যায়ে ফল চাষের সার সুপারিশমালা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। কিছু কিছু গুরুত্বপূর্ণ ফসল যেমন- তৃপ্তি, আলারস, তরমুজ, পান, সুগারবিটি, ধনিয়া ইত্যাদি শস্যক্রম/ফসলশারার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত না থাকায় এসব ফসলের সার সুপারিশমালা আলাদাভাবে লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। বর্তমানে দেশের বিভিন্ন এলাকায় বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ফুল চাষ করা হচ্ছে বিধায় হাতবইটিতে বিভিন্ন প্রজাতির ফুল চাষের সারের মাত্রা অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এ ছাড়া দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে গবাদি পও পালন করা হচ্ছে এবং এর জন্য বিভিন্ন প্রজাতির ঘাস চাষ করা হচ্ছে। বিষয়টির গুরুত্ব বিবেচনা করে হাতবইটিতে বিভিন্ন প্রজাতির ঘাস চাষের সার সুপারিশ অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। হাতবইটিতে কৃষকদের প্রয়োজনীয় সার ব্যবহার সংক্রান্ত আনুসারিক কিছু তথ্যাদি সহজবোধ্য ভাষায় লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদলের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা এবং কৃষকেরা এইটি সহজেই ব্যবহার করতে পারবেন। হাতবইটি ব্যাপকভাবে ব্যবহারের আশাবাদ ব্যক্ত করছি এবং এটি দেশের কৃষি উৎপাদন ও ধান্য নিরাপত্তায় গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে বাসে আশা করছি।

বিএআরসি'সহ সকল বিজ্ঞানী ও কর্মকর্তা হাতবইটি প্রণয়ন ও প্রকাশনার জন্য নিরলস পরিশ্রম করেছেন তাদেরকে আন্তরিক ধন্যবাল জানাচ্ছি। যে সকল গবেষণা প্রতিষ্ঠান এবং বিশ্ববিদ্যালয় ও কৃষি সম্প্রসারণ অধিদলের বইটি প্রণয়নের জন্য তথ্য দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাদেরকে আন্তরিক অভিবাদন জানাচ্ছি। হাতবইটি প্রকাশের জন্য আর্থিক সহযোগিতা করার জাতীয় কৃষি প্রযুক্তি প্রকল্প-২ (NATP-2) এর প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

বিশ্ববিদ্যালয়
১

(ড. সুলতান আহমেদ)
সদস্য পরিচালক (এনআরএম)
বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা কাউন্সিল

সূচিপত্র

মুখ্য	
পূর্বকথা	
প্রসঙ্গ-কথা	
ভূমিকা	১
উচ্চিদ পৃষ্ঠি উপাদান	১
সার ও সারের শ্রেণি বিভাগ	১
সারে বিদ্যমান পৃষ্ঠি উপাদান	০৩
ফসলে পৃষ্ঠি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণসমূহ	০৮
বিভিন্ন ফসলে পৃষ্ঠি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণের চিহ্ন	০৫
মাটির উর্বরতা	১৪
মাটির জৈব পদার্থ ব্যবস্থাপনা	১৪
খামারজাত সার	১৫
কম্পোস্ট সার	১৫
ফসলের পরিতাঙ্ক অংশ	১৫
ভার্মিকম্পোস্ট (কেঁচো সার)	১৬
ট্রাইকো-কম্পোস্ট	১৬
বায়ো-প্লাস্ট সার	১৬
সবুজ সার	১৬
অণুজীবসার	১৭
সার ব্যবস্থাপনা	১৭
সার প্রয়োগে বিবেচ বিষয়সমূহ	১৮
সার প্রয়োগের সময় ও পদ্ধতি	১৯
মাঠ পর্যায়ে ভেজাল সার সন্তুষ্টকরণ পদ্ধতি	২২
কৃষি পরিবেশ অঞ্চল	২৭
সার সুপারিশমালা প্রণয়ন	২৭
কৃষি পরিবেশ অঞ্চল অনুযায়ী ফসলধারা ভিত্তিক সার সুপারিশমালা	২৮
একক ফসল ভিত্তিক সার সুপারিশ	৭১
ফল ফসলের সার সুপারিশমালা	৭৩
পরিশিষ্ট	১০৫

ভূমিকা

বাংলাদেশ একটি জনবহুল কৃষি প্রধান দেশ। যেখানে কোটি মানুষের এদেশের অধিনাতির মূল চালিকা শক্তি কৃষি। দেশের শক্তিকরা প্রায় ৪০ ভাগ লোক কৃষির ওপর নির্ভরশীল। বর্ধনশীল জনসংখ্যার বসতবাটি এবং রাস্তাটি, সুল কলেজ, শিল্প কারখানা ইত্যাদি নির্মাণ ও জমির অন্যান্য ব্যবহার বৃদ্ধির কারণে দেশে কৃষি জমির পরিমাণ ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে। অন্যদিকে জনসংখ্যা বৃদ্ধির কারণে দেশে ক্রমান্বয়ে খাদ্য চাহিদা বৃদ্ধি পাচ্ছে। ক্রমান্বয়ে খাদ্য চাহিদা প্রেটাতে ক্রমশ কৃষি জমির ওপর চাপ বৃদ্ধি পাচ্ছে। আগে যেসব জমিতে এক ফসল চাষ করা হতো তার অনেক জমিতেই এখন দুই বা তিন ফসল চাষ করা হচ্ছে। এছাড়া বিভিন্ন ফসলের স্থানীয় জাতের পরিবর্তে এখন উচ্চ ফলনশীল বা হাইব্রিড জাত চাষ করা হচ্ছে। স্থানীয় জাতের তুলনায় উচ্চ ফলনশীল ও হাইব্রিড জাতের খাদ্য চাহিদা বেশি হওয়ায় এখন জমি থেকে পূর্বের তুলনায় অনেক বেশি পরিমাণে উচ্চিদ খাদ্যোপাদান অপসারিত হচ্ছে। ফলে জমির জৈব পদ্ধতি ও উর্বরতা ক্রমান্বয়ে হ্রাস পাচ্ছে এবং নৃতন নৃতন উচ্চিদ খাদ্য উপাদানের অভাব দেখা দিচ্ছে। আগে মেখানে ইউরিয়া, টিএসপি ও এমওপি সার দিয়ে ফসল চাষ করা হেতু এখন সেখানে এ সারগুলি ছাড়াও জিপসাম, দস্তা, বোরন ইত্যাদি সার ব্যবহার করতে হচ্ছে।

এমতাবস্থায়, মাটির স্থান্ত্র ঠিক রাখা এবং ভবিষ্যৎ টেকসই ফসল উৎপাদন ব্যবস্থা বজায় রাখার স্বার্থে মাটি ও সার ব্যবস্থাপনার দিকে বিশেষভাবে নজর দেয়া প্রয়োজন। মাটির স্থান্ত্র ও উর্বরতা ঠিক রাখা এবং ভাল ফসল উৎপাদনের জন্য জৈব সার ও ফসলের চাহিদা অনুযায়ী সুষম মাত্রায় বিভিন্ন প্রকার রাসায়নিক সারের ব্যবহার অত্যন্ত জরুরি। সারের মাত্রা কম হলে ফসলের কাঞ্চিত ফলন পাওয়া যাবানা, আবার বেশি হলে আনুপাতিক হারে ফলন বাঢ়ে না কিন্তু প্রচল বেড়ে যায় এবং আর্থিক ক্ষতি হয়। এছাড়া বেশি মাত্রায় সার দিলে অতিরিক্ত সার জমিতে থেকে যায় এবং এতে পরিবেশের ক্ষতি হয়। বিষয়গুলি সর্বিকভাবে বিবেচনায় রেখে একটি টেকসই ফসল উৎপাদন ব্যবস্থা প্রবর্তনের জন্য মৌসুমের প্রক্রিয়া এবং পুষ্টি উপাদানের জন্য মৌসুমের প্রক্রিয়া একটি সুষ্ঠু সার ব্যবহার পরিকল্পনা করতে হবে এবং পরিকল্পনা মাফিক সার ব্যবহার করতে হবে। এতে ফসলের ফলন ভাল হবে, ফসল উৎপাদন সার্বভূক্ত হবে, জমির স্থান্ত্র ভাল থাকবে এবং পরিবেশও ভাল থাকবে।

১. উচ্চিদ পুষ্টি উপাদান

প্রাণিদের বেঁচে থাকার জন্য যেমন খাদ্যের প্রয়োজন হয় ফসলের বেঁচে থাকা ও স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্যও তেমন খাদ্যের তথ্য পুষ্টি উপাদানের প্রয়োজন হয়। উচ্চিদের বেঁচে থাকা, স্বাভাবিক বৃদ্ধি ও জীবন চৰ্ক (বীজ গজানো থেকে শুরু করে বীজ উৎপাদন পর্যন্ত) সম্পূর্ণ করার জন্য মোট ১৬টি পুষ্টি উপাদানের প্রয়োজন হয়। পুষ্টি উপাদানগুলো হচ্ছে কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার (গুরু), জিঙ্ক (দস্তা), বোরন, কপার, আয়ারন, ম্যাঙ্গানিজ, মোলিবডেনাম ও ক্রোরিন। প্রথম ময়টি পুষ্টি উপাদান অর্ধাং কার্বন থেকে সালফার পর্যন্ত ফসলে বেশি পরিমাণে প্রয়োজন হয় বিধায় এদেরকে মুখ্য পুষ্টি উপাদান এবং বাকি সাতটি উপাদান কম পরিমাণে প্রয়োজন হয় বিধায় এদেরকে গৌণ পুষ্টি উপাদান বলা হয়। এ পুষ্টি উপাদানের সরগুলিই মাটিতে বিদ্যমান রয়েছে। এগুলোর কোন একটির অভাব হলে আরেকটি দিয়ে তা পূরণ করা যায় না, উচ্চিদের স্বাভাবিক বৃদ্ধি ব্যাহত হয় এবং উচ্চিদ তার জীবনচৰ্ক সম্পূর্ণ করতে পারে না। এজন্য এগুলোকে উচ্চিদের অত্যাবশ্যকীয় পুষ্টি উপাদান বলা হয়। এছাড়া আরও কিছু উপাদান রয়েছে যেমন- নিকেল, কোবাল্ট, সোডিয়াম, সিলিকন, সেলেনিয়াম ও ভেনাডিয়াম উচ্চিদের জন্য অত্যাবশ্যকীয় নয় তবে উপকারি উপাদান হিসেবে বিবেচনা করা হয়। উচ্চিদ কার্বন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন এ তিনটি উপাদান বায়ু ও পানি থেকে গ্রহণ করে এবং বাকি ১৩টি উপাদান মাটি থেকে শিকড়ের মাধ্যমে গ্রহণ করে থাকে।

২. সার ও সারের শ্রেণি বিভাগ

২.১ সার

উচ্চিদ তথ্য ফসলের পুষ্টি উপাদান সরবরাহের উদ্দেশ্যে যে সকল রাসায়নিক, জৈব ও অণুজৈবিক স্তরে ব্যবহার করা হয় তাদেরকে সার বলা হয়। উপরে উল্লেখ করা হয়েছে যে, ফসল তার প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান বায়ু, পানি ও মাটি থেকে সংগ্রহ করে থাকে। কোন জমিতে ক্রমাগত ফসল চাষ করতে থাকলে মাটিতে বিদ্যমান পুষ্টি উপাদান ক্রমান্বয়ে কমতে থাকে এবং এক পর্যায়ে ফসলের প্রয়োজনের তুলনায় তা ঘাটিতি পড়ে; ফলে ফসলের চাহিদা পূরণ হয়না। এমতাবস্থার ফসল অপুষ্টিতে ভুগতে থাকে এবং ফলশ্রুতিতে ফসল কম হয়। পুষ্টি উপাদানের জন্য তাই সার প্রয়োগের

প্রয়োজন হয়। বর্তমানে বাংলাদেশের মাটিতে স্থানভেদে নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, সালফার (গুরুত্বপূর্ণ), জিংক (দস্তা), বোরন ও ম্যাগনেসিয়াম এ সাতটি উপাদানের ঘাটতি দেখা যায় এবং সার প্রয়োগের মাধ্যমে এ ঘাটতি পূরণ করতে হয়। মাটির উর্বরতা ও ফসলের চাহিদাভেদে সার প্রয়োগের মাত্রা বিভিন্ন হয়ে থাকে।

২.২ সারের শ্রেণি বিভাগ

সারকে বিভিন্নভাবে শ্রেণি বিভাগ করা হয়ে থাকে, যেমন- সারের উৎস, সারে বিদ্যমান পৃষ্ঠি উপাদান এবং সারের আকৃতি প্রকৃতি ও গঠন অনুসারে।

উৎস অনুসারে সারকে তিনি ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে, যেমন-

- ক) রাসায়নিক সার: রাসায়নিক উৎস থেকে প্রস্তুতকৃত সার, যেমন- ইউরিয়া, টিএসপি, ডিএপি, এমওপি ইত্যাদি।
- খ) জৈব সার: জৈব উৎস থেকে প্রস্তুতকৃত সার অর্ধৎ জৈব মুক্ত পচিয়ে যে সার প্রস্তুত করা হয়।
- গ) অণুজীবসার: ফসলের জন্য উপকারী অণুজীব সম্পর্কিত সার। এ সারকে বারো-ফার্টিলাইজার বলা হয়ে থাকে। যে সকল ফসলের শিকড়ে গুটি তৈরি হয় সে সকল ফসল যেমন- ডাল, সীম, বরবটি, বাদাম, অড়হর ইত্যাদি ফসলে অণুজীবসার প্রয়োগ করা যায়। তবে একই অণুজীব সার সব ফসলে ব্যবহার করা যায় না; প্রত্যক্ষটি ফসলের জন্য অণুজীবসার ভিন্ন অর্থাৎ একটি অণুজীব সার মাত্র একটি নির্দিষ্ট ফসলেই কাজ করে অন্য ফসলে কাজ করে না।

ফসলের পৃষ্ঠি উপাদানের শ্রেণি অনুসারে সারকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে, যেমন-

- ক) মৃখ্য পৃষ্ঠি উপাদান বিশিষ্ট সার, যেমন- ইউরিয়া, টিএসপি, ডিএপি, এমওপি, জিপসাম ইত্যাদি।
- খ) গৌণপৃষ্ঠি উপাদান বিশিষ্ট সার, যেমন- জিংক সালফেট (মনো হাইড্রেট), জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট), বরিক এপিড, সলুবোর ইত্যাদি।

সারের আকৃতি প্রকৃতি ও গঠন অনুসারে সারকে তিনি ভাগে ভাগ করা হয়ে থাকে, যেমন-

- ক) সরল সার: একক পৃষ্ঠি উপাদান বিশিষ্ট সার, যেমন- ইউরিয়া (নাইট্রোজেন), টিএসপি (ফসফরাস), এমওপি (পটাসিয়াম) ইত্যাদি।
- খ) বৌগিক সার: রাসায়নিকভাবে সংযুক্ত একাধিক পৃষ্ঠি উপাদান বিশিষ্ট সার, যেমন- ডিএপি (নাইট্রোজেন ও ফসফরাস), এসওপি (ফসফরাস ও সালফার) ইত্যাদি।
- গ) মিশ্র সার: একাধিক সার মিশ্রণের মাধ্যমে প্রস্তুতকৃত সার, যেমন- এনপিকেএস (NPKS) মিশ্র সার।

৩. সারের পৃষ্ঠি উপাদান

সারের সঠিক ব্যবহার ও মাত্রা নির্ধারণের জন্য কোন সারে কি পৃষ্ঠি উপাদান কী পরিমাণে রয়েছে তা জানা প্রয়োজন। সাধারণত বন্দুর গায়ে, লেবেলে বা পাশের গায়ে সারের নাম, পৃষ্ঠি উপাদানের নাম ও তার পরিমাণ লেখা থাকে। সারের উপাদানগুলো সাধারণত নাইট্রোজেন (N), ফসফরাস (P), পটাসিয়াম (K), সালফার (S) অথবা জিংক (Zn) ইতাদির শতকরা হারে প্রকাশ করা হয়।

সারণী-১: এসেশে বহু ব্যবহৃত রাসায়নিক সার, সারে বিদ্যমান পৃষ্ঠি উপাদান ও তার শতকরা পরিমাণ।

ক্রমিক নং	সারের নাম	পৃষ্ঠি উপাদান	শতকরা পরিমাণ (%)
১.	ইউরিয়া	নাইট্রোজেন (N)	৪৬
২.	টিএসপি (ড্রিপল সুপার ফসফেট)	ফসফরাস (P)	২০
৩.	ডিএপি (ডাই অ্যামোনিয়াম ফসফেট)	ফসফরাস (P) নাইট্রোজেন (N)	২০ ১৮
৪.	এমওপি (মিউরেট অব পটাশ)	পটাসিয়াম (K)	৫০
৫.	এসওপি (সালফেট অব পটাশ)	পটাসিয়াম (K) সালফার (S)	৪২ ১৭
৬.	জিপসাম	সালফার (S)	১৮
৭.	জিংক সালফেট, মানো-হাইড্রেট	দস্তা/জিংক (Zn) গুরুক/সালফার (S)	৩৬ ১৮
৮.	জিংক সালফেট, হেন্টো-হাইড্রেট	দস্তা/জিংক (Zn) গুরুক/সালফার (S)	২৩ ১১
৯.	বরিক এসিড	বোরন (B)	১৭
১০.	সলুবেল	বোরন (B)	২০
১১.	ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	ম্যাগনেসিয়াম (Mg) গুরুক/সালফার (S)	৯.৫ ১২.৫
১২.	অ্যামোনিয়াম সালফেট	নাইট্রোজেন (N) গুরুক/সালফার (S)	২১ ২৩.৫

সারণী-২: বিভিন্ন প্রকার জৈব সারের পৃষ্ঠি উপাদান ও তার শতকরা পরিমাণ।

জৈব সার	অর্দ্ধতা (%)	নাইট্রোজেন (N) (%)	ফসফরাস (P) (%)	পটাসিয়াম (K) (%)	সালফার (S) (%)
গোবর	৬০±৬.০	০.৫±০.০৫	০.১৫±০.১৫	০.৫±০.০৫	
পচা গোবর	৩৭±৩.৫	১.২±০.১২	১.০±০.১	১.৬±০.১৬	০.১৩±০.০১
খামারজাত সার	৬৭±৬.৭	১.৬±০.১৬	০.৮৩±০.০৮	১.৭±০.১৭	০.৫৬±০.০৬
মুরগিগর বিষ্ঠা সার	৫৫±৫.৫	১.৯±০.১৯	০.৫৬±০.০৬	০.৭৫±০.০৭	১.১±০.১১
কম্প্লেক্সট সার	৪০±৪.০	০.৭৫±০.০৭	০.৬±০.০৬	১.০±০.১	-
সরিষাকর খৈল	১৫±১.৫	৫.০±০.৫	১.৮±০.১৮	১.২±০.১২	-

৪. ফসলে পৃষ্ঠি উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণসমূহ

পৃষ্ঠি উপাদান	অভাবজনিত লক্ষণ
নাইট্রোজেন	নাইট্রোজেনের ঘাটতিতে ফসলের পুরাতন পাতা হলুদ হয়ে যায় এবং বেশি ঘাটতি হলে ধীরে ধীরে নুতন পাতাও হলুদ রঙ ধারণ করে।
ফসফরাস	ফসফরাসের ঘাটতিতে ফসলের পুরাতন পাতা বেগুনী রং ধারণ করে, যা চারা অবস্থায় তৃষ্ণাতে পরিষ্কার দেখা যায়। এছাড়া দানাদার ফসলে কুশি কম হয়।
পটাসিয়াম	ফসলের পাতার কিনার থেকে ভিতর দিকে প্রথমে সাদাটে রং ধারণ করে এবং পরে আস্তে আস্তে শকাতে থাকে। ধানের খড় দুর্বল হয়ে পড়ে এবং ফসল রোগ সংবেদনশীল হয়ে পড়ে।
সালফার	প্রথমে ফসলের কচি পাতা বা নুতন পাতা হলুদ হয় ও ধীরে ধীরে পুরাতন পাতা হলুদ হয়। সরিয়া জাতীয় ফসলের (যেমন- সরিয়া, বাঁধাকপি, মুলকপি, মুলা ইত্যাদি) পাতার তলার দিকে সালচে রং ধারণ করে।
ম্যাগনেসিয়াম	পুরাতন পাতার শিখার মাঝে হলুদাভ/সাদাটে রং হয়; তুলা গাছের নিচের দিকের পাতা লালচে-বেগুনী রং ধারণ করে।
জিঙ্ক (দস্তা)	প্রথমিক পর্যায়ে ধানের পাতার গোড়ার দিকে সাদাটে রং হয় এবং পরে পাতার উপর বাদামী রঙের বরিচার ন্যায় কেটা কেটা দাগ পড়ে। তৃষ্ণার পাতার শিখার মাঝে হলুদাভ/সাদাটে লব্ধ দাগ হয় এবং ডগা সাদাটে রং হয়; ফল গাছের ডগায় ছেটি ছেটি পাতার ওজ্জ তৈরি হয়।
বোরন	গম, সরিয়া, তৃষ্ণা, সূর্যমুখী ইত্যাদি ফসলে দানা হয়না বা অপুষ্ট দানা হয়; ডাল ফসলের চারা দুর্বল হয়, মুলকপির মাঝে ফাগ্পা হয়; পেঁপে, কঁঠাল ইত্যাদি ফল এবড়ো থেবড়ো আকারের হয়।

৫. বিভিন্ন ফসলে পৃষ্ঠি উপাদানের
অভাবজনিত সংক্ষেপ চিত্র



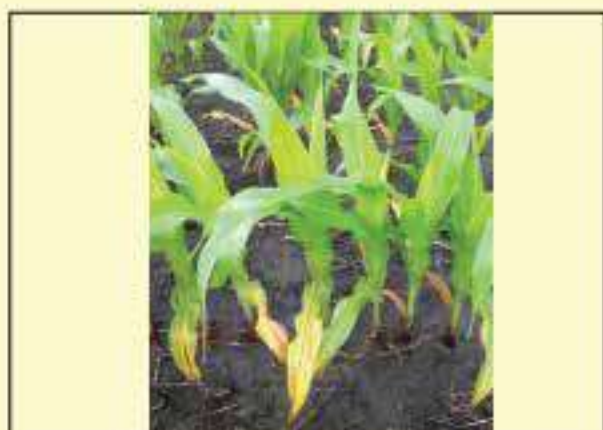
ধান ফসলে নাইট্রোজেনের অভাবজনিত সংক্ষেপ



গম ফসলে নাইট্রোজেনের অভাবজনিত সংক্ষেপ (মাঘে)



টমাটোর স্থানিক পাতা (বামে)
টমাটোর পাতায় নাইট্রোজেনের অভাবজনিত সংক্ষেপ (ডানে)



কুটা গাছে নাইট্রোজেনের অভাবজনিত সংক্ষেপ



আলু গাছে নাইট্রোজেনের
অভাবজনিত সংক্ষেপ



সয়াবিনের পাতায় নাইট্রোজেনের
অভাবজনিত সংক্ষেপ (ডানে)



শশাকে নাইট্রোজেনের
অভাবজনিত সংক্ষেপ



ধান ফসলে ফসফরাসের অভাবজনিত লক্ষণ



ভূটা গাছে ফসফরাসের অভাবজনিত লক্ষণ

বাঁধাকপির চারায় ফসফরাসের
অভাবজনিত লক্ষণ

টমেটোর পাতায় ফসফরাসের
অভাবজনিত লক্ষণ



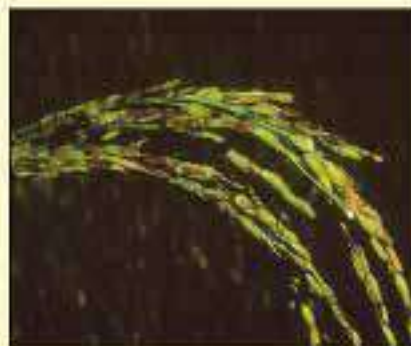
টমেটোর পাতায় ফসফরাসের অভাবজনিত লক্ষণ



পেঁয়াজার পাতায় ফসফরাসের অভাবজনিত লক্ষণ (বামে)



কলার পাতায় ফসফরাসের অভাবজনিত লক্ষণ



ধানে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



গমে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



ভূট্টাতে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



টেমেটোর পাতায় পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



আলুতে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



তুলাতে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ

সফারিনে পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



ধানে সালফার (গন্ধক) এর অভাবজনিত লক্ষণ



গমে সালফার (গন্ধক) এর অভাবজনিত লক্ষণ

তুষাতে সালফার (গন্ধক) এর অভাবজনিত লক্ষণ



আলুতে সালফার (গন্ধক) এর অভাবজনিত লক্ষণ



সরিহাতে সালফার (গন্ধক) এর অভাবজনিত লক্ষণ



কলাতে সালফার (গুরু) এর অভাবজনিত লক্ষণ



টমেটোতে সালফার (গুরু) এর অভাবজনিত লক্ষণ



আলুতে ম্যাগনেসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



টমেটোর পাতায় ম্যাগনেসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



কলাতে ম্যাগনেসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



চুটাতে ম্যাগনেসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ



গমে ম্যাগনেসিয়ামের
অভাবজনিত লক্ষণ



মিষ্টি কুমড়াতে ম্যাগনেসিয়ামের
অভাবজনিত লক্ষণ



আঙুরে ম্যাগনেসিয়ামের
অভাবজনিত লক্ষণ



সয়াবিনের পাতায় ম্যাগনেসিয়ামের
অভাবজনিত লক্ষণ



ফ্রিজেরিতে ম্যাগনেসিয়ামের
অভাবজনিত লক্ষণ



ধানে জিংক (দস্তা) এর অভাবজনিত লক্ষণ



ভূট্টাতে জিংক (দস্তা) এর অভাবজনিত লক্ষণ



টমেটোর পাতায় জিংক (দস্তা)
এর অভাবজনিত লক্ষণ

লেবুতে জিংক (দস্তা) এর
অভাবজনিত লক্ষণ

তুলার পাতায় জিংক (দস্তা)
এর অভাবজনিত লক্ষণ



পেঁয়াজে জিংক (দস্তা) এর অভাবজনিত লক্ষণ

মুলকপিতে বোরনের অভাবজনিত লক্ষণ



আলুতে বোরনের
অভাবজনিত লক্ষণ



টমেটোতে বোরনের
অভাবজনিত লক্ষণ



সরিষাতে বোরনের
অভাবজনিত লক্ষণ



পেঁপেতে বোরনের
অভাবজনিত লক্ষণ



স্ট্রিবেরিতে বোরনের
অভাবজনিত লক্ষণ



গমে বোরনের অভাবজনিত লক্ষণ (বামে)
শুভাবিক গম শীশ (ডানে)

৬. মাটির উর্বরতা

মাটির উর্বরতা বলতে মাটিতে কি পরিমাণে ফসলের খাদ্য উপাদান তথা পুষ্টি উপাদান বিদ্যমান রয়েছে তা বুঝায়। ফসলের খাদ্য উপাদানের মূল উৎস মাটি। মাটিতে ফসলের অত্যাবশ্যকীয় সকল পুষ্টি উপাদান, যেমন- নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, কালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, সালফার (গুরু), জিহক (দস্তা), বোরন, কপার, আয়রন, ম্যাঞ্জিনিয়াম, মোলিবডেনাম ও ক্রোরিন বিদ্যমান রয়েছে। তবে জমিতে এদের পরিমাণের তারতম্য রয়েছে অর্থাৎ জমির উর্বরতার ভিত্তা রয়েছে। জমির উর্বরতা বিশিষ্ট কারণ ধারা প্রভাবিত হয়ে থাকে। এর মধ্যে মাটির গঠন ও প্রকৃতি, ভূমি শ্রেণি, মাটির প্রকার, মাটির পিএইচ তথা অস্তুতা বা ক্ষারকত্ত্ব, জৈব পদার্থ, অণুজৈবিক ক্রিয়াকলাপ, ফসল ও সার ব্যবস্থাপনা এবং পানি ব্যবস্থাপনা অন্যতম।

মাটি গঠনের মূল উপাদানের মধ্যেই উর্বরতার তারতম্য রয়েছে। সৃষ্টিগতভাবেই কোন কোন মাটি বেশি উর্বর আবার কোন কোন মাটি কম উর্বর। ভূমি শ্রেণি অর্থাৎ উচু, মাঝারি উচু, মাঝারি নিচু, নিচু এবং অতি নিচু জমির কারণেও জমির উর্বরতার পার্থক্য হয়ে থাকে। সাধারণত উচু জমি কম উর্বর এবং নিচু জমি বেশি উর্বর হয়ে থাকে। মাটির প্রকার অর্থাৎ বেলে মাটি, দোআশ মাটি ও এটেল মাটি এর মধ্যেও উর্বরতার পার্থক্য রয়েছে। দোআশ মাটি ও এটেল মাটির জেয়ে বেলে মাটি কম উর্বর। মাটির পিএইচ তথা অস্তুতা ও ক্ষারকত্ত্ব ধারা মাটির উর্বরতা ব্যাপকভাবে প্রভাবিত হয়ে থাকে। অধিক অস্তুতা বা অধিক ক্ষারকত্ত্ব বিশিষ্ট মাটি কৃষি কাজের জন্য তেমন উপযোগী নয়। এসব মাটিতে ফসলের খাদ্য উপাদান বিদ্যমান থাকা সত্ত্বেও তা ফসলের গ্রহণ উপযোগী আকারে থাকে না এবং ফসল তা গ্রহণ করতে পারে না। মূল অস্তুতি থেকে নিরাপেক্ষ মাটি ফসল উৎপাদনের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী।

ফসল ও সার ব্যবস্থাপনা এবং পানি ব্যবস্থাপনাও মাটির উর্বরতাকে প্রভাবিত করে থাকে। ডাল জাতীয় ফসল এবং পাট মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে থাকে। ডাল জাতীয় ফসলের শিকড়ে এক শ্রেণির ব্যাকটেরিয়া পারস্পরিক উপকারের নির্মিতে এক ধরনের ছেটি ছেটি গুটি তৈরি করে। এসব গুটির মধ্যে ব্যাকটেরিয়া বাসা বাধে এবং বায়ুর নিক্ষিয় নাইট্রোজেনকে ফসলের গ্রহণ উপযোগী আকারে গুটিতে জমা করে তা ফসলকে সরবরাহ করে। এর বিনিয়োগে ব্যাকটেরিয়া ডাল গাছ থেকে তার প্রয়োজনীয় কার্বন (শক্তি) সহজ করে। গাছ বায়ু থেকে কার্বন গ্রহণ করতে পারে বিশ্বায় এতে গাছের কোন অস্তি হয় না। ডাল ফসল এবং ব্যাকটেরিয়া এভাবে পারস্পরিক উপকারের নির্মিতে একত্রে বসবাস করে। ডাল ফসল পাকার পর শিকড়ের এসব গুটি মাটিতে মিশে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি করে। এজনা ডাল ফসল কর্তৃনের সময় শিকড় মাটিতে রেখে নিলে জমির উর্বরতা বাঢ়ে। পাট চাষ করলে ৩-৪ মাস ধারাৎ পাটের প্রচুর পাতা জমিতে পড়ে এবং এভাবে মাটির জৈব পদার্থ বৃদ্ধির মাধ্যমে মাটির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়। পাটের শিকড় বেশ সব্দ হওয়ায় মাটির গভীর থেকে পুষ্টি উপাদান সহজে করতে পারে এবং জমিতে পাতা পড়ার মাধ্যমে এসব পুষ্টি উপাদান মাটির উপরের ক্ষেত্রে জমা হয়, যা পরবর্তী ফসল সহজেই গ্রহণ করতে পারে। এ কারণে যে কোন জমিতে বছরে একবার যে কোন ডাল জাতীয় ফসল বা পাট চাষ করলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পায়।

জমিতে বেশি চাষ দেয়া হলে এবং মাটি বেশি উলট পালট বা নাড়াচাড়া করা হলে মাটিতে বায়ু চলাচল বৃদ্ধি পায়। এতে মাটির জৈব পদার্থ বেশি বেশি বাতাসের অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসে এবং এর ফলে জৈব পদার্থ কার্বন ডাই-অক্সাইড প্যাসে রাস্পাস্তরিত হয়ে বায়ুমণ্ডলে চলে যায়। এভাবে মাটির জৈব পদার্থ কমতে থাকে এবং সাথে সাথে মাটির উর্বরতাও কমতে থাকে। তাই জমিতে কম চাষ দেয়া এবং মাটি কম উলট পালট বা নাড়াচাড়া করা মাটির উর্বরতা রক্ষার জন্য সহায়ক। একইভাবে, জমি নিরবিচ্ছিন্নভাবে পালিতে নিমজ্জিত থাকলে বাতাসের অক্সিজেন সহজে মাটিতে পৌঁছাতে পারে না। তাই মাটির জৈব পদার্থও নষ্ট হতে পারে না বরং বৃদ্ধি পায়। এর ফলে দেখা যায়, সারা বছর ধারাবাহিকভাবে ধান চাষ করা হলে মাটির জৈব পদার্থ না করে বরং কিছুটা বৃদ্ধি পায়। এভাবে ফসলের পানি ব্যবস্থাপনাও মাটির উর্বরতাকে প্রভাবিত করে থাকে।

৭. মাটির জৈব পদার্থ ব্যবস্থাপনা

প্রাণি, গাছপাতা ও লতাপাতা মাটির জৈব পদার্থের প্রধান উৎস। জৈব পদার্থ মাটির ভৌত ও বাসায়নিক গুণাবলীর উন্নয়ন করে এবং অণুজৈবিক ক্রিয়াকলাপ বৃদ্ধি করে। জৈব পদার্থ মাটির গঠন উন্নয়ন করে, মাটি ঝুরঝুরে ও নরম করে। ফলে গাছের শিকড় সহজে মাটিতে প্রবেশ করতে পারে এবং মাটিতে বায়ু চলাচল বৃদ্ধি পায়। মাটির জৈব পদার্থকে জমির উর্বরতার চারিকাঠি বলা যেতে পারে। মাটির যাবতীয় গুণাবলী জৈব পদার্থ ধারা নিয়ন্ত্রিত হয়ে থাকে। জৈব পদার্থ ফসলের পুষ্টি উপাদান, প্রধানত নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও সালফার এর প্রধান উৎস। জৈব পদার্থকে উন্নিদ পুষ্টির 'স্টেট' বা সংরক্ষণসম্পর্ক এবং মাটির 'জীবনী শক্তি' বলা হয়। জৈব পদার্থ মাটির অস্তুত ও ক্ষারকত্ত্ব নিয়ন্ত্রণে সহায়তা করে। এছাড়া জৈব পদার্থ মাটির উপকারী অণুজৈবিক ক্রিয়াকলাপ বৃদ্ধির মাধ্যমে মাটিতে বিদ্যমান খাদ্য উপাদানকে ফসলের গ্রহণ উপযোগী আকারে

জনপ্রিয়িত করতে সহায়তা করে। একটি উর্বর কৃষি জমিতে শতকরা ২-৫ ভাগ জৈব পদার্থ থাকা প্রয়োজন। কিন্তু বাংলাদেশের অধিকাংশ জমিতে শতকরা ১-৫ ভাগেরও কম জৈব পদার্থ রয়েছে। সাধারণত উচু জমি ও বেগে মাটিতে তুলনামূলকভাবে জৈব পদার্থ কম থাকে এবং নিচু জমি ও আঠালো মাটিতে বেশি থাকে। মাটির জৈব পদার্থ অণুজৈবিক পচনের মাধ্যমে করতে থাকে। অণুজৈবিক কার্যকলাপ তাপমাত্রা ও আর্দ্রতার ওপর বহুলাঙ্গে নির্ভরশীল। উচ্চ তাপমাত্রার মাটির অণুজৈবিক কার্যকলাপ বৃক্ষ পায়, ফলে জৈব পদার্থ হ্রাস পায়। জমিতে দীর্ঘ দিন ধরে পানি জমে থাকলে মাটির জৈব পদার্থ কিছুটা বৃক্ষ পায় কিন্তু জমি পর্যায়ক্রমিকভাবে ভিজা ও উক্তা অবস্থাতে পরিবর্তীত হতে থাবলে জৈব পদার্থ কিছুটা হ্রাস পায়। এ কারণে খারাবাহিকভাবে ধান চাষের জমিতে বেশিরভাগ সময় পানি জমে থাকার কারণে মাটির জৈব পদার্থ কিছুটা বৃক্ষ পেতে দেখা যায়। অন্যদিকে ধান ও উক্তা জমির ফসল, যেমন- গম, কুটা, সবজি ইত্যাদি পর্যায়ক্রমিকভাবে চাষ করা হলে মাটির জৈব পদার্থ কিছুটা করতে দেখা যায়। জমিতে নিয়মিত জৈব সার ব্যবহারের মাধ্যমে মাটির জৈব পদার্থ বজায় রাখা যায়।

মাটির জৈব পদার্থ পরিবর্তনশীল বিধায় এর দিকে সব সময় বিশেষভাবে নজর রাখা প্রয়োজন। জমির উর্বরতা রক্ষার জন্য নিয়মিতভাবে জৈব সার ব্যবহার করা প্রয়োজন। বিভিন্ন উৎস থেকে জৈব সার পাওয়া যেতে পারে, যার মধ্যে গোবর, মুরগির বিষ্ঠা, খামারজাত সার (গবানি পশুর মল মুত্ত, মুরগির বিষ্ঠা, খড়কুটা, সবজি ও ফসলের পরিতাঙ্ক অংশ ইত্যাদি থেকে তৈরি সার), সবুজ সার অন্যতম। এছাড়া ফসল কর্তনের সময় সবজি ও ফসলের পরিতাঙ্ক অংশ, খড়কুটা ইত্যাদি কিছুটা জমিতে রেখে দিলেও তা পচে মাটির জৈব পদার্থ বৃক্ষিতে সহায়তা করে। নিম্ন বিভিন্ন প্রকার জৈব সারের বর্ণনা দেয়া হলো:

খামারজাত সার

খামারজাত সার বাংলাদেশে সর্বাধিক ব্যবহৃত জৈব সার। খামারজাত সার সাধারণত গবানি পশুর গোবর, গো-মুত্ত, মুরগির বিষ্ঠা, গোঞ্জাল ঘরে ব্যবহৃত খড়কুটা, ফসলের অবশিষ্টাংশ, লতাপাতা, বাসা বাঢ়ির বর্জ্য, গো-খাদ্যের উচ্ছিষ্টাংশ ইত্যাদি গর্তের মধ্যে পচিয়ে এ সার তৈরি করা হয়। এদেশে গোবরের একটি বড় অংশ জ্বালানী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। জৈব সার হিসেবে এদেশে খামারজাত সারের পরের অবস্থানে রয়েছে মুরগির বিষ্ঠা সার। বিগত দুই দশকে এদেশে প্রচুর বাণিজ্যিক মুরগির খামার প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। এসব মুরগির খামার থেকে প্রতিদিন প্রচুর পরিমাণে মুরগির বিষ্ঠা উৎপাদিত হচ্ছে, যা পচিয়ে জৈব সার হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে।

উল্লেখ্য যে, ফসল কেতে কখনও তাজা গোবর বা মুরগির বিষ্ঠা প্রয়োগ করা উচিত নয়। কারণ তাজা গোবর পচনের সময় প্রচুর তাপ ও গ্যাস উৎপাদিত হয় বা ফসলের জন্য ক্ষতিকর। এদেশে অবশ্যে অবহেলায় প্রচুর পরিমাণ খামারজাত সার তৈরির উপকরণ এবং এতে বিদ্যমান উচ্চিদ পুষ্টি উৎপাদন নষ্ট হয়। খামারজাত সার চালায়কৃ গর্তে সংরক্ষণ করা উচিত এবং গর্তে যাতে অতিরিক্ত পানি না ঢুকে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। তবে এ সার একবারে উক্তা অবস্থায় রাখাও ঠিক নয়, একটু ভিজা রাখতে হবে। একবারে উক্তিরে গেলে এতে বিদ্যমান নাইট্রোজেন গ্যাস হয়ে উড়ে যায়। গো-মুত্তকে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন থাকে। তাই খামারজাত সারের সাথে গো-মুত্তও সংরক্ষণ করতে হবে। এতে সারের উৎপন্ন মান বৃক্ষ পাবে।

কম্পোস্ট সার

ফসলের অবশিষ্টাংশ, লতাপাতা, আগাছা, কচুবীপানা, খাবারের উচ্ছিষ্টাংশ, বাসা বাঢ়ির বর্জ্য, নগর বর্জ্য ইত্যাদি একজে স্ফূর্পাকারে জমা করে ও পচিয়ে এ সার তৈরি করা হয়। এসব দ্রুত একটির উপর আরেকটি স্তরে স্তরে রাখতে হবে। এক একটি স্তর ১০-১২ ইঞ্জিং পুরন্দের হতে পারে। স্তরের আকার সাধারণত ৩-৪ হাত চওড়া ও ৩ হাত পরিমাণ উচু হতে হবে। পচন প্রক্রিয়া স্ফূর্পিত করার জন্য স্তুপের মাঝামাঝি উচ্চতায় ১.৫-২.০ ইঞ্জিং পুরন্দ করে তাজা গোবরের স্তর দেয়া যেতে পারে। এছাড়া স্ফূর্পিকৃত স্ফুরাদিস সাথে অঞ্চল কিছু ইউরিয়া ও টিএসপি সার মিশিয়ে দিলেও পচন প্রক্রিয়া স্ফূর্পিত হবে। স্তুপের উপরে কানার প্রাণেপ দিতে হবে। নির্দিষ্ট সময় পর পর পানি স্প্রে করে স্ফূর্প ভিজা রাখতে হবে। সমানভাবে পচার জন্য দেড়-দুই মাস পর স্ফূর্পটি উল্টে পাল্টে দিতে হবে। চার-পাঁচ মাসের মধ্যে স্ফূর্পটি পচে কম্পোস্ট সার তৈরি হবে।

ফসলের পরিত্যক্ত অংশ

ফসল কর্তনের সময় ফসল গাছের যে অংশ ফেলে দেয়া হয় বা জমিতে রেখে আসা হয় তাকে ফসলের পরিত্যক্ত অংশ বলা হয়। সারা দেশে প্রতি বছর প্রচুর পরিমাণে ফসলের এসব পরিত্যক্ত অংশ অবশ্যে অবহেলায় নষ্ট হয়। অথচ এটি একটি মূল্যবান সার হতে পারে। এতে প্রচুর পরিমাণে ফসলের জৈব পদার্থ ও উচ্চিদ পুষ্টি থাকে। অনেক সময় জমি পরিষ্কার করার জন্য ফসলের এ পরিত্যক্ত অংশ জমিতেই পুড়িয়ে ফেলা হয় অথবা অন্যত্র সারায়ে ফেলা হয়। ফসলের এ পরিত্যক্ত অংশের ব্যায়থ ব্যবহারে যত্নবান হওয়া প্রয়োজন। এ পরিত্যক্ত অংশ দিয়ে কম্পোস্ট সার তৈরি করা যেতে পারে। এছাড়া এসব খড়কুটা ফসল চাষের সময় জমিতে আচ্ছান্ন হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে, যা পরে জমিতেই পচে জৈব পদার্থ হোগ হতে পারে।

ভার্মি-কম্পোস্ট (কেঁচো সার)

কম্পোস্ট সার তৈরিতে কেঁচো একটি উচ্চতপূর্ণ ভূমিকা পালন করতে পারে। কম্পোস্ট তৈরির জৈব উপাদানসমূহ, যেমন-ফসলের পরিতাঙ্ক অংশ, লতাপাতা, আগাছা, কচুরীপানা, খাবারের উচ্ছিষ্টাংশ, বাসা বাড়ির বর্জ্য, গোবর/পশুপাখীর মল ইত্যাদি কেঁচো থেঁজে মল তাগের মাধ্যমে কম্পোস্ট সারে রূপান্তরিত করতে পারে, যা কেঁচো সার বা ভার্মি-কম্পোস্ট নামে পরিচিত। সাধারণ কম্পোস্টের তুলনায় ভার্মি-কম্পোস্ট অধিক পৃষ্ঠিশব্দসম্পন্ন। চাড়ি বা রিং এবং ট্যাংক পদ্ধতিতে ভার্মি-কম্পোস্ট তৈরি করা যায়। প্রথমে উচ্ছিষ্ট উপাদানগুলো টুকরা করে কাটিতে হবে এবং উচ্ছিষ্ট ও প্রাণিজ উপাদানগুলো ১০-১৫ দিন অল্পাদাভাবে পচাতে হবে এবং অতিরিক্ত অর্দ্ধতা পকাতে হবে। একটি খড়ের চালা বিশিষ্ট ঘরের মধ্যে ৪০ কেজি ধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট একাধিক চাড়ি বা রিং বসাতে হবে অথবা $8' \times 8' \times 2'$ (চওড়া) আকারের ট্যাংক তৈরি করতে হবে। ট্যাংকের তলায় ২-৩ ইঞ্চি পুরু করে করে ক্রমান্বয়ে ইটের খোয়া বা রাবিশ, বালু, দোআশ মাটি ও খড়ের স্তর দিয়ে বেড় তৈরি করতে হবে। পচানো ও পকানো প্রাণিজ ও উচ্ছিষ্ট উপাদানগুলো সমান অনুপাতে মিশিয়ে চাড়ি, রিং বা ট্যাংকে পকাতে হবে। উল্লেখ্য যে, প্রাণিজ উপাদান যত বেশি ব্যবহার ব্যবহার করা হবে তত ভার্মি-কম্পোস্টের উপগত মান তত বৃদ্ধি পাবে। উপাদানগুলির ওপর প্রতি ৪০ কেজি উপাদানের জন্য ২৫০ হাম পূর্ণ ব্যৱস্থ এসিনা ফেটিডা, ইউড্রিলাস ইউজিনি অথবা পেরিওনিয়া এজাভেটাস প্রজাতির কেঁচো ছাড়িয়ে দিয়ে ছালার চট দিয়ে ঢেকে দিতে হবে এবং ছালকা পানি ছিটিয়ে দিতে হবে। ২-৩ দিন পর পর উপাদানগুলি ঝরিয়ে পেছে কিনা দেখতে হবে এবং ঝরিয়ে গেলে ছালকা পানি ছিটিয়ে দিতে হবে। উপাদানগুলি যাতে বেশি ভিজে না যাব সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। প্রথম দিকে কম্পোস্ট তৈরি হতে ৬০-৭০ দিন সময় লাগে; তবে পরে মাত্র ৪০ দিনের মধ্যেই ভার্মি-কম্পোস্ট তৈরি হবে। উপাদানগুলি যখন চা পাতির মত বুরবুরে হবে এবং গাঢ় বাদামী রং ধারণ করবে তখন ভার্মি-কম্পোস্ট তৈরি সম্পন্ন হবে। কম্পোস্ট তৈরি সম্পন্ন হলে চালনীতে কেঁচো অল্পাদা করে কম্পোস্ট প্যাকেটজাত করতে হবে এবং তা ব্যবহার উপযোগী হবে। ভার্মি-কম্পোস্ট তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় কেঁচোর প্রাণিশানের একটি তালিকা পরিশিষ্ট-৬ এ দেয়া হয়েছে। উক্ত তালিকায় যোগাযোগ করে কেঁচো সংগ্রহ করা যেতে পারে।

ট্রাইকো-কম্পোস্ট

ট্রাইকোভার্মি এক প্রকারের উপকারী ছোর। এ ছোর জৈব দ্রব্য দ্রুত পচাতে সাহায্য করে। তাই এ ছোর ব্যবহার করে কম সময়ে কম্পোস্ট সার তৈরি করা যায় এবং এভাবে প্রস্তুতকৃত কম্পোস্ট সারকে ট্রাইকো-কম্পোস্ট সার বলে। এ সার তৈরির জন্য ১০ ফুট দৈর্ঘ্য, ৫ ফুট প্রশস্তি ও ৪.৫ ফুট উচ্চতাবিশিষ্ট একটি হাউস তৈরি করা যেতে পারে। কম্পোস্ট তৈরি জৈব উপাদানসমূহ, যেমন- ফসলের পরিতাঙ্ক অংশ, লতাপাতা, আগাছা, কচুরীপানা, খাবারের উচ্ছিষ্টাংশ, বাসা বাড়ির বর্জ্য, গোবর ইত্যাদি এর সাথে ট্রাইকোভার্মি ছোরের স্পোর সম্পর্কিত তরল দ্রব্য মিশিয়ে উক্ত হাউসের মধ্যে স্তুপ করে রেখে দিলে কম্পোস্ট সার প্রস্তুত হয়। সাধারণ কম্পোস্ট সার তৈরিতে যেখানে ৪-৫ মাস সময় লাগে সেখানে এ পদ্ধতিতে মাত্র ৩০-৩৫ দিনের মধ্যেই কম্পোস্ট তৈরি হয়ে যায়। উল্লেখ্য যে, কম্পোস্ট তৈরির উপাদানগুলি যেন ঝরিয়ে না যাব সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। যদি ঝরিয়ে যায় তবে পানি স্প্রে করে তা ভিজিয়ে দিতে হবে। স্তুপের তাপমাত্রা যদি খুব বেশি হয়ে যাব তবে স্তুপটি উলট পালট করে দিতে হবে। সার হিসেবে কাজ করা হাড়াও ট্রাইকো-কম্পোস্ট ফসলকে রোগের আক্রমণ থেকে রক্ষা করতে সহায়তা করে।

বায়ো-স্ট্রাই সার

বায়ো-গ্যাস প্র্যাক্টে গোবর বা মূরগির বিষ্ঠা থেকে বায়ো-গ্যাস উৎপাদনের সময় উপজাত হিসেবে বায়ো-স্ট্রাই উৎপাদিত হয়। বায়ো-গ্যাস প্র্যাক্টের মধ্যে গোবর বা মূরগির বিষ্ঠা অঙ্গীজেনবিহীন অবস্থায় পচিয়ে বায়ো-গ্যাস উৎপাদন করা হয়। গোবর বা মূরগির বিষ্ঠা বায়ো-স্ট্রাইতে রূপান্তরের ফলে তাদের মধ্যকার উচ্ছিষ্ট পৃষ্ঠি উপাদানের কোন ক্ষমতি হয় না। রোদ বৃষ্টি থেকে রক্ষার জন্য বায়ো-স্ট্রাইর গর্তের উপর চালা দিতে হয়; না হলে রোদ বৃষ্টিতে বায়ো-স্ট্রাই সারের উপগত মান হ্রাস পায়। বায়ো-স্ট্রাই তরল অবস্থায় বা ঝরিয়ে জৈব সার হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

সবুজ সার

জমিতে কোম বিশেষ ধরণের ফসল জন্মিয়ে সবুজ অবস্থায় একটি নির্দিষ্ট বয়সে চায দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে দেয়া হলে তাকে সবুজ সার বলা হয়। দ্রুত বর্ষমাসীন ডাল জাতীয় ফসল বা শুটি জাতীয় ফসল (Leguminous crop), অর্ধাং বে সব গাছের শিকড়ে ব্যাকটেরিয়া ওটি তৈরী করে এবং বাতাসের নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে গুটিতে জমা করে সে সব ফসল সবুজ

সার হিসেবে বেশি উপযোগী। কারণ, এসব ফসলের মাধ্যমে মাটিতে জৈব পদার্থ যোগ হওয়া ছাড়াও বাড়তি নাইট্রোজেন যোগ হয়ে জমির উর্ভরতা বৃদ্ধি করে। সবুজ সার হিসেবে খরিক-১ মৌসুমে দৈর্ঘ্য, বরবটি, মুগ কালাই, মাস কালাই ইত্যাদি ফসল চাষ করা যাতে পারে। তবে সবুজ সার হিসেবে এদেশে সাধারণত দৈর্ঘ্য চাষ করা হয়ে থাকে। দৈর্ঘ্যের শেষ সংগ্রহ থেকে জৈবস্টের প্রথম সংগ্রহ দৈর্ঘ্য বপন করে ৪০-৫০ দিন বয়সে তা চাষ দিয়ে মাটির সাথে মিশিয়ে নিতে হবে এবং এক সংগ্রহের মধ্যেই ধান রোপণ করতে হবে। রোপা আমন ধানের পূর্বে সবুজ সার হিসেবে দৈর্ঘ্য চাষ করা হলে এবং প্রতি শতাংশে কাঁচা দৈর্ঘ্য গাছের ফলন ৪০-৬০ কেজি হলে রোপা আমন ধানের ইউরিয়া সারের মাত্রা শতকরা ২০-২৫ ভাগ করাতে হবে; না কমালে ধান গাছের দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি হবে এবং হেলে পড়ার সম্ভাবনা থাকবে। এতে ধানের ফলন কমে যাবে।

৮. অগুজীবসার

অগুজীবসার বলতে অগুজীব সংলিপ্ত সারকে বুঝায়। মাটিতে বিদ্যমান কিছু উপকারী ব্যাকটেরিয়া (অগুজীব) ডাল জাতীয় ফসল বা গুটি জাতীয় ফসলের (Leguminous crop) শিকড়ে গুটি (নেভিডিল) তৈরি করে। এ সব ব্যাকটেরিয়া বায়ুর নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে তা গাছকে সরবরাহ করে। অগুজীব সার প্রস্তুতের জন্য ডাল জাতীয় এ সব ফসলের শিকড় থেকে গুটি সংগ্রহ করা হয় এবং গবেষণাগারে গুটি থেকে ব্যাকটেরিয়া আলাদা করা হয়। বিভিন্ন রকমের পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে এ সব ব্যাকটেরিয়া থেকে অগুজীবসার তৈরি করা হয়। এ সারকে জীবাণু সারও বলা হয়। ডাল বা গুটি জাতীয় ফসল বপনের সময় অগুজীবসার বীজের সাথে মিশিয়ে বপন করা হলে এসব গাছের শিকড়ে প্রচুর গুটি তৈরি হয়। এসব গুটিতে বিদ্যমান ব্যাকটেরিয়া বায়ুর নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে তা গাছকে সরবরাহ করে। তাই এসব ফসলে আর ইউরিয়া সারের প্রয়োজন হয় না। তবে উল্লেখ্য যে, যে ফসলের গুটি থেকে এ সার তৈরি করা হয় তখুন মাত্র সে ফসলেই এ সার কাজ করে, অন্য কোন ফসলে কাজ করে না। অর্থাৎ এক প্রকারের অগুজীবসার একাধিক ফসলে কাজ করে না। তিনি তিনি ফসলের জন্য তিনি অগুজীবসার রয়েছে।

৯. সার ব্যবস্থাপনা

জমির উর্ভরতার ওপর সার ব্যবস্থাপনার গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব রয়েছে। একটি লাভজনক ও টেকসই ক্ষি উৎপাদন ব্যবস্থা প্রবর্তনে সারের ব্যবহারের গুরুত্ব অপরিসীম। টেকসই ক্ষি উৎপাদন ব্যবস্থার সাথে মাটির স্বাস্থ্য রক্ষা অঙ্গস্থিতাবে জড়িত। এতে বর্তমান ফসল উৎপাদনের সাথে সাথে ভবিষ্যতের ফসল উৎপাদনের বিষয়ও বিবেচনায় রাখতে হবে। ভবিষ্যৎ উৎপাদনের জন্য মাটির স্বাস্থ্য ঠিক রাখা অত্যন্ত জরুরি। আর মাটির স্বাস্থ্য ঠিক রাখতে হলে একটি ব্যথাযথ ও সমর্পিত সার ব্যবহার পরিকল্পনা করতে হবে এবং সে অনুযায়ী সার ব্যবহার করতে হবে। পূর্বে উল্লেখ করা হয়েছে যে, মাটির স্বাস্থ্য রক্ষায় “মৃত্তিকা জৈব পদার্থ” একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে থাকে। তাই সার ব্যবহার পরিকল্পনায় “মৃত্তিকা জৈব পদার্থ” রক্ষার বিষয়টি বিশেষভাবে গুরুত্ব দিতে হবে। বিষয়টির উপর পূর্বে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়েছে। এছাড়া জমির উর্ভরতা রক্ষার জন্য ফসলের প্রয়োজন অনুসারে জৈব ও রাসায়নিক সারের সমর্পিত প্রয়োগ করতে হবে। উল্লেখ্য যে, সব ফসলের খাদ্য চাহিদা সমান নয়। সাধারণত ফসল গাছের আকার আকৃতি, ফসল ইত্যাদির ওপর এর খাদ্য চাহিদা নির্ভর করে। তুষ্টা ও ডাল ফসলের খাদ্য চাহিদা এক নয়। ডাল ফসলের তুলনায় তুষ্টা গাছের আকার আকৃতি অনেক বড় এবং ফসলও অনেক বেশি বিদ্যমান ডাল ফসলের তুলনায় তুষ্টা খাদ্য চাহিদা অনেক বেশি এবং সারও বেশি লাগে। এছাড়া বিভিন্ন ফসলের বিভিন্ন পুষ্টি উৎপাদনের চাহিদা বেশি। তাই এসব ফসলে এমওপি সার বেশি লাগে। ডাল ফসলে ইউরিয়া সার কম লাগে। পূর্ববর্তী ফসলে ব্যবহৃত সারের পরিমাণের ওপরও বর্তমান ফসলের সারের চাহিদা নির্ভর করে। যেসব ফসলে বেশি সার ব্যবহার করা হয় তাদের পরবর্তী ফসলে সাধারণত সার কম লাগে। অল্পতে বেশি সার ব্যবহৃত হয় বিদ্যমান প্রয়োগ করা কাঁচা ফসলে সার কম লাগে। এছাড়া সেচবুক ফসলে বিনা সেচের ফসলের তুলনায় সার বেশি লাগে। সারের মাত্রা ছাড়াও সার ব্যবহারের সময় আরও কিছু বিষয় বিবেচনায় রাখতে হবে।

১০. সার প্রয়োগে বিবেচ্য বিষয়সমূহ

সার একটি মূল্যবান ও বায়বছল কৃষি উপকরণ। তাই ফসলকেতে প্রয়োগকৃত সারের কার্যকারিতা বৃদ্ধির জন্য বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা প্রয়োজন। যথেষ্টভাবে সার ব্যবহার করলে সারের অপচয় বৃদ্ধি পায় ও আর্থিক ক্ষতি হয়, ফসলের কাঞ্চিত ফলন পাওয়া যায় না এবং পরিবেশেরও ক্ষতি হয়। ইউরিয়া সারের বেলায় এটা বেশি প্রযোজ্য। ইউরিয়া একটি অত্যন্ত স্ফুলস্থায়ী সার এবং এ সার যথাযথভাবে ব্যবহার করা না হলে বিভিন্ন উপায়ে শতকরা প্রায় ৬০-৭০ ভাগ অপচয় হতে পারে। ইউরিয়া ছাড়া অন্যান্য সার তেমন একটা নষ্ট হয় না। এসব সার প্রয়োগকৃত ফসল গ্রাহণ করতে না পারলেও অবশিষ্টাংশ হিসেবে মাটিতে থেকে যায় এবং পরবর্তী ফসল তা গ্রাহণ করতে পারে। সারের কার্যকারিতা বাঢ়াতে ফসলের চাহিদা অনুমান্যীয় সুন্দর মাত্রায় বিভিন্ন প্রকার সার প্রয়োগও গুরুত্বপূর্ণ। সার প্রয়োগের সময় নিম্ন বর্ণিত বিষয়গুলি বিবেচনায় রাখতে হবে:

ফসল ও তার জাত, ফসলের খাদ্য চাহিদা, কাঞ্চিত ফলন

বিভিন্ন ফসলের খাদ্য চাহিদা বিভিন্ন রকমের। যেসব ফসলের দেহের গঠন বড় এবং ফলন বেশি তাদের খাদ্য চাহিদা বেশি। পক্ষান্তরে, যেসব ফসলের দেহের গঠন ছোট এবং ফলন কম তাদের খাদ্য চাহিদা কম। উদাহরণস্বরূপ বলা যায়, তৃষ্ণা গাছের আকার আকৃতি ধান গাছের তুলনায় বড় এবং ফলনও বেশি। তাই ধান ফসলের তুলনায় তৃষ্ণাতে সার বেশি লাগে। তাল জাতীয় ফসলে সার খুব কম লাগে। ফসলের স্থানীয় জাতের তুলনায় উফশী জাতের ফলন বেশি হওয়ায় উফশী জাতে সারও বেশি লাগে।

ফসলধারা

ফসলধারা বলতে এক বছরে এক খণ্ড জমিতে ধারাবাহিকভাবে যে ফসল চাষ করা হয় তা বুঝায়। সার ব্যবহারে ফসলধারা একটি গুরুত্বপূর্ণ বিবেচ্য বিষয়। বিশেষ করে বর্তমান ফসলের পূর্ববর্তী ফসল কি ছিল তা জানা জরুরি। সাধারণত তাল ও শটুটি জাতীয় ফসল এবং পাট এর পরবর্তী ফসলে সার কম লাগে। কিন্তু সরিয়া, গম, চীনা, কাউন ইত্যাদি ফসলের পরবর্তী ফসলে সার বেশি লাগে।

মাটির উর্বরতা

সাধারণত উর্বর মাটিতে সার কম লাগে এবং কম উর্বর বা অনুর্বর জমিতে সার বেশি লাগে।

উৎপাদন মৌসুম

সার প্রয়োগে উৎপাদন মৌসুম একটি গুরুত্বপূর্ণ বিবেচ্য বিষয়। খরিফ মৌসুমের তুলনায় রবি/শীত মৌসুমে ফসলের ফলন বেশি হয়, যেমন- আউশ ও আমন ধানের চেয়ে বেরো ধানের ফলন বেশি হয়; খরিফ মৌসুমের তৃষ্ণার চেয়ে রবি মৌসুমে তৃষ্ণার ফলন বেশি হয়। এ কারণে রবি মৌসুমে ফসলের খাদ্য চাহিদা বেশি থাকে। তাই খরিফ মৌসুমের তুলনায় রবি/শীত মৌসুমে বেশি মাত্রায় সার প্রয়োগ করতে হয়।

পানি ব্যবস্থাপনা (বৃষ্টি নির্ভর/সেচযুক্ত)

বৃষ্টি নির্ভর চাষে ফসলের ফলন কম হয় এবং সেচযুক্ত চাষে ফলন বেশি হয়। বৃষ্টি নির্ভর চাষে ফসল ব্যবহারের পর সার প্রয়োগের কোন নিশ্চয়তা থাকে না। তাই অধিকাংশ ক্ষেত্রে ফসল ব্যবহারের পূর্বেই জমিতে সমুদয় সার প্রয়োগ করা হয়। এছাড়া বৃষ্টি নির্ভর চাষে ফসলের ফলন কম হয় বিধায় ফসলের খাদ্য চাহিদাও কম থাকে; তাই সারও কম লাগে। পক্ষান্তরে, সেচযুক্ত চাষে ফসলের ফলন বেশি হয় বিধায় ফসলের খাদ্য চাহিদাও বেশি থাকে এবং সারও বেশি লাগে।

জৈব সার, খামারজাত সার, সবুজ সার, ফসলের পরিত্যক্ত অংশ ব্যবহার

জৈব সার, খামারজাত সার, সবুজ সার ও ফসলের পরিত্যক্ত অংশে ফসলের প্রয়োজনীয় সকল প্রকার খাদ্য উপাদান অল্প পরিমাণে বিদ্যমান থাকে। এসব সার জমিতে প্রয়োগ করা হলে পচনের মাধ্যমে মীরে এসব খাদ্যোপাদানগুলি ফসলের গ্রহণেপযোগী হয়। এছাড়া এসব জৈব সার ব্যবহারে মাটির ভৌত গুণাবলীর উন্নয়ন হয় এবং অণুজৈবিক ক্রিয়াকলাপ বৃদ্ধি পায়। ফলে মাটিতে বিদ্যমান পুষ্টি উৎপাদন ফসলের গ্রহণেপযোগী হয়। তাই এসব জৈব সার ব্যবহার করা হলে রাসায়নিক সার কম লাগে।

ରାସାନିକ ସାରେର ଧରନ ଓ ପ୍ରକର୍ତ୍ତି

ସାର ପ୍ରୋଗେ ସାରେର ଧରନ ଓ ପ୍ରକର୍ତ୍ତିଓ ଉଚ୍ଚତପୂର୍ଣ୍ଣ ବିବେଚ୍ୟ ବିଷୟ, ଯେମନ- ଇଉରିଆ ଏକଟି କମ୍ପ୍ଲାକ୍ସିନ୍ ସାର ଏବଂ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗେର ଏକ ମାସେର ମଧ୍ୟେଇ ଏର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ସାଥେ ଶେଷ ହୁୟେ ଥାଏ । ତାଇ ଏ ସାର ଫସଲେ ଏକବାରେ ପ୍ରୋଗେ କରା ଯାଏ ନା; ଫସଲଭେଦେ ସାଧାରଣତ ୨-୩ କିଲୋଟି ପ୍ରୋଗେ କରା ହୁୟ । ଗୁଡ଼ ଇଉରିଆ ମାଟିର ୩-୪ ଇଞ୍ଚି ଗଭିରେ ପୁଣେ ବାବହାର କରା ହୁଲେ ଛିଟିଯୋ ଉଠା ଇଉରିଆ ପ୍ରୋଗେର ତୁଳନାଯ ଶତକରା ସାଥେ ୩୦ ଭାଗ ସାର କମ ଲାଗେ । ଇଉରିଆ ଛାଡ଼ା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାର ଜମି ଥେକେ ତେମନ ଏକଟା ନଷ୍ଟ ହୁୟ ନା ଏବଂ ଦୀର୍ଘ ଦିନ ଏସବ ସାରେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବଜାୟ ଥାକେ । ତାଇ ଏସବ ସାର ଫସଲେର ଚାହିଁଲା ମୋତାବେକ ବପନ/ରୋପନେର ସମୟ ଏକବାରେ ପ୍ରୋଗେ କରା ଯାଏ ।

ପୂର୍ବବତ୍ତୀ ଫସଲେ ସାରେର ବ୍ୟବହାର

ଜମିତେ ପ୍ରୋଗେର ପର ଇଉରିଆ ଛାଡ଼ା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାରେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ଦୀର୍ଘ ଦିନ ବଜାୟ ଥାକେ । ଏସବ ସାର ବ୍ୟବହାରକୃତ ଫସଲ କର୍ତ୍ତକ ସାମାନ୍ୟରେ ଗ୍ରୈଟ ହୁୟ ଏବଂ ବାକି ସାର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ୍ ହିସେବେ ମାଟିତେ ଥେକେ ଯାଏ ଯା ପରବତୀ ଫସଲ ଏହଣ କରାତେ ପାରେ । ତାଇ ପୂର୍ବବତ୍ତୀ ଫସଲେ ଏସବ ସାର ପୂର୍ବ ମାତ୍ରାଯ ବ୍ୟବହାର କରା ହୁୟେ ଥାକିଲେ ପରବତୀ ଫସଲେ କିଛିଟା କମ ବ୍ୟବହାର କରାତେ ହୁୟ ।

ସାର ପ୍ରୋଗେର ସମୟ ଓ ପକ୍ଷତି

ବିଷୟାଟିର ଓପର ୧୧ ଅଧ୍ୟାୟେ ବିଭାଗିତ ଆଲୋଚନା କରା ହେୟେଛେ ।

ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ବିଷୟ

- ରାସାନିକ ସାର କୋଣ ବୀଜ, ମାତ୍ରା-ଜାତୀୟ ଗାଛେର କାଗ୍ର ଓ କଟି ପାତାର ସଂସ୍ପର୍ଶେ ବା ଅତି ନିକଟେ ପ୍ରୋଗେ କରା ଉଚ୍ଚି ନନ୍ଦ । ବୀଜେର ସଂସ୍ପର୍ଶେ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରା ହୁଲେ ବୀଜ ପଚେ ଯେତେ ପାରେ ବା ଏର ଅନ୍ତରୋଦଗମ କମତା ନଷ୍ଟ ହତେ ପାରେ । ଏଛାଡ଼ା ଫସଲ ଭିଜା ଅବସ୍ଥାଯ କଥନାଇ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରା ଉଚ୍ଚି ନନ୍ଦ । ଏତେ ଫସଲେର ପାତା ଓ କଟି ଅଂଶେ ସାର ଲେଖେ ଗେଲେ ତା ବିନଷ୍ଟ ହତେ ପାରେ ।
- ସାର ପ୍ରୋଗେର ପର ତା ଭାଗଭାବେ ମାଟିର ସାଥେ ମିଶିଯେ ଲିତେ ହବେ । ଏତେ ସାରେର ଅପରିଯ କମ ହବେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବୃଦ୍ଧି ପାରେ ।
- ଧାନେର ଜମିତେ ବେଶି ପାନି ଥାକା ଅବସ୍ଥା ଇଉରିଆ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରା ଉଚ୍ଚି ନନ୍ଦ । ଇଉରିଆ ସାର ଯେହେତୁ ପାନିତେ ଦ୍ରୁତ ପଲେ ଯାଏ ତାଇ ବେଶି ପାନିର ମଧ୍ୟେ ଏ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରା ହୁଲେ ତା ପଲେ ପାନିର ମଧ୍ୟେଇ ଥେକେ ଯାଏ ଏବଂ କୁବ ଅନ୍ତର ପରିମାଣ ଧାନେର ଶିକଢ଼ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପୌଛାତେ ପାରେ । ଏତେ ସାରେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବ୍ୟାପକଭାବେ ହ୍ରାସ ପାର୍ଯ୍ୟ । ଜମିତେ ଛିପାଇପେ ପାନି ଥାକା ଅବସ୍ଥା ଇଉରିଆ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରି ମାଟିର ସାଥେ ମିଶିଯେ ଦିଲେ ଏ ସାରେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବୃଦ୍ଧି ପାର୍ଯ୍ୟ ।
- ଜୈବ ସାର ଫସଲ ବପନ/ରୋପନେର କମପକ୍ଷେ ୭ ଦିନ ପୂର୍ବେ ଜମିତେ ପ୍ରୋଗେ କରି ମାଟିର ସାଥେ ଭାଗଭାବେ ମିଶିଯେ ଲିତେ ହବେ । ସବୁଜ ସାର ହିସେବେ ବୈଷ୍ଣଵାର ଚାହେର ପର ଧାନ ଚାହ କରା ହୁଲେ ବୈଷ୍ଣଵ ମାଟିତେ ମିଶାନୋର ୭ ଦିନେର ମଧ୍ୟେ ଧାନେର ଚାରା ରୋପନ କରାତେ ହବେ । ବୈଷ୍ଣଵ ଗାଛେର ଫଳନ ୪୦-୬୦ କେଜି/ଶତାଂଶ୍ ହୁଲେ ଇଉରିଆ ସାରେର ମାତ୍ରା ୨୫-୩୦ ଭାଗ କମାତେ ହବେ; ପୂର୍ବ ମାତ୍ରା ଇଉରିଆ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରା ହୁଲେ ଧାନ ଗାଛେର ବୈଷ୍ଣଵ ବୃଦ୍ଧି ବେଶି ହୁୟେ ହେଁ ପଡ଼ାତେ ପାରେ ଏବଂ ଧାନେର ଫଳନ କମେ ଯେତେ ପାରେ ।
- ଫସଲେର ବର୍ଷମର୍ମିଲ ଅବସ୍ଥା ଗୌଣ ପୁଣିତର (ଯେମନ- ଦଙ୍ଗା, ବୋରନ ଇତ୍ୟାଦି) ଅଭାବ ଦେଖା ଦିଲେ ଏ ସାର ପାନିତେ ଗୁଲିଯେ ଗାଛେର ଟୁପର ଶ୍ରେଣୀ କେତେ ଏ ପକ୍ଷତି ବିଶେଷ ଉପରେ ।
- ଉଠା ଇଉରିଆର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଗୁଡ଼ ଇଉରିଆ ମାଟିର ୩-୪ ଇଞ୍ଚି ଗଭିରେ ପ୍ରୋଗେ କରିଲେ ଶତକରା ୩୦ ଭାଗ ଇଉରିଆ କମ ଲାଗେ । ଗୁଡ଼ ଇଉରିଆ ମୌସୁମେ ଏକବାର ପ୍ରୋଗେ କରାତେ ହୁୟ ଏବଂ ପରେ ଆର କୋଣ ଇଉରିଆ ପ୍ରୋଗେର ପ୍ରୋଜନ ହୁୟ ନା । ତବେ ଦୀର୍ଘ ମେଯାଦି ଜାତେର କେତେ ସାମାନ୍ୟ ପରିମାଣ ଇଉରିଆ ଉପରି ପ୍ରୋଗେର ପ୍ରୋଜନ ହତେ ପାରେ ।

୧୧. ସାର ପ୍ରୋଗେର ସମୟ ଓ ପକ୍ଷତି

ସାର ପ୍ରୋଗେର ସମୟ ଓ ପକ୍ଷତିର ଓପର ସାରେର କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବହୁାଂଶେ ନିର୍ଭର କରେ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟକାରିତା ବୃଦ୍ଧିର ଜଳ୍ଯ ବିଷୟାଟି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚ୍ଚତପୂର୍ଣ୍ଣ । ଫସଲେର ବିଭିନ୍ନ ବୃଦ୍ଧି ଭାବେ ଧାନେର ଚାହିଁଲା ପାର୍ଶ୍ଵକ କାର୍ଯ୍ୟ ଥାକେ । ବିଷୟାଟି ବିବେଚନାୟ ବେଳେ ଫସଲେ ସାର ପ୍ରୋଗେ କରାତେ ହେଁ ପରିମାଣ କରାତେ ହେୟେଛେ । ଇଉରିଆ ସାର ଛାଡ଼ା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସାର ଯେହେତୁ ଫସଲ ବପନ/ରୋପନେର ପୂର୍ବେ ସାଧାରଣତ ଏକବାରେଇ ପ୍ରୋଗେ କରା ହୁୟ ତାଇ ଏସବ ସାରେର କେତେ ପ୍ରୋଗେର ସମୟ ଅତିଟା ଉଚ୍ଚତପୂର୍ଣ୍ଣ ନନ୍ଦ । ସାର ପ୍ରୋଗେର ସମୟ ଓ ପକ୍ଷତି ଇଉରିଆ ସାରେର କେତେ

অধিক প্রয়োজন। কারণ ইউরিয়া সহজে পানিতে গলে যায় এবং বিভিন্ন উপায়ে নষ্ট হয়। সঠিকভাবে ব্যবহার না করা হলে প্রয়োগকৃত ইউরিয়া সারের শতকরা ৬০-৭০ ভাগ নষ্ট হয়ে যেতে পারে। ইউরিয়া ছাড়া অন্যান্য সার তেমন একটা নষ্ট হয় না এবং এসব সার জমি শেষ চাষের সময় একবারে প্রয়োগ করা যায়। সারের কার্যকারিতা বৃক্ষের জন্য তা যথাযথভাবে ব্যবহার করা প্রয়োজন। সার সাধারণত তিনি পদ্ধতিতে প্রয়োগ করা হয়ে থাকে, যেমন- ছিটিয়ে, ছানীয়াভাবে এবং সার পানিতে গুলিয়ে স্প্রে করে। ছিটিয়ে সার প্রয়োগই সহজ ও বহুল ব্যবহৃত পদ্ধতি। তবে উদ্যান ফসলের ক্ষেত্রে ছানীয়াভাবে সার প্রয়োগ পদ্ধতি বেশি ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

সারের কার্যকারিতা বৃক্ষের জন্য ফসল ও মৌসুমের উপর ভিত্তি করে নিম্নে বর্ণিত সাধারণ নিয়মাবলী অনুসরণ করা প্রয়োজন:

- ধান চাষে (বোনা আমন ছাড়া) ইউরিয়া সারের তিন ভাগ করে তিন বারে প্রয়োগ করতে হবে। জমি শেষ চাষের পূর্বে বা ধানের চারা মাটিতে লেপে যাওয়ার পরপরই ১ম বার, দ্রুত বর্ধনশীল (কৃশি বের হবার) পর্যায়ে ২য় বার এবং ডিগ পাতা বের হওয়ার ১৫-২০ দিন পূর্বে ৩য় বার ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। জমিতে আগাছা থাকলে সার প্রয়োগের পূর্বে তা পরিষ্কার করে নিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় ক্ষেত্রে ছিপছিপে পানি থাকতে হবে এবং সার প্রয়োগের পর পরই তা ভালভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে একবারে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
- ধান চাষে গুটি ইউরিয়া ব্যবহার করা যেতে পারে এবং এতে শতকরা ৩০ ভাগ ইউরিয়া কম লাগে। একেত্রে ধান সারিতে এমনভাবে লাগাতে হবে যাতে দুই দিক থেকেই সারি দেখা যায়। সারির খেকে সারির দূরত্ব ৮ ইঞ্চি এবং ধানের গোছা থেকে গোছার দূরত্বও ৮ ইঞ্চি হতে হবে। আউশ ও আমন ধানের ক্ষেত্রে চারা রোপনের ৫-৭ দিনের মধ্যে এবং বোরো ধানের ক্ষেত্রে ৭-১০ দিনের মধ্যে গুটি ইউরিয়া ধানের দুই সারি পর পর এবং দুই গোছা পর পর চার গোছার মাঝখানে মাটির ৩-৪ ইঞ্চির গভীরে পুঁতে দিতে হবে। বোরো ধানে প্রতি চার গোছার জন্য ২-৩ গ্রাম ওজনের ১টি গুটি এবং আউশ ও আমন ধানে ১.৮ গ্রাম ওজনের ১টি গুটি প্রয়োগ করতে হবে। গুটি পুঁতার সময় জমিতে ছিপছিপে (১.০-১.৫ ইঞ্চি) পানি থাকলে ভাল হয়। গুটি প্রয়োগকৃত স্থানে যাতে পা না পড়ে সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে। গুটি প্রয়োগের পরে অন্তত ৩০ দিন জমিতে নামা উচিত নয়।
- সেচের সুবিধা থাকলে গম চাষের ক্ষেত্রে ইউরিয়া সার সমান তিন ভাগে- জমি শেষ চাষের পূর্বে ১ম বার, দ্রুত বর্ধনশীল (কৃশি বের হবার) পর্যায়ে ২য় বার এবং কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে ৩য় বার ইউরিয়া ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে একবারে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। সার উপরি প্রয়োগের পূর্বে জমিতে সেচ দিতে হবে। তখন জমিতে সার প্রয়োগ করে পরে সেচ দেয়া ঠিক হবে না; কারণ ইউরিয়া সার যেহেতু দ্রুত পানিতে গলে যায় তাই যেকিন থেকে সেচের পানি জমিতে চুক্কবে সেদিকের ইউরিয়া পানিতে গলে সেচের পানির সাথে অন্যত্র চলে যাবে। সেচ সুবিধা না থাকলে সমুদয় ইউরিয়া সার শেষ চাষের পূর্বে একবারে প্রয়োগ করতে হবে।
- ভূট্টাতে তিন ভাগের এক ভাগ ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার ভূট্টার সারি থেকে ২-৩ ইঞ্চি দূরত্বে হাত লাঙল দিয়ে ৩-৪ ইঞ্চির গভীর নালা তৈরি করে নালায় প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। রবি মৌসুমে ভূট্টা গাছের ৮-১০ পাতা জরু (বপনের ৩০-৩৫ দিন পর) এক-তৃতীয়াংশ এবং গাছে পুরুষ ফুল আসার সময় (বপনের ৫০-৬০ দিন পর) এক-তৃতীয়াংশ ইউরিয়া সার ভূট্টার সারির পাশ দিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। একইভাবে খরিফ মৌসুমেও ভূট্টা গাছের ৮-১০ পাতা জরু (বপনের ২০-২৫ দিন পর) এক-তৃতীয়াংশ এবং গাছে পুরুষ ফুল আসার সময় (বপনের ৪৫-৫০ দিন পর) এক-তৃতীয়াংশ ইউরিয়া সার সারির পাশ দিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে।
- পাটি, কেনাফ ও মেঝা ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া বীজ বপনের ৪০-৪৫ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না। ভিজা অবস্থায় প্রয়োগ করা হলে ইউরিয়া পাতায় লেপে থাকতে পারে এবং পাতা বিনষ্ট হতে পারে।
- পাটি, কেনাফ ও মেঝা নাবীতে বপন করে বীজ উৎপাদনের ক্ষেত্রে এক-তৃতীয়াংশ ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বীজ বপনের ২০-২৫ দিন পর এবং ৪০-৪৫ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না।

- ডাল ফসলে সমুদয় রাসায়নিক সার জমি শেষ চাষের পূর্বে একবারে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। এছাড়া অণুজীব সার প্রয়োগ বিষয়ে পরবর্তী পৃষ্ঠায় বিস্তারিত বর্ণনা করা হয়েছে।
- সরিষা ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া বীজ বপনের ২৫-৩০ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না। ভিজা অবস্থায় প্রয়োগ করা হলে ইউরিয়া পাতায় লেগে থাকতে পারে এবং পাতা বিনষ্ট হতে পারে।
- সেচ্যুক্ত বাদাম ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া ফুল আসার সময় উপরি প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না। ভিজা অবস্থায় প্রয়োগ করা হলে ইউরিয়া পাতায় লেগে থাকতে পারে এবং পাতা বিনষ্ট হতে পারে। সেচবিহীন চাষে সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। এছাড়া অণুজীব সার প্রয়োগ বিষয়ে পরবর্তী পৃষ্ঠায় বিস্তারিত বর্ণনা করা হয়েছে।
- আলু ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার এবং অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার আলু লাগানোর ৩০-৩৫ দিন পর ত্যালী তৈরির সময় পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে।
- কচু ফসলে ইউরিয়া ছাড়া অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সার সামান দুই ভাগে কচু লাগানোর ২৫-৩০ দিন এবং ৫৫-৬০ দিন পর উপরি প্রয়োগের পর ইউরিয়া ভালভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না। ভিজা অবস্থায় প্রয়োগ করা হলে ইউরিয়া পাতায় লেগে থাকতে পারে এবং পাতা বিনষ্ট হতে পারে।
- সবজি ফসলে এক-চতুর্থাংশ ইউরিয়া ও এমওপি এবং অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার সামান দুই ভাগে কফলভাবে বপন/রোপনের ২০-৩০ দিন পর এবং ৪০-৫০ দিন পর প্রয়োগ করতে হবে। সবুজ সময়ের সবজি, যেমন- লাল শাক, মূলা শাক ইত্যাদি ফসলে সমুদয় ইউরিয়া শেষ চাষের পূর্বে একবারে প্রয়োগ করা যেতে পারে। ইউরিয়া প্রয়োগের পর ভালভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে। গাছ ভিজা থাকা অবস্থায় ইউরিয়া উপরি প্রয়োগ করা যাবে না।
- পেঁয়াজ ও রসুন ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার এবং অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার সামান দুই ভাগে কফলভাবে বপন/রোপনের ২৫-৩০ দিন পর এবং ৪৫-৫০ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে। উপরি প্রয়োগের পর ইউরিয়া ভালভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে।
- আদা ও হলুদ ফসলে অর্ধেক ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার জমি শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া আদা লাগানোর ৪০-৪৫ দিন পর একবারে প্রয়োগ করতে হবে এবং হলুদে বাকি অর্ধেক ইউরিয়া সমান দুই ভাগে অর্ধাং এক-চতুর্থাংশ ইউরিয়া ফসল লাগানোর ৮০ দিন পর এবং বাকি এক-চতুর্থাংশ ইউরিয়া ১১০ দিন পর প্রয়োগ করতে হবে। উপরি প্রয়োগের পর ইউরিয়া ভালভাবে মাটির সাথে মিশিয়ে দিতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে।
- কেলন ফসলে জিপসাম ও দস্তা সার শেষ চাষের সময় প্রয়োগ করা না হলে এবং পরে ফসলে এসব উপাদানের অভাবজনিত লক্ষণ দেখা দিলে জিপসাম ও দস্তা সার উপরি প্রয়োগ করা যেতে পারে। প্রয়োজন হলে সব ফসলে এভাবে জিপসাম ও দস্তা সার উপরি প্রয়োগ করা যেতে পারে।
- আখ ফসলে এটেল মাটির ক্ষেত্রে অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার এবং অন্যান্য সমুদয় সার আখ লাগানোর জন্য প্রস্তুতকৃত নালায় আখ লাগানোর পূর্বেই প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার আখ লাগানোর ১২০-১৫০ দিন পর কৃশি গজানো পর্যায়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। বালু মাটির ক্ষেত্রে তিন ভাগের এক ভাগ ইউরিয়া ও এমওপি এবং অন্যান্য সমুদয় সার আখ লাগানোর

জন্য অস্ত্রতক্ত নালায় আথ লাগানোর পূর্বে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার সমান দুই ভাগে আথ লাগানোর ১০-১২০ দিন ও ১৫০-১৮০ দিন পর প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। আথের চারা রোপদের ক্ষেত্রে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া রোপদের ২০-৩০ পর প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। মুড়ি আথের ক্ষেত্রে প্রতি শতাংশ জমিতে বাড়তি ৩৫০ গ্রাম ইউরিয়া প্রয়োগ করতে হবে। সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে।

- তৃপ্তি ফসলে সমুদ্রী বীজের সার শেষ চায়ের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বীজ বপনের সময় বীজের সারি থেকে ২-৩ ইঞ্চি দূরতে ৩-৪ ইঞ্চির গভীর নালা তৈরি করে তাতে সুপারিশকৃত সারের শতকরা ১০ ভাগ ইউরিয়া, ৭৫ ভাগ টিএসপি, ১৫ ভাগ এমওপি, ৩০ ভাগ জিপসাম এবং ১০ ভাগ বোরন সার প্রয়োগ করে মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হবে।

বাকি সার নিম্নবর্ণিতভাবে চার কিন্তিতে প্রয়োগ করতে হবে-

- (১) বপনের ২০-২৫ দিন পর ১ম কিন্তিতে শতকরা ২০ ভাগ ইউরিয়া, ১৫ ভাগ এমওপি এবং ৩০ ভাগ সন্তা সার পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।
- (২) বপনের ৪০-৪৫ দিন পর ২য় কিন্তিতে শতকরা ২৫ ভাগ ইউরিয়া, ২৫ ভাগ টিএসপি, ৩০ ভাগ এমওপি, ৪০ ভাগ জিপসাম, ৪০ ভাগ সন্তা এবং ৫০ ভাগ বোরন সার পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।
- (৩) বপনের ৬০-৬৫ দিন পর ৩য় কিন্তিতে শতকরা ৩০ ভাগ ইউরিয়া, ৩০ ভাগ এমওপি, ৩০ ভাগ জিপসাম, ৩০ ভাগ সন্তা এবং ৪০ ভাগ বোরন সার পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।
- (৪) বপনের ৭৫-৮০ দিন পর ৪থ কিন্তিতে শতকরা ১৫ ভাগ ইউরিয়া, ১০ ভাগ এমওপি সার পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।

সার প্রয়োগের সময় মাটিতে পর্যাপ্ত রস থাকতে হবে এবং সার মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে দিতে হবে।

- গৌণ খাদ্য উৎপাদন (সন্তা ও বোরন) সার পানিতে গুলিয়ে ফসলে স্প্রে করে প্রয়োগ করা যেতে পারে। জিংক সলফেট সার ২৫-৫০ গ্রাম ১০ লিটার পানিতে গুলিয়ে এবং সলুবোর সারও ২৫-৫০ গ্রাম ১০ লিটার পানিতে গুলিয়ে স্প্রে করা যেতে পারে।

অগুজীবসার প্রয়োগ

- একটি গামলায় বীজ রাখতে হবে। বীজকে আঠালো বানানোর জন্য বড় আকারের বীজ (যোমন- ছেঁচা, বাদাম, সয়াবিন) এর ক্ষেত্রে আনুমানিক ২-৩% এবং অন্যান্য বীজের ক্ষেত্রে আনুমানিক ৩-৫% হিসেবে টিটা গড় বীজের সাথে ভালভাবে মিশিয়ে নিতে হবে।
- বড় আকারের বীজের ক্ষেত্রে আনুমানিক ২-৩% এবং অন্যান্য বীজের ক্ষেত্রে আনুমানিক ৩-৫% হিসেবে অগুজীব সার ভালভাবে মিশাতে হবে। সমস্ত বীজ সমানভাবে কালো না হওয়া পর্যন্ত অগুজীব সার ভালভাবে মিশাতে হবে।
- অতঃপর অগুজীব সার মিশিত বীজ ছায়াযুক্ত ছালে একটি কাগজের উপর বিছিয়ে রাখতে হবে এবং ক্ষেত্রে বপন করার পরপরই তা মাটি দিয়ে ঢেকে দিতে হবে। অগুজীব সার মিশিত বীজ সরাসরি রোদে রাখানো যাবে না এবং রাখানোর পর রোদে রাখা যাবে না। এতে অগুজীবসারের কার্যকারিতা নষ্ট হয়।

১২. মাঠ পর্যায়ে ভেজাল সার সন্তুষ্টকরণ পদ্ধতি

আধুনিক কৃষি উৎপাদন ব্যবস্থায় রাসায়নিক সার একটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপকরণ। বাংলাদেশে যাটের দশকের তরুণ থেকে রাসায়নিক সার ব্যবহৃত হয়ে আসছে। দেশে সারের ব্যবহার উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং ফসল উৎপাদনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে আসছে। ইউরিয়া, টিএসপি, ডিএপি, এমওপি, জিপসাম, জিংক সলফেট, বরিক এসিড ইত্যাদি সার ছাড়াও দেশে বর্তমানে বিভিন্ন প্রকারের সার ও সার জাতীয় দ্রব্য ব্যবহৃত হচ্ছে। সারের সঠিক কার্যকারিতার জন্য এর উপর্যুক্ত মান রক্ষা করা অত্যাপ্ত জরুরি। সারের উপর্যুক্ত মান ঠিক না থাকলে ফসলের কার্জিত ফলন পাওয়া যাবে না। এতে কৃষকদের আর্থিক ক্ষতি হয় এবং সার্বিকভাবে দেশের কৃষি উৎপাদন হ্রাস পায়। এছাড়া নিম্ন মানের তথা ভেজাল সার ব্যবহারে দীর্ঘ মেয়াদে জমির উর্বরতার উপরও নেতৃত্বাত্মক প্রভাব পড়ে এবং ভবিষ্যতে কৃষি উৎপাদন হ্রাস পড়তে পারে। মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট (এসআরডিআই) এর গবেষণাগারে সার বিশ্লেষণের ফলফল পর্যালোচনায় দেখা যায়, দেশে প্রচুর পরিমাণে

ভেজাল সার বিপণন ও ব্যবহার হয়ে আসছে। ইউরিয়া এবং ডিএপি সারে তেমন একটা ভেজাল হয় না। তবে অন্যান্য সব সারেই কম বেশি ভেজাল পাওয়া যায়, বিশেষ করে হিশ্র সার, জৈব সার, জিংক সালফেট, বোরন সার ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট সারে বেশি ভেজাল পাওয়া যায়। গবেষণাগারে রাসায়নিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে ভেজাল সার সনাক্ত করা যায় এবং ভেজালের মাঝাও জ্বান যায়। কিন্তু একজন কৃষকের পক্ষে সারের নমুনা গবেষণাগারে নিয়ে পরীক্ষার মাধ্যমে ভেজাল সনাক্ত করা ব্যায়বহুল ও সময় সাপেক্ষ। বিষয়টি বিবেচনা করে মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট দীর্ঘ দিনের গবেষণার মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে ভেজাল সার সনাক্তকরণের কঠিপয় সহজ পদ্ধতি উন্নোভন করেছে। এসব পদ্ধতি ব্যবহার করে কৃষি সম্পদসমূহ কর্মী, সারের ভিলার, এনজিও কর্মী, এমনকি একজন কৃষকও সহজেই ভেজাল সার তিনিই করতে পারে। এতে খুব সামান্য উপকরণ প্রয়োজন হয় এবং খরচও কম। এ সকল উপকরণ স্থানীয়ভাবেই পাওয়া যায়। তবে এ পদ্ধতিতে সার উপুরাত্র ভেজাল কিনা বুবা যায় কিন্তু ভেজালের মাঝা নিরূপণ করা যায় না। নিম্নে মাঠ পর্যায়ে বিভিন্ন প্রকার ভেজাল সার সনাক্তকরণের কিছু সহজ পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো:

ইউরিয়া

ইউরিয়া একটি অত্যন্ত জনপ্রিয় ও বহুল ব্যবহৃত নাইট্রোজেন সার। ইউরিয়া দেখতে ধৰণের সাদা এবং এতে ৪৬% নাইট্রোজেন থাকে। ইউরিয়া সার সাধারণত ভেজাল হয় না।

এ সার পানিতে গুলিয়ে ভেজাল কিনা সহজে পরীক্ষা করা যায়। ১ চা চামচ (প্রায় ১ গ্রাম) ইউরিয়া সার ২ চামচ পরিমাণ পানিতে মিশালে তাহফণিকভাবে তা গালে সহজ দ্রবণ তৈরি করবে। এ দ্রবণে হাত দিলে ঠাণ্ডা অনুভূত হবে। যদি ইউরিয়া সারে চূল মিহিত থাকে তবে তারে বাঁবালো গন্ধযুক্ত আয়োমেনিয়া গ্যাস উৎপন্ন হবে।

টিএসপি

টিএসপি বা টিপল সুপার ফলফেট সর্বাধিক ব্যবহৃত ফসফেট সার। টিএসপি সারে ২০% ফসফরাস থাকে। এ সারের রং সাধারণত ধূসর থেকে গাঢ় ধূসর। প্রকৃত টিএসপি সার অন্ত স্বাদ ও বাঁবালো গন্ধযুক্ত কিন্তু ভেজাল টিএসপি সারে অন্ত স্বাদ ও বাঁবালো গন্ধ থাকে না। তাই টিএসপি সারের দানা বেশ শক্ত। তাই টিএসপি দানা দুই বুঁড়ো আঙুলের নথের মাঝে গেথে চাপ দিয়ে সহজে তা ভাঙা যায় না কিন্তু ভেজাল টিএসপি অপেক্ষাকৃত নরম হওয়ার চাপ দিলে সহজে ভেঙে যায়। তাঙ্গা দানার ভিতরের অংশ বিভিন্ন রঙের হতে পারে। টিএসপি সার পানিতে গুলিয়ে পরীক্ষা করা যায়। এক চা চামচ তাল টিএসপি সার আধা গ্রাম ঠাণ্ডা পানিতে মিশিয়ে চামচ দিয়ে নাড়াচাড়া করলে সার সম্পূর্ণরূপে গালে তাবের পানির মত পরিষ্কার দ্রবণ তৈরি হয়। কিন্তু ভেজাল টিএসপি সার পানিতে মিশালে ঘোলা দ্রবণ তৈরি হয়।



তাল টিএসপির দ্রবণ



ভেজাল টিএসপির দ্রবণ

ডিএপি সার

তাই আমেনিয়াম ফসফেট বা ডিএপি বহুল ব্যবহৃত একটি রাসায়নিক সার এবং এর জনপ্রিয়তা ক্রমাগ্রয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। টিএসপি সারের মাঝে এ সারে ২০% ফসফরাস থাকে। এছাড়া এতে ১৮% মাইট্রোজেন থাকে। ডিএপি সার অতি সহজেই পানিতে দ্রবণীয়। ডিএপি সার বাঁচালো গক ও অঙ্গ স্থানসূক্ষ্ম এবং দানাদার প্রকৃতির। এ সারের রং সাধারণত গাঢ় পুরু ও সাদাটে হয়ে থাকে। ডিএপি সারেও কেমন একটা ভেজাল হয় না। ১-২ চা চামচ পরিমাণ ডিএপি সার একটি কাগজের উপর খোলা অবস্থায় ১-২ ঘন্টা রেখে দিলে যদি সারের নমুনাটি ভিজে না উঠে তবে ধরে নিতে হবে সারের নমুনাটি ভেজাল ডিএপি। তাল ডিএপি সার বায়ুমণ্ডল থেকে অর্দ্ধতা শোষণ করে কিছুক্ষণের মধ্যে ভিজে উঠে।



ডিএপি সার পানিতে গুলিয়েও পরীক্ষা করা যায়। এক চা চামচ ডিএপি সার আধাপ্লাস পানিতে মিশালে পানিতে গলে যাবে। ভেজাল ডিএপি সারে যদি গন্ধক মিশ্রিত থাকে তবে দ্রবণে খোলা তলানী পড়বে।

এমওপি

মিউরিয়েট অব পটাশ বা এমওপি বাংলাদেশে বহুল ব্যবহৃত সার। এ সারে ৫০% পটাসিয়াম থাকে। এ সারের রং সাধারণত সাদা থেকে হালকা বা গাঢ় লালচে রঙের হয়ে থাকে। এ সার ছোট থেকে মাঝারি আকারের স্ফটিকাকৃতির হয়ে থাকে। এমওপি সারের বাঁচালো গক বা স্বাদ নেই। বর্ধাকালে এমওপি সার খোলা অবস্থায় রেখে দিলে বাতাস থেকে অর্দ্ধতা শোষণ করে ভিজে উঠে।

এ সার ভেজাল কিনা পানিতে গুলিয়ে পরীক্ষা করা যায়। এজন্য আধা চা চামচ এমওপি সার আধা প্লাস পানিতে মিশাতে হবে। এমওপি সার ভাল হলে তা সম্পূর্ণরূপে গলে পরিকার দ্রবণ তৈরি করে। সারের নমুনাটি কিছু অদ্রবণীয় বন্ধ, যেমন- লাল, কাঁচের ওঁড়া, যিহি সাদা পাথর, ইটের ওঁড়া ইত্যাদি ভেজাল ধাকলে তা তলানী আকারে প্লাসের নিচে জমা হবে। সারে- লাল বা অন্য কোন রং মিশানো থাকলে সারের দ্রবণও একই রং ধারণ করবে এবং রং ভেসে উঠবে। এছাড়া দ্রবণে হাত তুলালে হাতে রং লেগে যাবে। কিন্তু তাল এমওপি সারের রং কথনো হাতে লাগবে না।



এমওপি সার



ভাল এমওপি এর দ্রবণ (ভানে)
ভেজাল এমওপি এর দ্রবণ (বানে)

এসওপি

এসওপি সারে ৪২% পটসিয়াম এবং ১৭% সালফার বিদ্যমান। এ সারের রং সাধারণত সাদা। এসওপি দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করলেও তেমন জমাট থাকে না। বিভিন্ন প্রক্রিয়ায় এসওপি সারে ডেজাল দেয়া হয়ে থাকে। এ সারে সাধারণত নমুনামনের স্টার্ট, জিপসাম, চুন জাতীয় দ্রব্য বা অন্য কোন সাদা বস্তু মিশিয়ে ডেজাল দেয়া হয়।

১-২ চা চামচ এসওপি সার একটি কাঁচের পাত্রে রেখে কয়েক ফোটা পাতলা (১০%) হাইড্রোক্রিক এসিড মিশালে যদি বুদ বুদ ওঠে তবে ধরে নিতে হবে নমুনাটিতে চুন জাতীয় পদার্থ মিশিয়ে ডেজাল দেয়া হয়েছে এবং নমুনাটি ডেজাল এসওপি সার হিসেবে বিবেচনা করতে হবে।



ভাল এসওপি সার

এনপিকেএস (NPKS) মিশ্র সার

ফসলে বিভিন্ন প্রকার সার সুষম মাঝারি ব্যবহারের সম্মত ১৯৯৮ সালে দেশে এনপিকেএস মিশ্র সারের প্রচলন করা হয়। এ সময় বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিভিন্ন ফসলের জন্য ৬টি গ্রেডের এনপিকেএস মিশ্র সারের অনুমোদন দেয়া হয়। তবে বোরো ধানের জন্য অনুমোদিত ৮.৫-২০.৪-১৪.৪-৫ এবং গমের জন্য অনুমোদিত ১২.৪-১৫.৪-২০.৪-৬.৫ গ্রেডের মিশ্রসার দৃটিই দেশে বেশি প্রচলিত। ইউরিয়া, ডিএপি/ডিএসপি, এমওপি ও জিপসাম একস্তো মিশিয়ে এ সার বেসরকারি পর্যায়ে তৈরি ও বাজারজাত করা হয়ে থাকে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে উৎপাদন বরচ কমানোর জন্য সারগুলি সঠিক অনুপাতে না মিশিয়ে কম দামের সার বেশি পরিমাণে এবং বেশি দামের সার কম পরিমাণে মিশিয়ে এ সার প্রস্তুত করা হয়ে থাকে। এতে সারের গুণগত মান ঠিক থাকে না। এ ছাড়া এ সারের ডেজাল হিসেবে মাটি, ডলোমাইট ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়ে থাকে।



এনপিকেএস

এনপিকেএস মিশ্র সারের ডেজালের মাঝা ও প্রকৃতি বিভিন্ন রকমের হওয়ায় মাটি পর্যায়ে এ সারের ডেজাল সমান্তরণ একটু জটিল। তবে মাটি বা ডলোমাইট দিয়ে তৈরি করে কালো রঙের এর প্রলেপ দিয়ে ডেজাল এনপিকেএস মিশ্র সার তৈরি করা হয়ে থাকলে এ সারের দাম আঙুল দিয়ে চাপ দিলে অতি সহজেই ঝঁঢ়া হয়ে যাবে। এ ছাড়া দামার ভিত্তি ও বাহিরের প্রলেপের রং আলাদা হবে।

জিপসাম

মাটিতে গৃহক বা সালফার সরবরাহ করার জন্য জিপসাম সার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। দেশের একমাত্র টিএসপি সার কারখানায় টিএসপি উৎপাদনের সময় উপজাত হিসেবে জিপসাম তৈরি হয়। এ সারে ন্যূনতম ১৬% সালফার এবং ২০% ক্যালসিয়াম বিদ্যমান থাকে। জিপসাম সারের বর্ণ ধূসর-সাদা ঝঁঢ়া প্রকৃতির। তাল জিপসাম সার আলোতে কিছুটা চিক চিক করে। জিপসাম সারের মূলা কম হওয়ায় এ সারে সাধারণত ডেজাল পরিলক্ষিত হয় না।

তবে এ সারটি বিভিন্ন সারে ডেজাল দেয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়। কখনো কখনো চুনের ঝঁঢ়া ও মটির ঝঁঢ়া মিশিয়ে জিপসাম সারে ডেজাল দেয়া হয়।

একটি কাঁচের বা চিনামাটির পাত্রে ১ চামচ পরিমাণ জিপসাম সারের উপর ১০-১৫ ফোটা পাতলা (১০%) হাইড্রোক্রিক এসিড আন্তে আন্তে মেশালে যদি বুদ বুদ দেখা দেয় তবে ধরে নেয়া যাবে যে জিপসাম সারের নমুনাটি ডেজাল।



ভাল জিপসাম সার

দস্তা সার

বাংলাদেশে দস্তা বা জিংক সার হিসেবে জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট), জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট) ও চিলেটেড জিংক সার ব্যবহৃত হয়ে থাকে। জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট) সাদা ও দামাদার অকৃতির (সাগ দামার মত), তবে একবারে ধৰাধৰে সাদা নয়। এ সারে ৩৬% দস্তা ও ১৭% সালফার থাকে। জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট) দেখতে চিনির দানার ন্যায় ও ঝুরবুরে। এ সারে ২১% দস্তা ও ১০.৫% সালফার বিদ্যমান। চিলেটেড জিংক একটি উন্নত মানের জিংক ও জৈব লক্ষণের ঘোগ। এ সারে শুধুমাত্র ১০% দস্তা থাকে। অন্য কোন উপাদান, যেমন- গুরুক বা সালফার থাকে না। চিলেটেড জিংক সার সাদা ও পাউডার আকৃতির এবং সহজেই পানিতে দ্রবণীয়।

জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট): আধা প্রাস পানিতে ১-২ চা চামচ জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট) দ্রবীভূত করলে সম্পূর্ণ গলে না এবং দ্রবণ ঘোলাটে হবে। প্রাথমিকভাবে সমস্ত দ্রবণে পেজা তুলার মতো বস্তু ভাসতে থাকবে এবং পরে দ্রবণের উপরিভাগে একটি তর পড়বে। এ দ্রবণে সোডিয়াম বাই কার্বনেট (খাদ্য সোডা) মিশালে প্রথমে গাঢ় ঘোলাটে দ্রবণ তৈরি হবে। প্রকৃত জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট) এর ক্ষেত্রে গাঢ় ঘোলা দ্রবণটি দীরে দীরে প্রাসের নিচ থেকে উপরের দিকে পরিষ্কার হতে থাকবে। আবর যদি নমুনাটি তেজাল জিংক সালফেট (মনোহাইড্রেট) হয় তাহলে কিছুক্ষণ পর গাঢ় ঘোলাটে দ্রবণটির উপরের অংশ দীরে দীরে পরিষ্কার হয়ে প্রাসের নিচের দিকে নামতে থাকবে।



জাল জিংক সালফেট (হেষ্টাহাইড্রেট)



জাল জিংক সালফেট (হেষ্টাহাইড্রেট) এর দ্রবণ

জিংক সালফেট (হেষ্টাহাইড্রেট): আধা প্রাস ঠাণ্ডা পানিতে ১ চা চামচ জিংক সালফেট (হেষ্টাহাইড্রেট) দ্রবীভূত করলে সামের নমুনা সম্পূর্ণ গলে যাবে এবং পাত্রে কোনক্ষণ তলানী পড়বে না।

চিলেটেড জিংক: চিলেটেড জিংক সার দেখতে মিহি স্ফটিক আকৃতির সাদা অথবা হলদেটে পাউডারের ন্যায় এবং ওজনে খুবই হালকা। এক প্রাস ঠাণ্ডা পানিতে আধা চা চামচ চিলেটেড জিংক মিশালে তাঙ্কপিকভাবে গলে যাবে, তেজাল চিলেটেড জিংক তাঙ্কপিকভাবে গলবে না। এ সাথে সালফার না থাকবার এক চিমটি বেরিয়াম ক্লোরাইড যোগ করলে দ্রবণটি ঘোলা হবে না এবং কেবল তলানীও পড়বে না। কিন্তু এতে সালফার তেজাল থাকলে এক চিমটি বেরিয়াম ক্লোরাইড যোগ করলে দ্রবণটি ঘোলা হবে এবং তলানী পড়বে।

বোরন সার

বরিক এসিড, সলুবর, ফার্টিবোর, প্রানুবোর ন্যাচার নামক সারগুলি সরকার অনুমোদিত বোরন সার। বোরন সার হিসেবে পূর্বে বোরার অনুমোদিত হলেও সরকার কর্তৃক পরে তা বাতিল করা হয়েছে। বরিক এসিড সাদা রঙের কুরকুরে পাউডার এবং এতে ১৭% বোরন থাকে। সলুবর দেখতে খুবধূবে সাদা, হালকা, মিহি পাউডারের ন্যায় এবং এতে ২০% বোরন থাকে। ফার্টিবোর সালা রঙের স্ফটিক আকৃতির এবং এতে ১৫% বোরন থাকে। ইন্দু পরম পানিতে ফার্টিবোর সম্পূর্ণ গলে যায়। প্রানুবোর ন্যাচারে ১৪.৬% বোরন থাকে।



তেজাল (বামে) ও ভাল (ডানে) বরিক এসিড দ্রবণ



তেজাল (বামে) ও ভাল (ডানে) সলুবোর দ্রবণ

বরিক এসিড: আধা প্রাস পরিষ্কার ঠাণ্ডা পানিতে ১ চা চামচ বরিক এসিড মিশালে হলুব হলে তা সম্পূর্ণ গলে যাবে এবং প্রাসের তলায় কেবল প্রকার তলানী পড়বে না। এর সাথে এক চিমটি বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশালেও কেবল তলানী পড়বে না। কিন্তু সরিক এসিড এর সাথে সোডিয়াম সালফেট তেজাল থাকলে দ্রবণে বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশানোর সাথে সাথে দ্রবণটি দুধের ন্যায় সাদা হয়ে যাবে এবং বেরিয়াম সালফেটের তলানী পড়বে।

সলুবর: আধা প্রাস পানিতে ১ চা চামচ পরিমাণ সলুবর দ্রবীভূত করে তাতে এক চিমটি বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশালে হলুব হলে তেজাল থাকলে তলানী পড়বে না। কিন্তু সলুবর নমুনাটি যদি সোডিয়াম সালফেট দিয়ে তেজাল হয় তবে বেরিয়াম ক্লোরাইড মিশানোর সাথে সাথে দ্রবণটি দুধের ন্যায় সাদা হয়ে যাবে এবং বেরিয়াম সালফেটের তলানী পড়বে।

১৩. কৃষি পরিবেশ অঞ্চল

ভূমি ব্যবহারের ধরন এবং কৃষি উৎপাদনের উপযোগিতা অনুযায়ী বাংলাদেশকে মোট ৩০টি কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে। ভূ-প্রকৃতি (ভূমিরূপ ও মাটি গঠনের মূল উপাদান), মৃত্তিকার বৈশিষ্ট্য (বেগন- মৃত্তিকার বুনট, পানি ধারণ ক্ষমতা, উর্বরতা ইত্যাদি), ভূমি শ্রেণি (উচু জমি, মাঝারি উচু জমি, মাঝারি নিচু জমি, নিচু জমি এবং অতি নিচু জমি) অর্থাৎ প্রাবন্ধের গভীরতা ও স্থায়ীত্বকাল; এবং কৃষি জলবায়ু (রবি ও খরিফ মৌসুমের বাণ্টি, প্রাক খরিফ ক্ষমতিকালের বাণ্টি, তাপমাত্রা ইত্যাদি) এর ভিত্তিতে এ ভাগ করা হয়েছে। নিম্নে কৃষি পরিবেশ অঞ্চলগুলোর নাম দেয়া হলো:

- ১। পুরাতন হিমালয় পাদভূমি
- ২। সত্ত্বিক তিস্তা প্রাবনভূমি
- ৩। তিস্তা সর্পিল প্রাবনভূমি
- ৪। করতোয়া-বাঙালী প্রাবনভূমি
- ৫। নিম্ন আজাই বেসিন
- ৬। নিম্ন পূর্বভবা প্রাবনভূমি
- ৭। সত্ত্বিক গ্রামপুত্র-যমুনা প্রাবনভূমি
- ৮। নতুন গ্রামপুত্র-যমুনা প্রাবনভূমি
- ৯। পুরাতন গ্রামপুত্র প্রাবনভূমি
- ১০। সত্ত্বিক গঙ্গা প্রাবনভূমি
- ১১। উচ্চ গঙ্গা প্রাবনভূমি
- ১২। নিম্ন গঙ্গা প্রাবনভূমি
- ১৩। গঙ্গা জোয়ার প্রাবনভূমি
- ১৪। গোপালগঞ্জ-খুলনা বিল
- ১৫। আড়িয়াল বিল
- ১৬। মধ্য মেঘনা প্রাবনভূমি
- ১৭। নিম্ন মেঘনা প্রাবনভূমি
- ১৮। নতুন মেঘনা মোহনা প্রাবনভূমি
- ১৯। পুরাতন মেঘনা মোহনা প্রাবনভূমি
- ২০। পূর্ব সুরমা-কুশিয়ারা প্রাবনভূমি
- ২১। সিলেট বেসিন
- ২২। উত্তর-পূর্ব পাদভূমি
- ২৩। ঢাক্কাম উপকূলীয় সমভূমি
- ২৪। সেন্ট মার্টিন প্রবাল দ্বীপ
- ২৫। সমতল বরেন্দ্র অঞ্চল
- ২৬। উচ্চ বরেন্দ্র অঞ্চল
- ২৭। উত্তর-পূর্ব বরেন্দ্র অঞ্চল
- ২৮। মধুপুর গড় অঞ্চল
- ২৯। উত্তর-পূর্ব পাহাড়ী অঞ্চল
- ৩০। আখাউড়া সোপানভূমি

১৪. সার সুপারিশমালা প্রণয়ন

হাতবইটিতে দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের জন্য ফসলধারা ভিত্তিক সারের মাঝা সুপারিশ করা হয়েছে। সার সুপারিশমালা প্রণয়নে কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের বৈশিষ্ট্যগুলো বিশেষ করে মাটির উর্বরতা ও ভূমি শ্রেণি বিশেষভাবে বিবেচনা করা হয়েছে। হাতবইটিতে কৃষি সম্পদারণ অধিদপ্তর ও বিভিন্ন কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দেশের বিভিন্ন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলে বিদ্যমান প্রধান প্রধান ফসলধারার সংগৃহীত তথ্য লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। ফসলধারার রবি ফসলকে প্রথম, খরিফ-১ মৌসুমের ফসলকে দ্বিতীয় এবং খরিফ-২ মৌসুমের ফসলকে তৃতীয় ফসল হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। পূর্ব বর্ণিত সার ব্যবহারের নীতিমালা অনুসরণ পূর্বক ফসলধারাতে বিদ্যমান ফসলসমূহের সার সুপারিশ করা হয়েছে।

উদ্বেগ্য যে, ফসলের সার সুপারিশমালা প্রণয়নে প্রথমে মৃত্তিকা বিশ্লেষণের ফলাফলের ভিত্তিতে বিভিন্ন ফসলের ওপর কৃষি গবেষণা প্রতিষ্ঠান ও বিশ্ববিদ্যালয়সমূহে পরিচালিত গবেষণার মাধ্যমে একক ফসলভিত্তিক সারের মাঝা নির্ধারণ করা হয়। ফসলধারার প্রথম ফসল অর্ধাং রবি ফসলে পূর্ণ মাঝার সার ব্যবহারের সুপারিশ করা হয়েছে। ফসলধারার দ্বিতীয় ও তৃতীয় ফসলে অর্ধাং খরিফ-১ ও খরিফ-২ মৌসুমের ফসলে ইউরিয়া সার পূর্ণ মাঝার ব্যবহারের সুপারিশ করা হয়েছে। কিন্তু দ্বিতীয় ও তৃতীয় ফসলে ইউরিয়া ছাড়া অন্যান্য সারের মাঝা নির্ধারণের ক্ষেত্রে পূর্ববর্তী রবি মৌসুমের ফসল ও এতে ব্যবজ্ঞত সারের মাঝা বিবেচনায় নেয়া হয়েছে এবং পূর্ব বর্ণিত নীতিমালা অনুসরণপূর্বক এসব সারের মাঝা কিছু কমানো হয়েছে। হাতবইটিতে কোন কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের সার্বিক মৃত্তিকা উর্বরতা বিবেচনায় সে অঞ্চলের সার সুপারিশমালা প্রণয়ন ও লিপিবদ্ধ করা হয়েছে। একটি কৃষি পরিবেশ অঞ্চল অনেক বড় এলাকা জুড়ে বিস্তৃত। ফলে একই কৃষি পরিবেশ অঞ্চলের মধ্যে বিভিন্ন জমির মৃত্তিকা উর্বরতা মধ্যে কিছুটা পার্শ্বক্ষেত্র থাকে। তাই কোন জমির মৃত্তিকা নমুনা বিশ্লেষণ করে সে ফসলফলের ভিত্তিতে সারের মাঝা ব্যবহার করতে পারলে তা অধিক কার্যকরী হবে।

১৫. কৃষি পরিবেশ অঞ্চল অনুযায়ী ফসলধারা ভিত্তিক সার সুপারিশমালা

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১: পুরাতন হিমালয় পানভূমি (AEZ 1: Old Himalayan Piedmont Plain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	৫৮	ঠাকুরগাঁও ও পদ্মগড় দিনাজপুর জেলার বেশিরভাগ এলাকা এবং দিনাজপুর জেলার উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল।
মাঝারি উচু জমি	৩৪	

ফসলধারা	কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (ক্ষেত্র/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমডিপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	ক্রিক সালফেট	বারিক এসিড	
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	বোরো পতিত বোপা আমল	৩০ ± ৩.০ -	১৫৮৪ ৭৯২	৩২৪ ১৪২	৬১০ ৪০৫	৪০৫ ১৩৫	- -	২০ -	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	সরিয়া বোরো পতিত বোপা আমল	৭.৩ ± ০.৭৩ ২৪ ± ২.৪ -	৭৯২ ১২৬৭	৩৬৪ ১৮২	৫২৪ ৪৮৬	৩৫৭ ১৩৫	১০৭ -	৩৬ -	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	আলু বোরো পতিত বোপা আমল	১২০ ± ১২ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১১৮৮ ১২৬৭	৪০২ ১৮২	৭২৯ ৫১৬	৩৫৭ ১৩৫	২১৩ -	৩৬ -	১২
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	আলু ভুট্টা বোপা আমল	১২০ ± ১২ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১১৮৮ ১১৮৮	৪০২ ৪৬৬	৭২৯ ৫২১	৩৫৭ ৩১৫	২১৩ ২১৩	৩৬ ৩৬	১২
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম ভুট্টা বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ১১৮৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ১৮	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম ভুট্টা বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ১১৮৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ১৮	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম পাট বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৬০	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ৩৫৭	১৭০ -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম পাট বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৫৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম পাট বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৬ ± ১.৬ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৫৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম পাট বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৫৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম পাট বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৫৮	৩২৪ ৩০১	৪৮৬ ৩২৪	৩৫৭ ২০২	- -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম ভুট্টা বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ৮.১ ± ০.৮১ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ১২৮	৩২৪ ১৬২	৪৮৬ ১৩০	৩৫৭ ২৭০	- -	৩৬ -	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	শুম ভুট্টা বোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ৮.১ ± ০.৮১ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৭৯২	৩২৪ ১৪২	৪৮৬ ৪০৫	৩৫৭ ২৭০	- -	৩৬ ২৬	-
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	ভুট্টা পতিত বোপা আমল	৪০ ± ৪.০ -	১৯৮০	৮১০	৬৪৮	১০১২	৪২৬	৩৬ -	৩৬
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	অরিচ পতিত বোপা আমল	১০ ± ১.০ -	৮৪২	৬০৭	৪০২	৩৫৭	- -	১৮ -	১২
গুড়ি খনিক-১ খনিক-২	ইঞ্চু পতিত বোপা আমল	৪০০ ± ৪০ -	১৫৮৪	৮১০	৭২৯	৬৭৫	- -	- -	১২

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রযোগ করতে হবে না।

*জিক্ষা সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২: সক্রিয় তিস্তা প্লাবনভূমি
(AEZ 2: Active Tista Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচ্চ জমি	৭২	অসমটি নীলফামারী, রংপুর, লালমনিরহাট, কুড়িখাম ও গাইবান্ধা জেলার থাল ও নদী সংযোগকারী এবং তৎমধ্যাবতী সরাং এলাকার অন্তর্গত।

ফসলধারা	কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জেব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ টিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৩২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সবিমা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	২২৫	১০৭	০	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৭	১৮৪	৪৮৬	৯০	০	৩২	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৩২	৪০৫	৯০	০	২৬	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	৩২	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮৪	৫১৬	৯০	-	৪৪	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৩২	২৬৩	৯০	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	৩২	১২
খরিফ-১	পাট	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৩২	২৬৩	১৮০	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৩২	২৬৩	৯০	-	৩২	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	৩২	১২
খরিফ-১	কুট্টা	২৪ ± ২.৪	১১৮৮	৪৮৬	২৫৩	৪০৫	-	৪৪	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৩২	২৬৩	৯০	-	-	-
রবি	কুট্টা	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	৮১০	৩৪৮	৬৭৫	৪২৬	৩২	১২
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১১১	২০২	৯০	-	-	-
রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	৪৮৬	২২৫	১৭০	৩২	১২
খরিফ-১	পাট	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১১১	৪০৫	১৮০	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১১১	৪০৫	৯০	-	১৮	-

মেটি: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পরিশীলিত-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেওয়া হয়েছে।

*জিকে সালফেট, হেপটারাইড্রেট

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৩: তিস্তা সর্পিল প্লাবনভূমি
(AEZ 3: Tista Meander Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	৩৫	বৃহত্তর সংপূর্ণ জেলার অধিকাংশ এলাকা; পদ্মপাড় ও দিনাজপুর জেলার পূর্বাঞ্চল, বগুড়া জেলার উত্তরাঞ্চল এবং জয়পুরহাট, নওগাঁ ও রাজশাহী জেলার অংশিক এলাকা।
মাঝারি উচু জমি	৫১	

ফসলধারা	কার্যকর ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমেদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জেব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক আসিন্ট	
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	বোরো পতিত রোপা আমল	৩০ ± ৩.০ - ২০ ± ২.০	১৫৮৮ - ৭৯২	৬২৮ - ১২১	৬১৫ - ৮০৫	২৭০ - ৯০	- - -	২৬ - ১৮	- - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	বোরো পতিত পতিত	৩০ ± ৩.০ - -	১৫৮৮ - -	৬২৮ - -	৬১৫ - -	২৭০ - -	- - -	২৬ - -	- - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	সরিশা বোরো রোপা আমল	৭.৫ ± ০.৭৫ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	৭৯২ ১২৬৭ ৭৯২	৬৬৪ ১৬২ ১২১	৬২৮ ৪৮৬ ৮০৫	২২৫ ৯০ ৯০	১০৭ ০ -	২৪ ০৫ ১৮	১২ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	আলু বোরো রোপা আমল	১২০ ± ১২ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১১৮৮ ১২৬৭ ৭৯২	৪০৫ ১৬২ ১২১	৭২৯ ৩১৬ ২৬৭	২২৫ ১১৬ ৯০	২১০ ০ -	২৪ ০৫ ১৮	১২ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	আলু কুট্টা রোপা আমল	১২০ ± ১২ ২৪ ± ২.৪ ২০ ± ২.০	১১৮৮ ১১৮৮ ৭৯২	৪০৫ ৩২৮ ১২১	৭২৯ ২৫১ ২৬৭	২২৫ ৪০৫ ৯০	২১০ ০ -	২৪ ০৫ ১৮	১২ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	কুট্টা পাট রোপা আমল	১৬০ ± ১৬ ১৪ ± ১.৪ ২০ ± ২.০	১৯৮০ ৬৬০ ৭৯২	৮১০ ৮১ ১২১	৬৪৮ ৩২৮ ৪০২	৬৭৫ ১১২ ৯০	৪২৬ - ০	৪৪ - ১৮	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	কুট্টা আলাদী রোপা আমল	১৬০ ± ১৬ - ২০ ± ২.০	১৯৮০ ৭৯২ ৭৯২	৮১০ ১২১ ১২১	৬৪৮ ৪০২ ৪০২	৬৭৫ ১১২ ১৮০	৪২৬ - -	৪৪ - -	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	গম পাট রোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৪ ± ১.৪ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৭৯২ ৭৯২	৫২৮ ১২১ ১২১	৪৮৬ ৪০২ ৪০২	২২৫ ৩৬০ ১৮০	১৭০ ০ -	২৬ ০ ২৬	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	গম পতিত রোপা আমল	১৮ ± ১.৮ - ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৭৯২ ৭৯২	৫২৮ - ১২১	৪৮৬ - ৪০২	২২৫ - ১৮০	১৭০ - -	২৬ - ০	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	গম ৱেগুন রোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৬ ± ১.৬ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৬৫৮ ৭৯২	৫২৮ ৮১ ১২১	৪৮৬ ৩২৮ ৪০২	২২৫ ১৫২ ১৮০	১৭০ - -	২৬ - ১৮	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	মরিচ পতিত রোপা আমল	১০ ± ১.০ - ২০ ± ২.০	৮৪২ - ৭৯২	৬০৭ - ১২১	৪০২ - ২৬৭	২২৫ - ১৮০	- - -	১৮ - ২৬	২৪ - -
রবি খরিষ্ক-১ খরিষ্ক-২	ইঞ্চু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৮	৮১০	৭২৯	৬৭৫	৪২৬	৪৪	২৪

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে গুরুত্ব ইউরিয়া সার প্রতোর্ধ করতে হবে না।

পরিশৃঙ্খল-১ এ ফসল অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

*জিংক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৪: করতোয়া-বাঙালী প্লাবনভূমি
(AEZ 4: Karatoya-bangali Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	২০	
মাঝারি উচু জমি	৪৪	বঙ্গো জেলার পূর্ব অর্ধাংশ, সিরাজগঞ্জ জেলার অধিকাংশ এবং পাবনা জেলার ক্ষয়দণ্ড।
মাঝারি নিচু জমি	১৪	

ফসলধারা	কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক আসিড	
রবি খরিফ-১	বোরো পতিত রোপা	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২২৫	-	২৬	-
খরিফ-২	আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	বোরো পতিত	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি খরিফ-১	বোরো পতিত রোপা	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-
খরিফ-২	আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	বোরো রোপা	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	৩০	-
খরিফ-২	আমন	১৬ ± ১.৬	৬৫৮	১৪২	৩২৪	৬৭	-	-	-
রবি খরিফ-১	বোরো পাট রোপা	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-
খরিফ-২	আমন	১৮ ± ১.৮	৬৬০	১৪২	৩২৪	১১২	-	-	-
রবি খরিফ-২	বোরো আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি খরিফ-১	বোরো বোনা	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	৩০	-
খরিফ-২	আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	১৬২	০	-	-	-
রবি খরিফ-১	সরিয়া বোরো রোপা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৮৭	৩২৪	২২৫	১২৮	-	২৪
খরিফ-২	আমন	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	৩৫	-
রবি খরিফ-১	সরিয়া বোরো পতিত	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪৮৬	৯০	-	১৮	-
রবি খরিফ-২	আলু বোরো	৭.৩ ± ০.৭৩	১০৫৬	৭২৯	৪৮৬	৪০৫	-	১৮	৩৬
খরিফ-১	পতিত	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-
রবি খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	আলু বোরো	১২০ ± ১২	১১৮৮	৮১০	৭২৯	২২৫	-	-	৩৬
খরিফ-২	পতিত রোপা	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৩১৬	৯০	-	৩৫	-
রবি খরিফ-১	আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৩১৬	৯০	-	১৮	-

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
বরি	ভূট্টা	৮০ ± ৮.০	১৯৮০	১২১৫	৬৪৮	৬৭৫	২১৩	৩৫	৩৬	-
খরিফ-১	গৈঘো	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিৎ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বরি	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৫	৯১১	৩২৪	৩৬০	-	৩৫	৩৬	১২
বরি	ফুল কপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১৫	-	৩৫	৩৬	১২
	টিমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৩১৫	-	২৬	৩৬	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	৩৫	৩৬	১২
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৩	১০৫	-	২৬	৩৬	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	-	৩৫	৩৬	১২
	মিঠি	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৪৮৬	৩২৪	৩১৫	-	২৬	৩৬	১২
খরিফ-১	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	২০২	২১১	১০৫	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে শেষম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করাতে হবে না। *জিংক সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট

পরিষিক্ত-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৫: নিম্ন আত্রাই বেসিন (AEZ 5: Lower Atrai Basin)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি নিচু জমি	২১	অন্ত অঞ্চলের অধিকাংশ এলাকা নওগাঁ ও নাটোর জেলার অন্তর্গত
নিচু জমি	৬৫	এবং কিছু অংশ রাজশাহী, বগুড়া ও সিয়াঙগঞ্জ জেলার অন্তর্গত।

জিংক

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পাতিৎ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিৎ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পাতিৎ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	৩২৪	৮৭	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-

ফসলধারা		কার্যক্রম ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব শার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিট	
বর্ষি	বোরো	৩০ ± ০.০	১৫৮৮	৩২৮	৫৬৭	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	বোলা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	৮১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২		-	-	-	-	-	-	-	-	-
বর্ষি	আলু	১২০ ±								
	বোরো	১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	-	-	১২
		২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮২	৩১৬	৯০	-	৩৫	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বর্ষি	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২৬৭	৯০	-	১৮	-	-
খরিফ-১	সরিয়া	৭.৩±								
	বোরো	০.৭৩	৭৯২	৩৬৫	৫২৮	২২৫	-	-	-	১২
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
বর্ষি	সরিয়া	৭.৩±								
	বোরো	০.৭৩	৭৯২	৩৬৫	৫২৮	২২৫	-	-	-	১২
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
বর্ষি	গুড়	১৮ ± ১.৮								
	খরিফ-১	৮.১±	১০৫৬	৩২৮	৪৮৬	২২৫	-	২৬	-	-
	খরিফ-২	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮২	৪৮৬	৯০	-	৩৫	-	-
বর্ষি	গুড়	১৮ ± ১.৮								
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
বর্ষি	গুড়	১৮ ± ১.৮								
খরিফ-১	অডিশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	৩২৮	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	-
বর্ষি	মটোভটি	৫.৭ ±								
খরিফ-১	পতিত	০.৫৭	১৩২	২০২	৯৭	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	-
বর্ষি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	-
বর্ষি	রসূল	৬০+৬.০								
	খরিফ-১	১০ ± ১.০	১০০৩	৬৪৮	৪৮৬	৮৫০	-	৩৫	২৪	-
	খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার শুরোগ করতে হবে না।

*জিকে সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট

পরিশীলন-১ এ ফসল অনুমতি ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

**ভূমি পরিবেশ অঞ্চল-৬: নিম্ন পুর্ণভবা প্লাবনভূমি
(AEZ 6: Lower Purnabhaba Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি		শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি				
মাঝারি নিম্ন জমি		১০	নওগাঁ জেলার পশ্চিমাঞ্চল এবং চাপাই নবাবগঞ্জ জেলার উত্তরাঞ্চল।				
নিম্ন জমি		৬০					

ফসলধারা	কাঞ্জিকাত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের ঘারা (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩৫	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩৫	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৪০	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩৫	-	-
রোপা								
খরিফ-১	আড়শ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	৮১	১২১	৩৪	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৪০	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	২০২	৯০	-	-
খরিফ-১	রোপা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	৬১	৮১	৪০	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আশু	৩০ ± ৩.০	১১৮৮	৮০৫	৩৬৪	১১২	-	-
বোরো		২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	১৬২	৯০	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	১০০	৯০	-	-
রবি	সরিয়া	৭.৩± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	১৬২	১১২	-	২৪
বোরো		২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	২৪৩	১০২	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৯০	-	-
রবি	সরিয়া	৭.৩± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	১৬২	১১২	-	২৪
বোরো		২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	২৪৩	৯০	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	২৪৩	১১২	-	২৪
রোপা								
খরিফ-১	আড়শ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	৮১	১৬২	৬৭	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৯০	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে	বরিক এসিড	
রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	২৪৩	১১২	-	-	২৪	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৯০	-	-	-	-
রবি	মটরগুটি	৫.৭ ± ০.৫৭	১৩২	২০২	৪৯	৬৭	-	-	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	২০২	৯০	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	২০২	৯০	-	-	-	-

নোট: টিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম বিস্তৃত ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জৈব সালফেট, হেণ্টারাইডেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৭: সত্ত্বর ব্রহ্মপুত্র-যমুনা প্রাবন্ধিক (AEZ 7: Active Brahmaputra-jamuna Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু জমি	৩৭	কুড়িয়াম, গাইবান্ধা, বগুড়া, সিরাজগঞ্জ, পাবনা ও মানিকগঞ্জ
মাঝারি নিচু জমি	২০	জেলার পূর্বাঞ্চল। ঢাকা, মুসিগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও ঢানপুর জেলাতেও এর কিছু অংশ বিদ্যমান।

ফসলধারা		কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে	বরিক এসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিক-১	রোপা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিক-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	চিএসপি /ডিএপি	এমএপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বারিক এসিড	
রবি	সরিষা	৭.২৯ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	২২৫	-	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	৭২৯	১৩৫	-	২৬	-	-
	খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ৬.৪	৬৩৪	১৪২	৪৮৬	১১২	-	১৮	-
রবি	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	২২৫	-	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	৭২৯	১৩৫	-	৩৫	-	-
	খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	ভূট্টা	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	৮১০	৬৪৮	৬৭৫	২১৩	৩৫	-	-
	খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ	ভূট্টা	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	৮১০	৬৪৮	৬৭৫	২১৩	৩৫	-
রবি	ভূট্টা	২৪ ± ২.৪	১১৮৮	৩২৪	৩৮৯	২০২	০	১৮	-	-
	খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
	রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪
খরিফ-১	পতিত	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১২১	৮০৫	১৮০	-	-	-	-
	খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৮০৫	১৮০	-	১৮	-
	রবি	ইন্দু	৪০০ ± ৪০	১৫৮৪	৮১০	৭২৯	৬৭৫	৪২৬	৪৪	১২
	খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-	১২
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৬০৭	৩২৪	৩৬০	-	২৬	-	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	-	১২
	টিমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৩২৪	৩১৫	-	২৬	-	১২
	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	২২৩	২১১	১১২	-	-	-	-
খরিফ-২	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	ডাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	১৩৮	৯০	-	-	-	-
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	২৬৩	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করাকে হবে না।

গঁজিক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হচ্ছে।

ক্ষৰি পরিবেশ অঞ্চল-৮: নুডল ব্ৰহ্মপুত্ৰ-যমুনা প্ৰাবন্ধকী
(AEZ 8: Young-brahmaputra Jamuna Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকৰা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	১৮	
মাঝারি উচু জমি	৪২	
মাঝারি নিচু জমি	১৯	শেরপুর, জামালপুর ও টাঙ্গাইল জেলার পূর্বাংশ; মালিকগঞ্জ, ঢাকা, মুণ্ডগঞ্জ, মুরাদাবাদগঞ্জ ও গাজীপুর জেলার অংশবিশেষ এবং ময়মনসিংহ, কিশোরগঞ্জ ও নরসিংহদী জেলার অন্তর্গত পুরাতনব্রহ্মপুত্র চান্দেল সংযোক্তাৰী সড়ক এলাকা।

ফসলধারা	কাঞ্জিত ফসল (কেজি/শতাংশ)	অনুমোদিত সারেৰ মাছা (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএসপি	এছওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	
খরিফ-২	ৱোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮
ৱৰি	বোৱো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৪২৫	৪৮৬	১৮০	-	৩৫
	ৱোপা							
	আটশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	৬৭	-	-
খরিফ-২	ৱোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	৬৭	-	১৮
ৱৰি	বোৱো	৩০ ± ৩.০	১২৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
ৱৰি	বোৱো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৪২৫	৪৮৬	১৮০	-	২৬
খরিফ-১	(তোষা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	-
খরিফ-২	ৱোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮
ৱৰি	সৱিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪
	বোৱো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	৯০	০	২৬
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	ৱোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	০	১৮
ৱৰি	সৱিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪
	বোৱো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	৯০	-	২৬
খরিফ-১	বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	১৬২	৪২	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-
ৱৰি	সৱিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪
ৱৰি	বোৱো	৩০ ± ৩.০	১২৮৪	৩২৪	৬১৫	১৩০	-	৩৫
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	০

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ভিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	বাহিক এসিড	
ঢাবি	ইয়েকু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৪	৮১০	৭২৯	১০১২	৮২৬	৮৮	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ঢাবি	বাঁধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	৫৪০	-	২৬	২৪	১২
	কুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৪৭২	-	২৬	৩৬	১২
	টিমোটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৪৭২	-	২৬	২৪	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	৪০৫	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	৩৩৭	-	৩৫	৩৬	১২
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১৬৯	-	-	-	-
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৪০৫	১৭৮	১৬৯	-	-	-	-
	ডাটিশাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩৬৪	১৩৮	১৬৯	-	-	-	-
	বেজন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১৬৯	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	২০২	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ভিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম ভিত্তি ইউরিয়া সার ঘোষণ করতে হবে না।

*জিক সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট

পরিষিক্ত-১ ও ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৯: পুরাতন ব্রহ্মপুত্র প্রাবন্ধক (AEZ 9: Old Brahmaputra Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শক্তকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	২৮	শেরপুর, জামালপুর, টাঙ্গাইল, ময়মনসিংহ, সেতুকোলা, কিশোরগঞ্জ, মরসিংলী ও মারায়ানগঞ্জ জেলার ব্যাপক এলাকা এবং ঢাকা ও গাজীপুর জেলার পূর্ব পাশের কিছু এলাকা।
মাঝারি উচু জমি	৩৫	
মাঝারি নিচু জমি	২০	

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ভিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	বাহিক এসিড	
ঢাবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৪২৫	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	বোরা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	বোরা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৭২১	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
ঢাবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	বোরা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-

ফসলধারা	কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সাবের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	ট্রিপল ভিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
মৌসুম	ফসল								
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৪২৫	৪৮৬	১৮০	-	১৮	-
খরিফ-১	পাট (তোমা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	১৮০	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	বোনা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৮০	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	১৮	-
	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪	১২
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-
খরিফ-১	বোনা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৮০	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	৮০	-	-	-	-
রবি	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	২৪	১২
	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	২৬৩	৬১৫	১৩৫	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	রোপা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	০	৩২৪	১৩৫	-	২৬	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	০	৮০৫	৯০	-	১৮	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	০	৮০৫	১৮০	-	২৬	-
রবি	ইঞ্চু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৪	১২১৫	৭২৯	৬৭৫	৪২৬	৪৪	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩.৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	৩৬০	-	২৬	২৪
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	-	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	৩৬
	টমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	-	৩২৪	৩১৫	-	২৬	২৪
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	২৬	২৪
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৬০৭	২৪৩	১৩৫	-	২৬	২৪
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৭	-	২৬	৩৬
	মিঠি কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৭২৯	৩২৪	৩১৫	-	২৬	২৪

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)	
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ভিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
খরিফ-১	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩৫	-	-	-	-
	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	পুষ্টি শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৪০৫	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	ভাটাচারক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩৬৪	১৩৮	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	১৮	-	৬
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	১৮	-	৬
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৪০৫	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪৩	১৩০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩৫	-	১৮	-	৬

নোট: ডিএপি বালহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিংক সালফেট, হেন্টারাইড্রেট

পরিষিঠ-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১০: সক্রিয় গঙ্গা প্রাবন্ধুমি (AEZ 10: Active Ganges Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	১২	অক্ষপথি ভারত সীমান্ত এলাকা থেকে ঢাপাই নদীবন্দন ও রাজশাহী জেলার মধ্য দিয়ে পুরা ও নিম্ন মেঘনা নদীর চাননেলের ধার যেসে লক্ষ্মীপুর ও বরিশাল জেলার মেঘনা এস্টুয়ারীর মুখ পর্যন্ত বিস্তৃত।
মাঝারি উচ্চ জমি	৩৩	
মাঝারি নিচু জমি	১৮	

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)	
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ভিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
খরিফ-১	বোঝো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	বোঝো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৯০	-	-	-	-
বর্ষ	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	-	২৪	১২
	বোঝো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	২৬৩	৬১৫	১৩৫	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুরোধিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বরিক এসিড	
বর্ষি	সুরিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	১৪৭	৫২৮	২২৫	-	-	২৪	১২
	বেগোলো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	-	-	
	খরিফ-১ বেগোলো আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৪২	৫২৮	৬৭	-	-	-	
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	সুরিয়া	৮.১ ± ০.৮১	১০৫৬	১২৯	৪৮৬	৪০২	-	২৬	২৪	
	খরিফ-১ পাটি (তোষা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৪০২	১৮০	-	-	-	
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	গম	১৮.০ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	-	১৮	৩৬	
	খরিফ-১ পাটি	১৮.০ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৪০২	১৮০	-	-	-	
খরিফ-২	বেগোলো আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০২	৯০	-	-	-	
	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	-	২৬	৩৬	১২
	খরিফ-১ পাটি (তোষা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৪০২	১৮০	-	-	-	
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	-	২৬	৩৬	
	খরিফ-১ বেগোলো আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৯০	-	-	-	
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	থেসারী	৬.১ ± ০.৬১	১০২	৫০৪	১৭	১০৫	-	-	-	
	খরিফ-১ বেগোলো আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৯০	-	-	-	
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	গিয়াজ	৮০ ± ৮.০	৯২৪	১১১	৪৮৬	৪৫০	-	৩৫	৩৬	
	খরিফ-১ পাটি (তোষা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৪০২	১৯৮	-	-	-	
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	১২
	গিয়াজ	৮০ ± ৮.০	৯২৪	১১১	৪৮৬	৪২০	-	-	৩৬	
	খরিফ-১ পাটি (তোষা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৪০২	১৮০	-	-	-	
খরিফ-২	বেগোলো আমল	২০ ± ২.০	৮৪৫	১৬২	৪০২	৯০	-	-	-	
বর্ষি	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	১১১	৫২৮	৩৬০	-	৪৪	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১৫	-	৪৪	৩৬	
	টমেটো	৫০০ ± ৫০	১০৫৬	১১১	৫২৮	৩১৫	-	২৬	২৪	
	পালং শাক	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৬০৭	২৪৩	১০৫	-	১৮	-	
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	১১১	৬৪৮	২৭০	-	৪৪	-	
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	-	৪৪	৩৬	
	মিঠি কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	১২৯	৫২৮	৩১৫	-	১৮	৩৬	
খরিফ-১	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১০৫	-	-	-	৬
	চেচুশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০২	১১১	১১২	-	-	-	
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৪০২	১৭৮	১১২	-	-	-	
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০২	১৬২	১০৫	-	-	-	
	বেজন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	-	-	
	ভাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩৬৪	১৩৮	৯০	-	-	-	
খরিফ-২	বেজন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	১৮	-	৬
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০২	১৬২	১০৫	-	১৮	-	
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৪০২	১৬২	১১২	-	১৮	-	
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪৩	১৩০	১১২	-	১৮	-	
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১০৫	-	১৮	-	

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম বিপ্রিট ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।
পরিশীলন-১ এ ফসল অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের মাঝে মেরা হয়েছে।

*জিঃক সালফেট, হেপ্টাহাইড্রেট

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১১: উচ্চ গঙ্গা প্লাবনস্তুমি
(AEZ II: High Ganges River Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৪৩	চাপাই নদীবন্দেজ, রাজশাহী, পাবনা নদীপাঞ্জল, কুটিয়া, মেহেরপুর, চুরাড়াঙ্গা, ফিনাইদহ, মাঙ্গো, যশোহর, সাতক্ষীরা ও খুলনা জেলাসহ নওগাঁ ও নড়াইল জেলার কিছু অংশ।
মাঝারি উচ্চ জমি	৩২	
মাঝারি নিচু জমি	১২	

ফসলধারা	কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএলপি/ ডিএলপি	এমজপি	জিপসাম	মাঘ সালফেট	জিক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পতিত রোপা আমল	৩০ ± ৩.০ - ২০ ± ২.০	১৫৮৪ - ৭৯২	৪৮৬ - ১৬২	৬১৫ - ৪০৫	২৭০ - ৯০	- -	৮৮ - ২৬	- - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পতিত রোপা আমল	৩০ ± ৩.০ - - ২০ ± ২.০	১৫৮৪ - - ৭৯২	৪৮৬ - - ১৬২	৬১৫ - - ৪০৫	২৭০ - - ৯০	- -	৮৮ - - ২৬	- - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো রোপা অডিশ রোপা আমল	২৪ ± ২.৪ - ১৬ ± ১.৬ ১৬ ± ১.৬	১২৬৭ - ৬৩৪ ৬৩৪	৪২৫ - ১৪২ ১৪২	৪৮৬ - ৩২৪ ৩২৪	১৮০ - ৬৭ ৬৭	- -	৩৫ - - ২৬	- - - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	অসুর পাটি (তোষা) রোপা আমল	৭.৩ ± ০.৭৩ ১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮	১৮৫ ৭৯২ ৬৩৪	৩৬৪ ১৬২ ১৪২	৪৮৬ ৪১৩ ৩২৪	১১০ ১৮০ ১০২	- -	১৮ - ২৬	- - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পম পাটি (তোষা) রোপা আমল	১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮ ২০ ± ২.০	১০৫৬ ৭৯২ ৭৯২	৪৮৬ ১৬২ ১৬২	৪৮৬ ৪১৩ ৩০৫	২২৫ ১৮০ ১৮০	- -	৩৫ ২৬	২৪ - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পাটি (তোষা) পতিত	৩০ ± ৩.০ ১৬ ± ১.৬ ১৬ ± ১.৬	১৫৮৪ ৬৩৪ - ৭৯২	৪৮৬ ১৪২ - ১৬২	৬১৫ ৩২৪ - ৪০৫	২৭০ ১০২ - ১০২	- -	৮৮ - - - -	- - - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পাটি (তোষা) রোপা আমল	২৪ ± ২.৪ ১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮	১২৬৭ ৬৩৪ ৭৯২	৪২৫ ১৪২ ১৬২	৪৮৬ ৩২৪ ৪১৩	১৮০ ১০২ ১৮০	- -	৩৫ ২৬	- - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পাটি (তোষা) রোপা আমল	৩০ ± ৩.০ ১৬ ± ১.৬ ১৬ ± ১.৬	১৫৮৪ ৬৩৪ ৭৯২	৪৮৬ ১৪২ ১৬২	৬১৫ ৩২৪ ৪০৫	২৭০ ১০২ ১৮০	- -	৮৮ - ২৬	- - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	সরিষা বেয়েরো রোপা আমল	৭.৩ ± ০.৭৩ ২৪ ± ২.৪ ১৬ ± ১.৬	৭৯২ ১২৬৭ ৬৩৪	৫৪৭ ২৪৩ ১৪২	৩২৪ ৪৮৬ ৩২৪	২২৫ ১৮০ ১০২	- -	২৪ ৩৫ ২৬	১২ - -
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বেয়েরো পাটি (তোষা) রোপা আমল	২৪ ± ২.৪ ১৮ ± ১.৮ ১৮ ± ১.৮	১২৬৭ ৭৯২ ৭৯২	৪২৫ ১৬২ ১৬২	৪৮৬ ৪১৩ ৪০৫	১৮০ ১৮০ ১৮০	- -	৩৫ ২৬	- - -

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (থাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাশ, সালফেট	জিক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	চূটা পাট	৮০ ± ৮.০	১৯৮০	১২১৫	৬৪৮	৬৭৫	-	৭০	২৪	-
খরিফ-১	(ভোয়া)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮১০	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	পত্তি	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	চূটা	৮০ ± ৮.০	১৯৮০	১২১৫	৬৪৮	৬৭৫	-	৭০	২৪	-
খরিফ-১	পত্তি	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	চূটা	৮০ ± ৮.০	১৯৮০	১২১৫	৬৪৮	৬৭৫	-	৭০	২৪	-
খরিফ-১	মুগ কালাই	৮.৩ ± ০.৮১	১৫৮	২৪৩	১০০	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	০	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	ইকু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৪	১২১৫	৭২৯	৬৭৫	-	৭০	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	১০	-	১২
	বাধাকপি	২৪০ ± ২৪	১০৫৬	৭২৯	২৪৩	২৭০	-	৮৮	২৪	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	১০	-	১২
	বাধাকপি	২৪০ ± ২৪	১০৫৬	৭২৯	২৪৩	২৭০	-	৮৮	২৪	১২
	সীম	৮০ ± ৮.০	৫৯৬	৬০৭	২৪৩	১০৫	-	১৮	-	১২
	মূলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৮৮৬	৩১৫	-	১০	২৪	১২
	টিমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৫৬৭	২২৫	-	১০	২৪	১২
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৮০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৮০৫	১৬২	১০৫	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৮৬৬	৫৭২	১১২	-	-	-	-
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৮০৫	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	ডাঙিশাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩৬৪	১০৮	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৮৬৬	৫৭২	১১২	-	২৬	-	৬
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৮০৫	১৬২	১০৫	-	২৬	-	৬
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৮০৫	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটল	২৪০ ± ২৪	৭৯২	২৪৩	১০০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১০৫	-	১৮	-	৬

মোট: টিএসপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিক সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১২: নিম্ন গঙ্গা প্লাবনস্তুমি
(AEZ 12: Low Ganges River Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শাতবিহারী পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	১৩	
মাঝারি উচু জমি	২৯	
মাঝারি নিচু জমি	৩১	
নিচু জমি	১৪	মাটোর, পাবনা, দোয়ালশহুর, করিমপুর, মাদারীপুর, দোপালগঞ্জ ও শরীয়তপুর, কুটিয়ার পূর্বাঞ্চল, মাঙ্গো, মড়াইল, খুলনার উত্তর- পূর্বাঞ্চল, বাগেরহাটি, বরিশালের উত্তরাঞ্চল, মানিকগঞ্জের দক্ষিণ- পশ্চিমাঞ্চল, ঢাকা ও মুনিগঞ্জ জেলা।

ফসলধরা	কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাই	মাধ্য. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	৩৫	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	৩৫	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপ আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	১১২	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পাট (ভোঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপ আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৮০৫	৮০	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	১১২	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পাট (দেশী)	১৮ ± ১.৮	৬৬০	১৪২	৫২৮	১১২	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	৩৫	-	-
খরিফ-১ বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি সরিয়া	৮.১ ± ০.৮১	১০৫৬	৭২৯	৪৮৬	২০২	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পাট (ভোঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি সরিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৫২৮	২২৫	-	১৮	২৪	১২
খরিফ-১ বোরো	২৪ ± ২.৪০	১২৬৭	২৪৩	৪৮৬	৯০	-	১৮	-	-
খরিফ-২ বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১০১	১৬২	৯০	-	-	-	-
রবি পিংয়াজ	৮০ ± ৮.০	৯২৪	৯১১	৪৮৬	২২৫	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পাট (ভোঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপ আমল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	-	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি পিংয়াজ	৮০ ± ৮.০	৯২৪	৯১১	৪৮৬	২২৫	-	২৬	২৪	১২
রসূল	৬০+৬.০	১০০৩	৯৭২	৪৮৬	২২৫	-	৩৫	৩৬	১২
খরিফ-১ পাট (ভোঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	০	০	-	-	-	-
রবি অসুর	৭.৩ ± ০.৭৩	১৮৫	৩৬৪	১১৩	৬৭	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১ পাট (ভোঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৫	৫৬২	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	মসৃণ	৭.৩ ± ০.৭৩	১৮৫	৩৬৪	১১৩	৬৭	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১	পাটি (তোমা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৬২	৮০৭	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	বোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৪২	৩২৪	৩৪	-	১৮	-	-
রবি	বেসারী	৬.১ ± ০.৬১	১০২	৩০৪	৯৭	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-১	পাটি (দেশী)	১৮ ± ১.৮	৬৬০	১৪২	৩২৪	১১২	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	ইঞ্চু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৪	১২১৫	৭২৯	৬৭৫	-	৭০	-	১২
খরিফ-১										
খরিফ-২										
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	১১২	-	৩৫	২৪	-
খরিফ-১	বৈষ্ণবী	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	১০২	-	২৬	-	১২
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	১৮০	-	২৬	২৪	১২
	টেরেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৭২৯	২৪০	১১২	-	১৮	-	১২
রবি	নীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৬০৭	২৪০	১০২	-	১৮	-	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	১০৭	-	২৬	২৪	১২
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৩৬৭	১১২	-	১৮	২৪	১২
	মিঠি কুমড়া	১২০ ± ১২	৬৬০	৭২৯	৩২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
খরিফ-১	টেচুশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৮০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১০২	-	-	-	-
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৮০৫	১৭৮	১১২	-	-	-	-
খরিফ-২	শাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৮০৫	১৬২	১০২	-	-	-	-
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	ভাটোশাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩৬৪	১০৮	৯০	-	-	-	-
খরিফ-১	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৩৭২	১১২	-	১৮	-	৬
	শাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৮০৫	১৬২	১০২	-	১৮	-	৬
খরিফ-২	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৪০৫	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪০	১০০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১০২	-	১৮	-	৬

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে শাখা কিন্তু ইউরিয়া সার ব্যয়ের করাকে হবে না।

প্রিকে সালফেট, হেল্টাহাইড্রেট।

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হচ্ছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৩: গঙ্গা জোয়ার প্লাবনভূমি
(AEZ 13: Ganges Tidal Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু জমি	৭৮	অস্থায়ী বরিশাল, বালকাটি, পিরোজপুর, পটুয়াখালী, বরগুনা, বাগেরহাটি, খুলনা ও সাতক্ষীরা জেলার সম্মুখ্য অঞ্চল বেশিরভাগ এলাকাঙ্ক্ষে বিস্তৃত। খুলনা ও বাগেরহাটি জেলার সরকিত বনানগুল এ অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।

ফসলধারা	কঙ্কাল ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	হ্যাল. সালফেট	জিক সালফেট	বারিক এসিড	
রবি খরিফ-১	৩০ ± ৩.০	১৫৮৮	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৩০ ± ৩.০	১৫৮৮	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৩০ ± ৩.০	১৫৮৮	৪৮৬	৬১৫	১৩৫	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	২০ ± ২.০	৭৯২	৩০৪	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৬.১ ± ০.৬১	১৩২	৩০৪	৯৭	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৮.১ ± ০.৮১	১৩৮	৩৬৪	১০০	৯০	-	০	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	১৮	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	১৮	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৬.১ ± ০.৬১	১৩২	৩০৪	৯৭	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	১৮	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১	৬.১ ± ০.৬১	১৩২	৩০৪	৯৭	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	পর্যবেক্ষণ	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বাইক এসিড	
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	মৃগ ভাল রোপা	৮.১ ± ০.৮১	১৫৮	৩৬৪	১৩০	৯০	-	-	২৪	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৮৫	-	১৮	-	-
রবি	মরিচ	১০ ± ১.০	৮৪৫	৯১১	৪০৫	১১২	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১	পতিত রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	তরমুজ রোপা	২৪০ ± ২৪	৯২৪	৭২৯	৪০৭	১১২	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১	আউশ রোপা	১৬ ± ১.৬	৬০৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	১৬ ± ১.৬	৬০৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	১৮	-	-
রবি	মরিচ	১০ ± ১.০	৮৪৫	৯১১	৪০৫	১১২	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১	পতিত রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৪০৫	৮৫	-	১৮	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	তিল রোপা	৫.৭ ± ০.৫৭	৬৬০	৬০৭	৩২৪	১৫৭	-	-	২৪	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৬০৪	১৪২	৩২৪	৬৭	-	২৬	-	-
রবি	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	১৩২	-	২৬	-	১২
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	১৮০	-	২৬	২৪	১২
	টমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	১৫৭	-	২৬	২৪	১২
	মিটি কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৭২৯	৩২৪	১৫৭	-	১৮	২৪	১২
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৪৬৭	১১২	-	১৮	২৪	১২
খরিফ-১	চেভেশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩২	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩২	-	-	-	-
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	১৬২	১৩২	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৮৬৬	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	পুই শাক	১৬০ ± ১৬	৯২৪	৫৪৪	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	ভাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩০৪	১৩৮	৯০	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৮৬৬	৩৭২	১১২	-	১৮	-	৬
খরিফ-২	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩২	-	১৮	-	৬
	করালা	১০০ ± ১০	৬৬০	৪০৫	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪৩	১৩০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৮৬৬	২১১	১৩২	-	১৮	-	৬

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে শব্দম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পর্যবেক্ষণ-১ এ যদান অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

পঞ্জিক সালফেট, হেণ্টাইড্রেট

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৪: গোপালগঞ্জ-খুলনা বিল
(AEZ 14: Gopalganj-khulna Bils)

ভূমি ক্ষেত্র	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি ভূমি	১৩	মাদারিপুর, গোপালগঞ্জ, মড়াইল, বশোহর, বাশেরহাটি ও খুলনা জেলার অসংখ্য নিম্ন এলাকা (বেসিন) অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত।
মাঝারি নিচু ভূমি	৪১	
নিচু ভূমি	২৮	
অতি নিচু ভূমি	১১	

ফসলধারা	ক্রিক্ষিত ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (থাই/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	মাল	জিংক	বারিক	
রবি	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৫২৮	২০২	২০২	১৮০	-	২৬	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১০৫৬	৩২৪	৩০৮	২৭০	-	৩৫	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৫২৮	১২১	২০২	৯০	-	১৮	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১০৫৬	৩২৪	৩০৮	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১০৫৬	৩২৪	৩০৮	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	বোরো আমন	১০ ± ১.০	২১১	৬১	৮১	৪০	-	-	-
খরিফ-২	পাতিত	-	০	০	০	-	-	-	-
রবি	বোরো	১৪ ± ২.৪	৮৪৫	২৮৩	২৪০	১৮০	-	২৬	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৮২২	৮১	১৬২	৬৭	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৮২২	৮১	১৬২	৬৭	-	১৮	-
রবি	অসুর	৭.২৯ ± ০.৭৩	১২৩	১৪৫	৭৭	১০৫	-	১৮	২৪
খরিফ-১	পাতি	১৮ ± ১.৮	৫২৮	১২১	২০২	১৮০	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৮২২	৮১	১৬২	৬৭	-	১৮	-
রবি	সরিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৫২৮	৩৬৪	১৬২	২২৫	-	-	২৪
খরিফ-১	বোরো	২৪ ± ২.৪	৮৪৫	১৬২	২৪০	১০০	-	২৬	-
খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৮২২	৮১	১৬২	৬৭	-	১৮	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	৮৪৫	২৮৩	২৪০	১৮০	-	২৬	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৮২২	৮১	১৬২	৬৭	-	১৮	-
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পেসারী	৬.১ ± ০.৬১	৮৮	২০২	৮৯	১০৫	-	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৫২৮	১২১	২০২	৯০	-	২৬	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	খেনাচী পাটি	৬.১ ± ০.৬১	৮৮	২০২	৮৯	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-১	(তোষা)	১৮ ± ১.৮	১২৮	১২১	২০২	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	তিল	৭.৭ ± ০.৫৭	৪৮০	৮০৫	১৬২	৩১৫	-	-	২৪	-
খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৪২২	৮১	১৬২	৬৭	-	২৬	-	-
রবি	সরিষা পাটি	৮.১ ± ০.৮১	৭০৪	৮৮৬	২৪৩	৪০৫	-	১৮	২৪	১২
খরিফ-১	(তোষা)	১৮ ± ১.৮	১২৮	১২১	২০২	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পঞ্জিক সালফেট, কেন্টাকাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিকল্প ফসলের আকের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৫: আড়িয়াল বিল (AEZ 15: Arial Bil)

অধিকাংশ ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু জমি	১০	মুলিগঙ্গ ও ঢাকা জেলা।
মাঝারি নিচু জমি	৭০	

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	পাটি (সেশী)	১৮ ± ১.৮	৬৬০	৮৯	২১১	১১২	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আড়িশ	১৬ ± ১.৬	৬০৮	৮১	২১১	৬৭	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	বেলা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	৬১	১০৫	৪২	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	বেরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	১৮২	৩৯৭	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক আসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	-	২৪	১২
খরিফ-১	তিল	৫.৭ ± ০.৫৭	৬৬০	২২৩	২১১	১৫৭	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	১১২	-	-	২৪	-
	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	১৮২	৬১৫	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিকে সালফেট, হেল্পারাইডেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের আন্তর নাম দেয়া হচ্ছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৬: মধ্য মেঘনা প্লাবনভূমি (AEZ 16: Middle Meghna River Floodplain)

অধিকাংশ ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি নিচু জমি	২৯	অগ্রগতি সিলেট বেসিনের দক্ষিণাঞ্চল এবং খলেখরী ও পশ্চাত সাথে মেঘনা নদীর বিলম্বলের মধ্যবর্তী এলাকায় অবস্থিত।
নিচু জমি	২৫	অগ্রগতি কিশোরগঞ্জ, গ্রাম্যবাঢ়িয়া, কুমিল্লা, চাঁদপুর, মুরগিপুর মুপিগঞ্জ ও নাড়ায়নগঞ্জ জেলার অংশবিশেষ এর অন্তর্ভুক্ত।
অতি নিচু জমি	১১	

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/একর)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক আসিড	
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	৮৯	৩২৪	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	৮৯	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/একর)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জেব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	সরিয়া	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৫	৩২৪	২২৫	-	-	২৪	১২
খরিফ-১	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	১৮২	৬১৫	১৩৫	-	৩৫	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিয়া	৮.১ ± ০.৮১	১০৩৬	৪৮৬	৪৮৬	৪০৫	-	২৬	২৪	১২
খরিফ-১	বোনা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	২৬	-	১২
খরিফ-১	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	৩১৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	২৬	-	১২
খরিফ-১	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৬২	৩১৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	২১১	১৩৫	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	৩৫	-	১২
খরিফ-১	বোনা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১০৫	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	৩৫	-	১২
খরিফ-১	শৈক্ষা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পঞ্জিক সালফেট, হেন্টারাইজেট

পরিশীলন-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের আকের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৭: নিম্ন মেঘনা প্লাবনভূমি (AEZ 17: Lower Meghna River Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	১৪	চানপুর, লক্ষ্মীপুর ও নোয়াখালী জেলাসমূহ।
মাঝারি উচ্চ জমি	২৮	
মাঝারি নিম্ন জমি	৩১	

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জেব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক	বরিক এসিড	
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	৩৫	-	-
খরিফ-১	বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	৬১	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বরি	আলু পাটি	৫০০ ± ৫০	৭৯২	৪৮৬	২৪৩	২২৫	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১	(তোয়া)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৪২	২৬৭	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বরি	সয়াবিন	৮.১ ± ০.৮১	২৩৮	৬০৭	৩২৪	৩১২	-	-	২৪	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	-
বরি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৩৬৪	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	রোপা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১২১	৩২৪	১৩২	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১২১	৩২৪	১৩২	-	১৮	০	-
বরি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৫০৬	৭২৯	২২৫	-	৩৫	২৪	-
খরিফ-১	তিল	৫.৭ ± ০.৫৭	৬৬০	২৮৩	২১১	১০৭	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১২১	৩১১	১০৫	-	১৮	-	-
বরি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৫০৬	৭২৯	২২৫	-	-	-	-
খরিফ-১	ভুট্টা	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	৬৬৮	৪২১	৩০৭	-	২৬	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১২১	৩১১	১০৫	-	২৬	-	-
বরি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	চেতুশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৩২৪	৩২৪	১১২	-	১৮	-	৬
	লাডি	১২০ ± ১২	৫২৮	৩২৪	২৪৩	১০৫	-	১৮	-	৮
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৩২৪	৫৬৭	১১২	-	১৮	-	৮
	পুটি শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২৮৩	১৭৮	১১২	-	-	-	৬
	ডাঙা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২৬৩	১৩৮	১৮০	-	-	-	৬
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিকল্প ফসলের আকের নাম দেয়া হয়েছে।

*জিঃক সালফেট, হেন্টাইলেক্ট

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৮: নূতন মেঘনা মোহনা প্লাবনভূমি
(AEZ 18: Young Meghna Estuarine Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু জমি	৪২	চট্টগ্রাম, ফেনী, সোয়াবালী, লক্ষ্মীপুর, ভোলা, বরিশাল, পটুয়াখালী ও বরগুনা জেলাসমূহ।
মাঝারি নিচু জমি	৫	

ফসলধারা	কার্যক্রম ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিত	
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বোরো পতিত রোপা আমন	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	১৫৮৪
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পতিত রোপা আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	চিনাবাদাম রোপা আমন	৭৯২	১২১	৪০৫	৯০	-	১৮	-	৭৯২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পতিত রোপা আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	চিনাবাদাম রোপা আমন	৩১৭	৪৮৬	২৪৩	৫৪০	-	১৮	২৪	৩১৭
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পতিত রোপা আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	থেসারী রোপা	১৩২	২০২	৯৭	১০৫	-	-	-	১৩২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	আটশ রোপ আমন	৬৩৪	৮১	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	৬৩৪
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	বোরো পতিত পতিত	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	১৫৮৪
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	মুগ তাল রোপা আমন	১০৮	২৪৩	১০০	১৮০	-	-	২৪	১০৮
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	চিনাবাদাম রোপা আমন	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	৭৯২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পতিত রোপা আমন	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	থেসারী রোপা	১৩২	২০২	৯৭	১০৫	-	-	-	১৩২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	আটশ রোপা আমন	৬৩৪	৮১	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	৬৩৪
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	তরমুজ রোপা আমন	৯২৪	৪৮৬	৪০৭	২২৫	-	১৮	২৪	৯২৪
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	চিনাবাদাম রোপা আমন	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	৭৯২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	পটোভটি রোপা আমন	১৩২	২০২	৯৭	১০৫	-	-	-	১৩২
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি খরিফ-১ খরিফ-২	চিনাবাদাম রোপা আমন	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	৭৯২

নোট: ডিএপি কানাহার করা হলে ধানে বিস্তি ইউরিয়া সার ধার্যোগ করতে হবে না।

*জিংক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-১৯: পুরাতন মেঘনা মোহনা প্লাবনভূমি
(AEZ 19: Old Meghna Estuarine Floodplain)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু জমি	২৪	
মাঝারি নিচু জমি	৩৩	
নিচু জমি	২১	কিশোরগঞ্জ, হবিগঞ্জ, ভান্দাবন্ডিয়া, কুমিল্লা, চানপুর, ফেনী, নোয়াখালী, লক্ষ্মীপুর, নরসিংড়ী, নারায়ণগঞ্জ, ঢাকা, শরীয়তপুর, মাদারীপুর, গোপালগঞ্জ ও বরিশাল জেলাসমূহ।

ফসলধারা	কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক ওয়াসিট	
রবি	নোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৪০৫	১৮০	-	১৮	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	নোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-
রোপা									
খরিক-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬০৪	৮১	৩২৪	১০৫	-	-	-
খরিক-২	আমন	১৬ ± ১.৬	৬০৪	৮১	৩২৪	১০৫	-	১৮	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিক-১	নোলা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	৬১	১৬২	৯০	-	-	-
খরিক-২		-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিষা	৭.০ ± ০.৭০	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	২২৫	-	-	২৪
	নোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	১৮২	৬১৫	১০৫	-	২৬	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিষা	৮.১ ± ০.৮১	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	৪০৫	-	২৬	২৪
খরিক-১	বোলা আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১৬২	৯০	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	২৬	-
খরিক-১	কুষ্ঠা	৮০ ± ৮.০	১৯৮০	৫২৬	৪২১	৩৫৭	-	২৬	২৪
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	২৬	২৪
খরিক-১	নোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	১৮২	৩৯৭	১০৫	-	২৩	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	৩২	২৪
খরিক-১	পাটি	১৪ ± ১.৪	৬৬০	৮১	২১১	১১২	-	২৬	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (খাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এহুণি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	মরিচ	১০ ± ১.০	৮৪৫	৬০৭	৪০৫	২২৫	-	১৮	২৪	১২
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৫২৪	৪৮৬	২২৫	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১	বোনা আমল	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	১৬২	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	ফেলন	৫.৭ ± ০.৭৭	১৩২	২০২	৯৭	১৩৫	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১২১	৮০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	খেসারি রোপা	৬.১ ± ০.৬১	১৩২	২০২	৯৭	১৩৫	-	-	-	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	৮১	৫২৪	১৩৫	-	১৮	-	-
খরিফ-২	রোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	৮১	৫২৪	১৩৫	-	১৮	-	-
রবি	বাধাপলি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৬০৭	৫২৪	৩৬০	-	২৬	২৪	১২
	যুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	২৪	১২
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৩	১৩৫	-	১৮	২৪	১২
	আলু	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৫২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	২৭০	-	২৬	২৪	১২
	মিটি লাউ	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৮৮৬	৫২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	৩৫	২৪	১২
খরিফ-১	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	২০২	২১১	২৭০	-	-	-	-
	চেরশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	২৬৩	২১১	২২৫	-	-	-	-
	শাক	১৪০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	২২৫	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	২৬৩	১৬২	২৭০	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৫২৪	৩৭২	২২৫	-	-	-	-
	ডাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	১৩৮	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৫২৪	৩৭২	১১২	-	১৮	-	৬
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	২৬৩	১৬২	১৩৫	-	১৮	-	৬
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	২৬৩	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটেল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	১৬২	১৩০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	২০২	২১১	১৩৫	-	১৮	-	৬

নোট: ডিএপি খাবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

*জিংক সালফেট, হেপ্টাহাইড্রেট

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২০: পূর্ব সুরমা-কুশ্যারা প্লাবনভূমি
(AEZ 20: Surma-kushyara Floodplain)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি উচু ভূমি	২৫	সিলেট, মৌলভীবাজার, সুনামগঞ্জ ও হবিগঞ্জ জেলাসমূহ।
মাঝারি নিচু ভূমি	২০	
নিচু ভূমি	৩৫	

ফসলধারা	কাঞ্জিক ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (থাই/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	-
	খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১০৫	-	-
	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	-
	খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	২৭০	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	০	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬০৪	২৪৩	৮৮৬	২০২	-
খরিফ-২	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	১৬ ± ১.৬	৬০৪	১৬২	৮৮৬	১০১	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	বোনা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	২৪৩	১০৫	-	-
	খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬০৪	২৪৩	৮৮৬	২০২	-
খরিফ-২	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	১৬ ± ১.৬	৬০৪	১৬২	৮৮৬	১০১	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোনা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	২৪৩	১০৫	-	-
	খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬০৪	২৪৩	৮৮৬	২০২	-
খরিফ-২	রোপা	-	-	-	-	-	-	-
	আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	২৪৩	১০৫	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বৌদ্ধাকণি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৬০৭	৩২৪	৩৬০	-	২৪
	মূলকণি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৮৮৬	৩১৫	-	২৪
	আলু	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৩২৪	৩১৫	-	২৪
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	২৭০	-	২৪
	মিটি লাউ	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৮৮৬	৩২৪	৩১৫	-	২৪
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৮০৫	৭২৯	২২৫	-	২৪

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)	
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসার	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩৫	-	-	-	-
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	-	-	-
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৮৬	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	ভাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	১৩৮	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা									
	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	০	-	-	-	-
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৬০৭	৫২৪	৩৬০	-	-	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৪৮৬	৩১৫	-	-	২৪	১২
	আলু	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৫২৪	৩১৫	-	-	২৪	১২
	মুলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	২৭০	-	-	-	১২
রবি	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৩	১৩৫	-	-	-	১২
	মিটি কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৪৮৬	৫২৪	৯২২	-	-	২৪	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	-	-	২৪	১২
	পতিত						-	-	-	-
	রোপা						-	-	-	-
	খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১৩৫	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৩০৪	৬০৭	২৭০	-	২৬	২৪	১২
খরিফ-১	পতিত						-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা						-	-	-	-
খরিফ-১	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১৩৫	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত						-	-	-	-
খরিফ-১	রোপা						-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৩৯৭	১৩৫	-	১৮	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে পুরু কিন্তু ইউরিয়া সার গঠযোগ করতে হবে না। *জিকে সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট
পরিষিষ্ট-১ প্রয়োজন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২১: সিলেট বেসিন
(AEZ 21: Sylhet Basin)**

ভূমি শ্রেণি	শাতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
মাঝারি নিচু জমি	১৯	অগ্রসর সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ, সোনাগাঁও, কিশোরগঞ্জ ও গুম্বদবাড়িয়া জেলার অধিকাংশ এলাকা জুড়ে বিস্তৃত।
নিচু জমি	৪৩	
অতি নিচু জমি	২০	

ফসলধারা	কাঞ্চিত ফলন (কেজি/শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
		ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএলি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক আসিড	
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩২	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩২	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২০২	৯০	-	১৮	-	-
রবি পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১ আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	১৬২	৬৭	-	১৮	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২০২	৯০	-	১৮	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩২	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২০২	৮৫	০	১৮	-	-
রবি সরিষা	৮.১ ± ০.৮১	১০৫৬	৪৮৬	২৪৩	২০২	-	২৬	২৪	১২
বোনা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১ আমন	১০ ± ১.০	৩১৭	১১১	৮১	৮৫	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৩০৮	১৩২	-	২৬	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১ আউশ	১৪ ± ১.৪	৫৮১	১০১	১২১	৬৭	-	-	-	-
রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	১৬২	৬৭	-	১৮	-	-

নোট: ডিএলি ব্যবহার করা হলে প্রথম বিস্তৃত ইউরিয়া সার প্রয়োগ করাতে হবে না।

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের আকের নাম দেয়া হচ্ছে।

*জিংক সালফেট, হেণ্টাইয়াইড্রেট

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২২: উত্তর-পূর্ব পাদভূমি
(AEZ 22: Northern And Eastern Piedmont Plains)

ভূমি শ্রেণি	শক্তকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৩৩	
মাঝারি উচ্চ জমি	৩১	
মাঝারি নিচু জমি	১৬	
নিচু জমি	৯	

ফসলধারা	কার্যকর ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
		ইতরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ.	জিংক সালফেট	বরিক এসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৮৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৮৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা									
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৮২৫	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-
রোপা									
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৫২৪	১০২	-	-	-
রোপা									
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা									
খরিফ-১	আউশ	১৮ ± ১.৮	৬৩৪	১৬২	৫২৪	১০২	-	১৮	-
রোপা									
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রোপা									
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	৩০৪	৪০৫	১৮০	-	১৮	-
রবি	সরিয়া	৭.৫ ± ০.৭৫	৭৯২	৫৪৭	৫২৪	২২৫	-	১৮	২৪
খরিফ-১	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	১৮০	-	১৮	-
খরিফ-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বাঁশাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৫২৪	৩৬০	-	২৬	২৪
	মূলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	২৪
	আলু	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৫২৪	৩১৫	-	১৮	২৪
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৮০৫	২৪৩	১০২	-	১৮	-
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-
খরিফ-১	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭১৯	২২৫	-	৩৫	২৪
	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	২১১	১১২	-	-	-
	রোপা								
খরিফ-২	আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	২৬৭	৯০	-	১৮	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে খাদ্য কিন্তু ইতরিয়া সার খয়োগ করতে হবে না।

পরিশিষ্ট-১ এ ফসল অনুমানে বিভিন্ন ফসলের কাছের নাম দেয়া হয়েছে।

*জিংক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২৩: চট্টগ্রাম উপকূলীয় সমভূমি
(AEZ 23: Chittagong Coastal Plain)

ভূমি প্রেরণ	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	১৭	ফেনো, চট্টগ্রাম ও কক্ষবাজার জেলাসমূহ।
মাঝারি উচ্চ জমি	৪৩	

ফসলধরা	কাঞ্চিত ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসার	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বর্তিক এসিড	
রবি বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৮	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি সরিঘা রোপা	৮.১ ± ০.৮১	১০৫৬	৭২৯	৪৮৬	৪০৫	১২৮	-	২৪	-
খরিফ-১ আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৮	১৬২	৫২৮	১৩২	-	১৮	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৫৮	১৬২	৫২৮	১৩২	-	২৬	-	-
রবি টেমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৫২৮	৫১২	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১ টেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	২১১	২২৭	-	১৮	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি মরিচ	১০ ± ১.০	৮৪৫	৯১১	৪০৫	২২৫	-	১৮	২৪	-
খরিফ-১ আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৮	১৬২	৫২৮	১৩২	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৫৮	১৬২	৫২৮	১৩২	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৮	৯১১	৫২৮	৫৬০	-	২৬	২৪
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১২	-	২৬	২৪
	টেমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৫২৮	৩১২	-	১৮	২৪
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৫	১৩২	-	১৮	১২
মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	-	৩৫	২৪
খরিফ-১	টেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	২১১	১১২	-	-	-
	পুটি শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৬০৭	১৬২	১৩২	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৩৭২	১১২	-	-	-
	ভট্টা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	১৩৮	১৪০	-	-	-
	খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	২৬৭	৯০	-	১৮	-

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	চিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	বরিক আসিড	
খরিফ-১	রবি	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
	চোড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	৩২৪	১১২	-	-	২৪	১২
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	২৪	১২
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৬০৭	২৪০	১০৫	-	-	২৪	১২
	বেঞ্চন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৫৬৭	১১২	-	-	২৪	১২
	ভট্টা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩০৮	১৩৮	১৮০	-	-	-	১২
খরিফ-২	বেঞ্চন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৩৭২	১১২	-	১৮	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৬০৭	১৬২	১০৫	-	১৮	-	-
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৬০৭	১৬২	১১২	-	১৮	-	-
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	৩৬৪	১৩০	১১২	-	১৮	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৪৮৬	২১১	১০৫	-	১৮	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসরে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২৪: সেন্ট মার্টিন প্রবাল দ্বীপ (AEZ 24: St. Martin's Coral Island)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৩০	সেন্ট মার্টিন দ্বীপ।
মাঝারি উচ্চ জমি	৬০	

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	চিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	বরিক আসিড	
খরিফ-১	রবি	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	২০ ± ২.০	৭৯২	৩০৮	৪০৫	১৮০	-	২৬	-	-
	রবি	পেঁয়াজ	৮০ ± ৮.০	৯২৪	৯১১	৪৮৬	৪৫০	-	৩২	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	খরিফ-২	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
খরিফ-২	বাঁধাবপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	৩৬০	-	৩২	-	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১৫	-	৩২	-	১২
	গীরা	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৬০৭	২৪০	১০৫	-	১৮	-	১২
	টিমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৩১৫	-	১৮	-	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	-	৩২	-	১২
খরিফ-১	চোড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	২১১	১১২	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	২৬৭	৯০	-	১৮	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিক সালফেট, হেন্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসরে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২৫: সমতল বরেন্স অঞ্চল
(AEZ 25: Level Barind Tract)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	২৩	দিনাজপুর, পাইবান্ধা, জয়পুরহাট, বগুড়া, নওগাঁ, সিরাজগঞ্জ, বাগশাহী ও নাটোর জেলাসমূহ।
মাঝারি উচ্চ জমি	৮৮	

ফসলধরা	কাঞ্জিত ফসল (কেজি/ শতাংশ)	অনুমেদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমপিলি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিক সালফেট	বরিক এসিভ	
রবি বোরো	৩০ ± ০.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি বোরো	৩০ ± ০.০	১৫৮৪	৪৮৬	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	৪২৫	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-১ রোপা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পাট (তোঁঘা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
খরিফ-১ রোপা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	-
রবি গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি ভূট্টা	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	১২১৫	৬৪৮	৬৭৫	-	৩২	-	-
খরিফ-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
রবি পিংয়াজ	২০ ± ২.০	৯২৪	৯১১	৪৮৬	৪৫০	-	২৬	২৪	-
খরিফ-১ রোপা আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	-	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	-
রবি সবিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৩২৪	২২৫	-	-	২৪	-
খরিফ-১ বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১৬২	৩২৪	১০৫	-	১৮	-	-
রবি ইঞ্জু	৪০০ ± ৪০	১৫৮৪	১২১৫	৭২৯	৬৭৫	৮০২	৮৮	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	২১০	-	২৪	-
খরিফ-১ বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৩১৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-২ রোপা আমন	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	২৬৭	১৮০	-	১৮	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিট	
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	৩৬০	-	২৬	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	২৪	১২
	গীর	৮০ ± ৮.০	৭৯৬	৬০৭	২৪৩	১০২	-	১৮	-	১২
রবি	টমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৩২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
	বৃলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৭২৯	২২৫	২১০	৩৫	২৪	১২
	চেভেশ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৬০৭	৩১৬	১১২	-	-	-	-
	পুষ্টি শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৩৪৪	২৬৭	১১২	-	-	-	-
পরিষ-১	পাতি	১২০ ± ১২	৫২৮	৬০৭	২৩৫	১০২	-	-	-	-
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৫৫১	১১২	-	-	-	-
	ডেটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩০৪	২০২	১৮০	-	-	-	-
	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৭২৯	৫২১	১১২	-	১৮	-	৮
পরিষ-২	করলা	১২০ ± ১২	৫২৮	৬০৭	২৩৫	১০২	-	১৮	-	৮
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	৩৬৪	১৮৬	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৪৮৬	৩১৬	১০২	-	১৮	-	৮

মোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রধান বিস্তি ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিংক সালফেট, হেণ্টারাইডেট

পরিষিষ্ঠ-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অধ্যক্ষ-২৬: উচ্চ বরেন্দ্র অধ্যক্ষ

(AEZ 26: High Barind Tract)

অধিকাংশ ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৯৩	রাজশাহী, ঢাপাই নবাবগঞ্জ ও নাটোর জেলাসমূহ।

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিংক সালফেট	বরিক এসিট	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	১৯৪	২৭০	-	২৬	-	-
পরিষ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
পরিষ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১৮০	-	-	-	-
রবি	ছোলা	৮.১ ± ০.৮১	২৩৮	৩৬৪	১৯৪	১৮০	১৭০	১৮	২৪	-
পরিষ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
পরিষ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৭২৯	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
পরিষ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	রোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
পরিষ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৬০৭	১৮০	-	১৮	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বারিক এসিড	
রবি	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	৩০৪	৬০৭	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	ইয়ুক্ত	৮০০ ± ৪০	১৫৮৮	১২১৫	১০৯৩	৬৭৫	৮৫২	৮৮	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	১০৯৩	২২৫	২১৩	-	২৪	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৮৭৮	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
বোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৩৯৭	১৮০	-	১৮	-	-
রবি	সরিষা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৫৪৭	৮৮৬	২২৫	১০৭	-	২৪	-
বোরো	-	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৭২৯	১৮০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	গুড়	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৪৮৬	৭২৯	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
খরিফ-১	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৮	১৬২	৪৮৬	১৩৫	-	-	-	-
খরিফ-২	মাসকালাই	৬.১ ± ০.৬১	১৫৮	২০২	১৪৬	১০৫	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৮	৪৮৬	৯২৩	২৭০	-	২৬	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	১০৯৩	২২৫	২১৩	-	২৪	-
খরিফ-১	ভূট্টা	২৪ ± ২.৪	১১৮৮	৭২৯	৩৮১	৮০৩	-	২৬	-	-
বোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	আমল	১৬ ± ১.৬	৬৩৮	১৬২	৩১৬	১০৫	-	২৬	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে শুধুম কিসিং ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিঃক সালফেট, হেণ্টাহাইড্রেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হচ্ছে।

**কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২৭: উত্তর-পূর্ব বরেন্দ্র অঞ্চল
(AEZ 27: North Eastern Barind Tract)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	গ্লোকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৩৬	দিনাজপুর, অংগুর, গাইবান্ধা, জয়পুরহাট ও বঙ্গী জেলাসমূহ।
মাঝারি উচ্চ জমি	৩৬	

ফসলধারা	কাঞ্জিক ফসল (কেজি/শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	মাল্টি সালফেট	সালফেট	বরিক এসিড	
অর্ব খরিক-১ বোরো	৩০ ± ৩.০	১০৮৪	৩২৪	৬১৫	২৭০	-	২৬	-	-
খরিক-২ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
অর্ব খরিক-১ বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিক-২ বোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-১ আটশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	১০১	৩২৪	১০৫	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	১০১	৩২৪	১০৫	-	২৬	-	-
অর্ব আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	-	২৪	-
খরিক-১ আলু	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-১ আটশ	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	১০১	২১১	১০২	-	১৮	-	-
খরিক-২ আলু	১৬ ± ১.৬	৬৫৪	১০১	৩২৪	১০৫	-	২৬	-	-
অর্ব গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
খরিক-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
অর্ব আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	-	২৪	-
খরিক-১ বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮২	৩১৬	১৮০	-	২৬	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২৬৭	১৮০	-	১৮	-	-
অর্ব কুঁয়া	৪০ ± ৪.০	১৯৮০	৮১০	৬৪৮	৬৭৫	৪২৬	৫৫	২৪	-
খরিক-১ পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
অর্ব গম	১৮ ± ১.৮	১০৫৬	৩২৪	৪৮৬	২২৫	১৭০	২৬	২৪	-
পতি	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-১ (তোমা)	১৮ ± ১.৮	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	-	-	-
খরিক-২ বোপা আমল	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	১৮০	-	১৮	-	-
অর্ব ইকু	৪০০ ± ৪০	১৫৮৪	৮১০	৭২৯	৬৭৫	৮৫২	৮৮	-	১২
খরিক-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-
অর্ব বাঁধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১০৮৪	৬০৭	৩২৪	৩৬০	-	২৬	২৪	১২
কুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৪৮৬	৩১৫	-	২৬	২৪	১২
সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৩	১০২	-	১৮	-	১২
উমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৩২৪	৩১৫	-	১৮	২৪	১২
মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	২৭০	-	২৬	-	১২
আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	২২৫	২১৩	৫৫	২৪	১২

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	৩১৬	১১২	-	-	-	-
	পুরু শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	২৬৭	১১২	-	-	-	-
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	২৩৫	১৩৫	-	-	-	-
	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৮৬	৫১১	১১২	-	-	-	-
	ভাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	২০২	১৮০	-	-	-	-
খরিফ-২	বেগুন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৮৬	৫৭২	১১২	-	১৮	-	৬
	লাউ	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	১৮	-	৬
	কলালা	১০০ ± ১০	৬৬০	৪০৫	১৬২	১১২	-	১৮	-	৬
	পটেজ	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪৩	১৩০	১১২	-	১৮	-	৬
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩৫	-	১৮	-	৬

লেটি: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথমে কিন্তু ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিকে সালফেট, হেপ্টাইডিমেট

পরিষিক-১ এ ফলন অনুসারে বিস্তৃত ফসলের আন্তর নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-২৮: মধুপুর গড় অঞ্চল (AEZ 28: Madhupur Tract)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	২৩	চাকা, গাজীপুর, মুরিমদী, মারায়ানগঞ্জ, টাঙ্গাইল ও কিশোরগঞ্জ
মাঝারি উচু জমি	৪৪	জেলাসমূহ।

ফসলধারা		কাঞ্জিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে সালফেট	বরিক এসিড	
খরিফ-১	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১০৫	-	২৬	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	সরিখা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩৬৪	৩২৪	১১২	-	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮২	৪৮৬	৯০	-	২৬	-	-
	পতিত	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	সরিখা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৩২৪	৩২৪	১১২	-	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	১৮২	৪৮৬	৯০	-	২৬	-	-
	পতিত	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-	-
	রোপা	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
	আম	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-	-
	রোপা	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
	আম	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	৪০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৮৩	৪৮৬	৯০	-	২৬	-	-
	আউশ	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	৩২৪	৬৭	-	০	-	-
	রোপা আম	১৬ ± ১.৬	৬৩৪	১০১	৩২৪	৬৭	-	১৮	-	-

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	যাগ, সালফেট	জিকে সালফেট	বাহিক আসিন	
মৌসুম	ফসল									
রবি	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমদ	২০ ± ২.০	৭৯২	২০২	৮০৫	৯০	-	১৮	-	-
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৩২৪	৬১৫	১৩৫	-	২৬	-	-
খরিফ-১	বোনা আমদ	১০ ± ১.০	৩১৭	১২১	১৬২	৯০	-	০	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বাঁধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৬০৭	৩২৪	১৮০	-	২৬	২৪	১২
রবি	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	৮১০	৪৮৬	১৫৭	-	২৬	২৪	১২
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	১২
	বেঙ্গন	২৮০ ± ২৮	১১৮৮	৪৮৬	৩৬৪	১১২	-	-	-	১২
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	ইষ্টু	৪০০ ± ৪০	১৫৮৪	৮১০	৭২৯	৩৩৭	৪২৬	৪৪	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	বাঁধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	১৮০	-	২৬	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	১৫৭	-	২৬	২৪	১২
রবি	টমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৩২৪	১১২	-	১৮	২৪	১২
	মূলা	২৮০ ± ২৮	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	১৩৫	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	৩৫	২৪	১২
খরিফ-১	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	লাটি	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	০	-	-	-
	বেঙ্গন	২৮০ ± ২৮	১১৮৮	৪৮৬	৩৭২	১১২	০	-	-	-
	ভাটি শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০২	১৩৮	৯০	-	-	-	-
	রোপা আমদ	২০ ± ২.০	৭৯২	১৪২	২৬৭	০	০	-	-	-
রবি	বাঁধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৩২৪	১৮০	-	২৬	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৪৮৬	১৫৭	-	২৬	২৪	১২
	মীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৪০৫	২৪৩	১৩৫	-	১৮	২৪	১২
রবি	টমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৬০৭	৩২৪	১১২	-	১৮	২৪	১২
	মূলা	২৮০ ± ২৮	১১৮৮	৬০৭	৬৪৮	১৩৫	-	২৬	২৪	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৪০৫	৭২৯	১১২	-	৩৫	২৪	১২
	চেড়শ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪০৫	২১১	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	-	-
	লাটি	১২০ ± ১২	৫২৮	৪০৫	১৬২	১৩৫	-	-	-	-
	বেঙ্গন	২৮০ ± ২৮	১১৮৮	৪৮৬	৩৭২	১১২	-	-	-	-
	ভাটি শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	২০০	১৩৮	৯০	-	-	-	-
খরিফ-২	পাতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

*জিকে সালফেট, হেপ্টাথাইড্রেট

পরিশোধ-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হয়েছে।

**କୃଷି ପରିବେଶ ଅଞ୍ଚଳ-୨୯: ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ପାହାଡ଼ି ଅଞ୍ଚଳ
(AEZ 29: Northern And Eastern Hills)**

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচ্চ জমি	৯২	প্রধানত খাগড়াছড়ি, টট্টাম পার্বতা অঞ্চল, বান্দরবন, টট্টাম, কক্ষযাজ্ঞার, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার জেলাসমূহ। কিছু এলাকা শেরপুর, ময়মনসিংহ, সুনামগঞ্জ ও সিলেট জেলাসমূহের উত্তর সীমানা বরাবর, সিলেটের মধ্য ও সফিন-পূর্বাঞ্চল এবং ত্রান্মুনাড়িয়া, কুমিল্লা ও ফেনো জেলাসমূহের পূর্বাঞ্চল।

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে	বরিক আসিড	
	মিটি কুমড়া	১৬০ ± ১৬	৬৬০	৮৮৬	৩২৪	১৫৭	-	১৮	২৪	১২
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৮০৫	২৪৩	৬৭	-	১৮	-	১২
	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৮০৫	২৪৩	১১২	-	১৮	২৪	১২
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	৩২৪	১৩৫	-	১৮	২৪	১২
	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	২২৩	১৭৮	১১২	-	-	-	-
খরিফ-১	করলা	১০০ ± ১০	৬৬০	৮০৫	১৬২	১১২	-	-	-	-
	পটল	৮০ ± ৮.০	৭৯২	২৪৩	১৩০	১১২	-	-	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২১১	১৩৫	-	-	-	-
খরিফ-২	বেঙ্গল	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৮৮৬	৩৭২	১১২	-	১৮	২৪	৬

মোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম ফিল্টে ইউরিয়া সার প্রয়োগ করতে হবে না।

প্রিন্টেক সালফেট, হেণ্টাইল্যান্ড

পরিষিঠি-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের আগের নাম দেয়া হয়েছে।

কৃষি পরিবেশ অঞ্চল-৩০: আখাউরু সোপানভূমি (AEZ 30: Akhaura Terrace)

ভূমি শ্রেণি	শতকরা পরিমাণ	এলাকা ও বিস্তৃতি
উচু জমি	৫৫	গ্রাম্যবাড়িয়া জেলা এবং ইবিগাঁও জেলার কিমদহশ।
মাঝারি উচু জমি	১১	
মাঝারি নিচু জমি	১০	
নিচু জমি	১৫	

ফসলধারা		কাঞ্চিত ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিকে	বরিক আসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৮৮৬	৯২৩	৮০৫	-	৩৫	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমদ	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৬০৭	১৩৫	-	১৮	-	-
রবি	সরিশা	৭.৩ ± ০.৭৩	৭৯২	৬৪৮	৮০৫	২৯২	১৭০	-	২৪	১২
	বোরো	২৪ ± ২.৪	১২৬৭	২৪৩	৭২৯	১৩৫	-	৩২	-	-
খরিফ-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	রোপা আমদ	২০ ± ২.০	৭৯২	১৬২	৬০৭	১৩৫	-	১৮	-	-
রবি	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-১	বোলা আমদ	১০ ± ১.০	৩১৭	১৮২	২৪৩	১৩৫	-	১৮	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
রবি	ইস্কু	৮০০ ± ৮০	১৫৮৪	১২১৫	১০৯৩	১০১২	৪২৬	৫৩	-	১২
খরিফ-১	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিফ-২	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ফসলধারা		কাঞ্জিক ফলন (কেজি/ শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
মৌসুম	ফসল		ইউরিয়া	ডিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বাইক আসিড	
রবি	বোরো	৩০ ± ৩.০	১৫৮৪	৪৮৬	৯২৩	৪০৫	-	২৬	-	-
খরিক-১	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
খরিক-২	পতিত	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	বাধাকপি	৩৬০ ± ৩৬	১৫৮৪	৯১১	৪০৫	৪০০	-	২৬	২৪	১২
	ফুলকপি	২০০ ± ২০	১০৫৬	১২১৫	৬০৭	৪০৫	-	২৬	২৪	১২
	সীম	৮০ ± ৮.০	৩৯৬	৬০৭	৩০৮	১৮০	-	১৮	-	১২
রবি	টেমেটো	৩০০ ± ৩০	১০৫৬	৯১১	৪০৫	৪০৫	-	১৮	২৪	১২
	মূলা	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৯১১	৮১০	৩০৭	-	২৬	-	১২
	আলু	১২০ ± ১২	১১৮৮	৬০৭	৯১৫	২৯২	৩৮১	৩৫	২৪	১২
	টেক্ষ	৬৪ ± ৬.৪	৭৯২	৪১৫০	২৬৭	১৫৭	-	-	-	-
খরিক-১	পুই শাক	১৮০ ± ১৮	৯২৪	৩৪৪	২২৭	১৫৭	-	-	-	-
	লাটি	১২০ ± ১২	৫২৮	২৬০	১৬২	১০৫	-	-	-	-
	বেজন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৪৬২	১৫৭	-	-	-	-
	শশা	১৪০ ± ১৪	৬৬০	৩২৪	২৬৭	১৮০	-	-	-	-
	ডাটা শাক	১২০ ± ১২	৭৯২	৩২৪	১৭০	১১২	-	-	-	-
খরিক-২	বেজন	২৪০ ± ২৪	১১৮৮	৪৬৬	৪৬২	১৫৭	-	২৬	-	৬

নোট: ডিএপি ব্যবহার করা হলে প্রথম কিঞ্চিৎ ইউরিয়া সার অযোগ্য করতে হবে না।

প্রজিক্ট সালফেট, হেণ্টাইলেট

পরিশিষ্ট-১ এ ফলন অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাতের নাম দেয়া হচ্ছে।

১৬. একক ফসল ভিত্তিক সার সুপারিশ

১৬.১ বিবিধ ফসল

ফসল	কাঞ্জিকত ফসল (কেজি/শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বোরিক এসিড	
আশীরস	১২০ ± ১২	১৫৮৪	১০১২	৯৭২	৩১৫	-	২৬	-	-
তরমুজ	২৪০ ± ২৪	৯২৪	৮৮৬	৮৩৭	২২৫	-	১৮	২৪	-
পান	১৪০০০ ± ১৪০০*	৫২৮	৩২৪	১৯৪	১৮০	-	১৮	-	১২ (বৈল)
সুগারবিট	৩২০ ± ৩২	১৩২০	৬০৭	৬৪৮	২২৫	৪২৬	৩৫	৩৬	
ধনিয়া	৮.০ ± ০.৮	৬৬০	৪০৫	২৫৯	২২৫	-	১৮	২৪	

*পানের সংখ্যা

১৬.২ ঝুল ফসল

ফসল	কাঞ্জিকত ফসল (স্টিক/শতাংশ)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঃক সালফেট	বোরিক এসিড	
গাদা	৬০ ± ৬.০*	১১৮৮	৮১০	৬৪৮	২৭০	-	৩৫	-	২০
গোলাপ	৩০০০-৩২০০	৯২৪	১০১২	৫৬৭	২২৫	-	৩৫	-	২০
বজনীগুচ্ছ	৮৫০-৯০০	১৯৮০	৯৩১	৭১৩	২২৫	২১৩	৩৫	২৪	২০
গ্রাহিওলাস	৭০০-৮০০	১৫৮৪	৮৯১	৭২৯	৩৬০	-	৩৫	২৪	২০
জিনিয়া	৮০০-১২০০	৬৬০	৩২৪	২৪৩	২২৫	-	৩৫	-	২০
জারবেরা	৩৪০০-৩৬০০	১৩২০	১০১২	৬৪৮	৩৬০	-	৩৫	২৪	২০ + ৪ কেজি নারিকেলের ছোবড়া
চন্দ্রমল্লিকা	১০০০০-১২০০০	১৩২০	১০১২	৬৪৮	২২৫	-	৩৫	২৪	২০
অর্কিত	৭০-৮০	৫৮১	৪০৫	৩২৪	২২৫	-	৩৫	২৪	২০

*কেজি

১৬.৩ ঘাস ফসল

ঘাস	কার্ডিক ফলন (কেজি/শতাংশ /বছর)	অনুমোদিত সারের মাত্রা (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
		ইউরিয়া	টিএসপি/ ডিএপি	এমওপি	জিপসাম	ম্যাগ. সালফেট	জিঞ্চ সালফেট	বোরিক এসিড	
নেপিয়ার	১৪৮০±১৪৮	১১৮৮	৮৮৬	২৪৩	২২৫	-	৩৫	-	-
পারা	৮৪০±৪৮	১০৫৬	৮০৫	১৭৮	২২৫	-	৩৫	-	-
জার্মান	১৪০±৫৮	১১২৪	৮০৫	১৭৮	২২৫	-	৩৫	-	-
দলঘাস	৮৮০±৪৮	১৩২০	৮০৫	১৭৮	২২৫	-	৩৫	-	-
গিনি	৮৪০±৪৮	১১৮৮	৮০৫	১৯৪	২২৫	-	৩৫	-	-
জুঙ্গো (হাইভ্রিড সরগাম)	৮৪০±৪৮	১০৫৬	৮০৫	১৭৮	২২৫	-	৩৫	-	-
জানু (হাইভ্রিড জোয়ার)	৭২±৭.২	৩৯৬	১১১	৬৫	২২৫	-	৩৫	-	-

১৭. ফল ফসলের সার সুপারিশমালা

আম

(জাত: বারি আম-১, বারি আম-২, বারি আম-৩, বারি আম-৪, বারি আম-৫,
বারি আম-৬, বারি আম-৭, বারি আম-৮, বারি আম-৯ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 250 ± 25 কেজি/গাছ (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেন্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	৫০০	-	২০০	-	৫৩	১০
০-১	১০০	৭৫	৫০	-	৫	-	৫
২-৪	২৫০	১৬০	১০০	১০০	১৬	২৪	৭
৫-৭	৫০০	২৬৫	২০০	২০০	১৬	২৪	১০
৮-১০	৭৫০	৪২০	২৫০	২৫০	২০	২৯	১২
১১-১৫	১০০০	৫২৫	৩৫০	৩৫০	২০	২৯	১৫
১৬-২০	১৫০০	৭৯০	৪০০	৪০০	৩১	৪১	২০
২০ এর বেশি	২০০০	১০৫৫	৫০০	৫০০	৩৯	৫৩	২৫

প্রয়োগ পর্যায়:

১. রোপনের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত সমুদয় সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার অর্ধেক আম পাড়ার পর আঘাত মাসে এবং বাকি অর্ধেক আঘাত মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

আম

(জাত: বিএইচ আম-১, বিএইচ আম-২, বিএইচ আম-৩, বিএইচ আম-৪, বিএইচ আম-৫,
বিএইচ আম-৬, বিএইচ আম-১১, বিএইচ আম-১৪, বিএইচ আম-১৫ ও অন্যান্য জাত)

কার্তিক ফলন: 300 ± 30 কেজি/গাছ/বছর (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেণ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপশের পূর্বে (গতে)	-	২০০	-	১১১	-	৪১	১৫
০-১	১৩০	১০০	১২০	-	৭	-	৫
২-৫	২৬১	২০০	২০০	৩৩	৯	-	৬
৪-৫	৩৭০	৩০০	২৪০	৬৭	১৭	১৮	৭
৬-৭	৬০৯	৫০০	৩৬০	১৩৩	১৭	১৮	৮
৮-১০	৮৪৮	৭০০	৪৮০	২০০	২৬	২৯	৯
১১-১৫	১০৮৭	৯০০	৬০০	২৬৭	২৬	২৯	১০
১৬-২০	১৩২৬	১১৫০	৭২০	৩৩৬	৩৫	৪১	১১
২০ এর বেশি	১৫৬৫	১৪০০	৮০০	৪৪৪	৪৪	৫৩	১২

প্রয়োগ পদ্ধতি: পূর্বের পৃষ্ঠায় বর্ণিত পদ্ধতিতে সার প্রয়োগ করতে হবে।

কাঁঠাল

(জাত: বারি কাঁঠাল-১, বারি কাঁঠাল-২, বিএইচ কাঁঠাল-১ ও অন্যান্য জাত)

কার্তিক ফলন: 800 ± 80 কেজি/গাছ (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেণ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপশের পূর্বে (গতে)	-	৪০০	-	-	-	-	১৫
০-১	২১৭	২৫০	২০০	১১১	৫	-	৫
২-৫	৪৩৫	৪৫০	৪০০	১৩৯	১৬	-	১০
৫-৭	৬৫২	৬৫০	৬০০	১৬৭	১৬	৬	১৫
৮-১০	৮৭০	৯০০	৮০০	২২২	২৪	৯	২০
১১-১৫	১১৯৬	১২০০	১০৪০	২৭৮	২৪	১২	২৫
১৫ এর বেশি	১৫২২	১৫০০	১৩০০	৩৩৩	৩১	১৮	৩০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপশের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত সমুদয় জৈব সার ও টিএসপি চারা সাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার অর্ধেক বৈশাখ মাসে এবং বার্ষিক অর্ধেক আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত ভাস্তব বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

কলা

(জাত: বারি কলা-১, বারি কলা-২, বারি কলা-৩, বারি কলা-৪ ও অন্যান্য)

কাঞ্জিত ফলন: ২০০ ± ২০ কেজি/শতাংশ

প্রয়োগ পদ্ধতি	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেটোহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
ভিত্তি প্রয়োগ	-	৮০০	-	২০০	৫	২	৫
১ম কিন্তি	১০০	-	১২০	-	-	-	-
২য় কিন্তি	১০০	-	১২০	-	-	-	-
৩য় কিন্তি	১০০	-	১২০	-	-	-	-
৪র্থ কিন্তি	২০০	-	২৪০	-	-	-	-
মোট	৫০০	৮০০	৬০০	২০০	৫	২	৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- জৈব সার ও টিএসপি সারের অর্ধেক এবং ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত সমুদয় জিপসাম, জিংক সালফেট ও বোরিক এসিড চারা লাগানোর ১০-১৫ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে। বাকি অর্ধেক জৈব সার ও টিএসপি শেষ চাষের পূর্বে জমিতে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
- ইউরিয়া ও এমওপি সার চার কিন্তিতে গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে। প্রথম কিন্তি সার চারা লাগানোর দুই মাস পর প্রয়োগ করতে হবে। দ্বিতীয় ও তৃতীয় কিন্তি দুই মাস পর পর প্রয়োগ করতে হবে এবং চতুর্থ কিন্তির সার গাছে মোচা আসার পর প্রয়োগ করতে হবে।

পেঁপে

(জাত: শাহী পেঁপে ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্জিকত ফলন: ২০০ ± ২০ কেজি/শতাংশ

প্রয়োগ পদ্ধতি	সার সুপারিশ						জৈব সার (কেজি/গুর্ভি)
	ইউরিয়া	চিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেন্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
ভিত্তি প্রয়োগ	-	৫০০	-	২৫০	১১	২৪	১
১ম কিন্তি	৫০	-	৫০	-	-	-	-
২য় কিন্তি	৫০	-	৫০	-	-	-	-
৩য় কিন্তি	৫০	-	৫০	-	-	-	-
৪র্থ কিন্তি	১০০	-	১০০	-	-	-	-
৫ম কিন্তি	১০০	-	১০০	-	-	-	-
৬ষ্ঠ কিন্তি	১০০	-	১০০	-	-	-	-
মোট	৪৫০	৫০০	৪৫০	২৫০	১১	২৪	১

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত সমুদ্র সার চারা লাগানোর ১০-১৫ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- চারা গাছে নতুন পাতা দেখা দেয়ার সাথে সাথে ১ম কিন্তি ইউরিয়া (৫০ থাম) ও এমওপি (৫০ থাম) গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।
- একই মাঝারি ইউরিয়া ও এমওপি সার ৩০ দিন অন্তর অন্তর ফুল আসার আগ পর্যন্ত গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।
- ফুল আসার পর থেকে ইউরিয়া (১০০ থাম) ও এমওপি (১০০ থাম) শেষ পেঁপে পাড়ার এক-দেড় মাস আগ পর্যন্ত গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

পেঁয়ারা

(জাত: বারি পেঁয়ারা-১, বারি পেঁয়ারা-২, বারি পেঁয়ারা-৩, বিএইউ পেঁয়ারা-৭,
বিএইউ পেঁয়ারা-৮, বিএইউ পেঁয়ারা-৯ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 60 ± 6 কেজি/গাছ/বছর (৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেণ্টাহাইড্রেট)	
রোপণের পূর্বে (গতে)	-	২৫০	-	-	-	৫
১	১০০	২৫০	১০০	৫৬	২২	৫
২	২০০	২৫০	১০০	-	-	৫
৩	৩০০	২৫০	৩০০	৫৬	২২	৭
৪	৪০০	৪০০	৪০০	-	-	১০
৫	৫০০	৫০০	৫০০	৫৬	২২	১০
৫ এর বেশি	৫০০	৫০০	৫০০	৫৬	২২	১২

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপণের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার তিন ভাগে মাঘ-ফাল্গুন, বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ এবং ত্রুট-আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

নারিকেল

(জাত: বারি নারিকেল-১, বারি নারিকেল-২ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 70 ± 7 কি.গ্র/গাছ/বছর (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেণ্টাহাইড্রেট)	
রোপণের পূর্বে (গতে)	-	২৫০	-	-	-	১২
১-৮	১৯৬	১০০	৩০০	৮৩	৫২	১০
৯-৭	৩৯১	২০০	৬০০	১৬৭	৬৫	১৫
৮-১০	৭৮৩	৪০০	১০০০	২২২	৮৭	১০
১১-১৫	৯৭৮	৫০০	১৬০০	২৭৮	১০৯	৩০
১৬-২০	১১৭৮	৬০০	২০০০	২৭৮	১০৯	৪০
২০ এর বেশি	১৪৬৭	৭৫০	২৪০০	২৭৮	১০৯	৫০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপধের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার দুই ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ৪-৬ হাত পর্যন্ত জায়গার মধ্যে খুটা দিয়ে মাটির মধ্যে ৩-৫ ইঞ্চির গভীর করে বেশ কিছু খুটা করতে হবে। খুটার মধ্যে সার দিয়ে মাটি দিয়ে ঢেকে সেচ দিতে হবে। সমুদর বোরল সার বৈশাখ মাসে একবারে প্রয়োগ করতে হবে।
৩. নারিকেল বাগানের ক্ষেত্রে সার ছিটিয়ে প্রয়োগ করে পাওয়ার ডিলার দিয়ে হালকা করে চাষ দিয়ে সেচ দিতে হবে।

লিচু

(জাত: বারি লিচু-১, বারি লিচু-২, বারি লিচু-৩, বারি লিচু-৪,
বিএইউ লিচু-৩, বিএইউ লিচু-৪ ও অন্যান্য জাত)

কার্জিকত ফলন: $130 + 13$ কেজি/গাছ (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)						(কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসার	জিংক সালফেট (হেণ্টাহাইড্রেট)	বেরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গর্তে)	-	৫০০	-	-	-	-	১০
০-১	৩০০	-	-	৮৩	৮৩	১২	-
২-৪	৮০০	৮০০	২০০	১৬৭	৬০	১৫	৫
৫-৭	৫০০	৬০০	৪০০	২২২	৮৭	২৯	৭
৮-১০	৭৫০	১২০০	৮০০	২৭৮	১০৯	২৯	১০
১১-১৫	১২০০	১৬০০	১২০০	২৭৮	১৩০	৪৪	১৫
১৬-২০	১৫০০	২০০০	১৫০০	২৭৮	১৩০	৫৯	২০
২০ এর বেশি	২০০০	২৮০০	১৫০০	২৭৮	১৩০	৭৪	২৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপধের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. প্রথম বছর ভাদ্র-আশ্বিন মাসে একবারে সমুদর জৈব সার ও ইউরিয়া গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।
৩. পরবর্তী বছরগুলোতে সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে চৈত্র, জৈষ্ঠ-জায়াত্ এবং আশ্বিন-কার্তিক মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

জামুরা

(জাত: বারি বাতাবি লেবু-১, বারি বাতাবি লেবু-২, বারি বাতাবি লেবু-৩, বারি বাতাবি লেবু-৪
বিএইট জামুরা-১, বিএইট জামুরা-২, বিএইট জামুরা-৩ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 100 ± 10 কেজি/গাছ (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সূপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপণের পূর্বে (গর্তে)	-	৩০০	-	-	-	-	৭
১-২	১৯৬	১০০	১৫০	৮৩	২২	৬	৫
৩-৪	২৮৩	১৫০	৩০০	১৬৭	৪৩	৯	৭
৫-৭	৩৭০	২৭৫	৪৫০	২২২	৬৫	১২	১০
৮-১০	৪৫৭	৩৭৫	৫২৬	২২২	৬৫	১৫	১২
১০ এর বেশি	৫৪৩	৪২৫	৬৪০	২২২	৬৫	১৫	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপণের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে মাঘ-কাহুন, বৈশাখ-জৈষ্ঠ এবং আশ্বিন-কার্তিক মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বান দিয়ে ভালপালা বিত্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সোচ দিতে হবে।

কমলা

(জাত: বারি কমলা-১ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 80 ± 8 কেজি/গাছ (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সূপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপণের পূর্বে (গর্তে)	-	২৫০	-	-	-	-	৭
১-২	১৯৬	১০০	১৫০	১১১	১৭	৬	৫
৩-৪	২৯৩	২০০	২০০	১৩৯	২৬	৯	৭
৫-৭	৩৯১	৩০০	৩০০	১৬৭	৩২	১২	১০
৮-১০	৪৮৯	৪০০	৪০০	১৯৪	৪৩	১৫	১২
১০ এর বেশি	৬৩০	৫০০	৫০০	১৯৪	৫২	১৮	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

১. রোপনের পূর্বে প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
২. বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে মাষ-ফালুন, দৈশাখ-জৈষ্ঠ এবং ক্ষেত্র-আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।
৩. অতি অন্ত মাটির ক্ষেত্রে ৩-৪ বছর অন্তর অন্তর গাছ প্রতি ২৫০ গ্রাম মাত্রায় ভলোচন প্রয়োগ করতে হবে।

মাস্টা

(জাত: বারি মাস্টা-১ ও বিএইউ মাস্টা-১)

কার্জিকত ফলন: 80 ± 8 কেজি/গাছ (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	২৫০	-	-	-	-	৭
১-২	২৪৬	১০০	১২৬	১১১	১৭	৬	৬
৩-৪	৩৬৭	২০০	১৭৬	১৩৯	২৬	৯	৭
৫-৭	৫১৩	৩০০	২২৬	১৬৭	৩৫	১২	৯
৮-১০	৬৩৭	৪০০	২৭৬	১৯৪	৪৩	১৫	১০
১০ এর বেশি	৭৫৫	৫০০	৩২০	১৯৪	৫২	১৮	১২

লেবু

(জাত: বারি লেবু-১, বারি লেবু-২, বারি লেবু-৩,
বিএইউ লেবু-১, বিএইউ লেবু-২, বিএইউ লেবু-৩, বিএইউ লেবু-৪ ও অন্যান্য জাত)

কার্জিকত ফলন: 15 ± 1.5 কেজি/গাছ (৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)						জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেপ্টাহাইড্রেট)	বোরিক এসিড	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	২০০	-	-	-	-	৬
১-২	১৯৬	২০০	২০০	১১১	১৩	৬	৭
৩-৫	৩৯১	৩০০	৩০০	১৩৯	২০	১২	১০
৫ এর বেশি	৪৮৯	৪০০	৪০০	১৬৭	২৬	১৫	১২

সাতকড়া

(জাত: বারি সাতকড়া-১ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্জিকত ফলন: 30 ± 3 কেজি/গাছ/বছর (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপণের পূর্বে (গতে)	-	২৫০	-	-	৭
১-২	১৯৬	৮৫	১৫০	৫৬	৫
৩-৪	২৭৮	১৫৫	৩০০	৬৭	৭
৫-৭	৪১৩	২৭৫	৪৫০	৭৮	১০
৮-১০	৫৩৯	৪২৫	৫২৬	৮৯	১২
১০ এর বেশি	৬৩৭	৪৭২	৬৪০	১০০	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- তিনি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে মাঘ-ফালুন, বৈশাখ-জৈষ্ঠ এবং আশ্বিন-কার্তিক মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।
- অতি অন্ত মাটির কেজে ৩-৪ বছর পর পর গাছপাতি ২৫০ খাম মাঝায় ডলোচুন প্রয়োগ করতে হবে।

কুল

(জাত: বারি কুল-১, বারি কুল-২, বারি কুল-৩ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্জিকত ফলন: 160 ± 16 কেজি/শতাংশ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	জিংক সালফেট (হেন্টাহাইড্রেট)	
রোপণের পূর্বে (গতে)	-	২৫০	-	-	-	৭১
১-২	২৯৩	২৫০	২৫০	৮৩	৮	২৯
৩-৪	৪৮৯	৪০০	৪০০	১১১	৭	৪১
৫-৬	৭৩৫	৭০০	৭০০	১৩৯	৯	৫৯
৭-৮	৯৭৮	৮৫০	৮৫০	১৬৭	১১	৭১
৮ এর বেশি	১২২৪	১০০০	১০০০	২২২	১১	৮৮

কুল

(জাত: বিএইচ কুল-১, বিএইচ কুল-২, বিএইচ কুল-৩ ও অন্যান্য জাত)

কার্ডিফল ফলন: 200 ± 20 কেজি/শাতাংশ/বছর (২ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	২০০	-	-	-	১৫
১	২৬১	৩০০	৩০০	১০০	৮	৭
২	৫২২	৪৫০	৪৫০	১৩৩	৯	১০
২ এর বেশি	৭৮৩	৬০০	৬০০	২০০	১৩	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে ফার্লন-চৈতা, বৈশাখ-জৈষ্ঠ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিক্তিরের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

আমড়া

(জাত: বারি আমড়া-১, বিএইচ আমড়া-১ ও অন্যান্য জাত)

কার্ডিফল ফলন: 28 ± 2.8 কেজি/গাছ/বছর (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	২০০	-	-	-	৭
১-২	১০৯	১৫০	১০০	৫৬	৮	৫
৩-৪	১৬৩	২০০	১৫০	৮৩	৭	৭
৫-৭	২১৭	২৫০	২০০	১১১	৯	১০
৮-১০	২৭২	৩০০	২৫০	১৩৯	১১	১২
১০ এর বেশি	৩২৬	৩৫০	৩০০	১৬৭	১১	১৫

আমড়া

(জাত: বারি আমড়া-২ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 85 ± 8.5 কেজি/গাছ/বছর (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	৩০০	-	-	-	৭
১-২	১৬৩	২২৫	১৫০	৮৩	৭	১০
৩-৪	২৩৯	৩০০	২২০	১২২	৯	১২
৫-৭	৩২৬	৩৭৫	৩০০	১৬৭	১১	১৫
৮-১০	৪০২	৪৫০	৩৭০	২০৬	১৩	২০
১০ এর বেশি	৪৮৯	৫২৫	৪৫০	২৫০	১৩	২৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- জিন্ডি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান চার ভাগে ২-৩ মাস পর পর চৌর, জোঠ, ভদ্র-আশ্বিন এবং কার্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাল দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

সফেদা

(জাত: বারি সফেদা-১, বারি সফেদা-২, বারি সফেদা-৩,
বিএইচ সফেদা-১, বিএইচ সফেদা-২, বিএইচ সফেদা-৩, বিএইচ সফেদা-৪ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 130 ± 13 কেজি/গাছ/বছর (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	২৫০	-	-	১২
১-৩	১৪৮	২০০	১৫০	৬৭	১০
৪-৭	৩৯১	৩০০	৪০০	১০০	১২
৮-১০	৬৩৭	৫০০	৬৫০	২০০	১৫
১১-১৫	৮৩৩	৭০০	৮৫০	৩০০	২০
১৫ এর বেশি	৯৭৮	৮০০	১০০০	৪০০	২৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে ফালুন, জ্যষ্ঠ-আষাঢ় এবং আশুল মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

কামরাঙ্গা

(জাত: বারি কামরাঙ্গা-১, বারি কামরাঙ্গা-২,
বিএইউ কামরাঙ্গা-১, বিএইউ কামরাঙ্গা-২, বিএইউ কামরাঙ্গা-৩ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্জিকত ফলস: ২০০ ± ২০ কেজি/গাছ/বছর (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসার	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	২৫০	-	-	৭
১-৩	৩৪৩	২৭৫	২৭৬	১০০	৫
৪-৬	৪৮৯	৩৩০	৩৩০	১৫০	৭
৭-১০	৬৮৫	৪৫০	৪২৬	২০০	১০
১০ এর বেশি	৮৮০	৫৫০	৪৭৬	২৫০	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার এবং টিএসপি সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ এবং আশুল মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

জাম

(সকল জাত)

কার্জিকত ফলন: 150 ± 15 কেজি/গাছ (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
ৰোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	৩০০	-	-	১০
১-৩	১৯৬	২০০	২০০	৬৭	১০
৪-৬	৩৯১	৩০০	৩০০	১০০	১২
৭-১০	৫৮৭	৫০০	৫০০	২০০	১৫
১১-১৫	৭৮৩	৭০০	৭০০	২৫০	২০
১৫ এর বেশি	৯৭৮	৮০০	৮০০	৩০০	২০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার ও টিএসপি চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ-জৈষ্ঠ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

লাটকন

(জাত: বারি লাটকন-১, বিএইচ লাটকন-১ ও অন্যান্য জাত)

কার্জিকত ফলন: 60 ± 6 কেজি/গাছ (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
ৰোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	১০
১-২	১০৯	২০০	২০০	১০০	১০
৩-৪	২১৭	২৫০	২৫০	১৩৩	১২
৫-১০	৪৩৫	৩০০	৩০০	১৬৭	১৫
১১-১৫	৬৫২	৪০০	৪০০	২৩৩	২০
১৫ এর বেশি	৮৭০	৫০০	৭০০	৩০৬	২৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে। প্রথম কিন্তু যদি পাড়ার পর এবং পরবর্তী দুই কিন্তু আশীর্ণ এবং কার্যকুল-চেত্র মাসে প্রয়োগ করাতে হবে।

আমলকি

(জাত: বারি আমলকি-১, বিএইউ আমলকি-১ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্জিক ফলন: ১৩০ ± ১৩ কেজি/গাছ/বছর (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	৭
১-২	১৯৬	১০০	১০০	-	৫
৩-৫	৩৯১	২৫০	২৫০	১০০	৭
৬-১০	৫৩৯	৪০০	৪০০	১৫০	১০
১১-১৫	৮৮০	৬৫০	৬৫০	২০০	১২
১৫ এবং বেশি	১৪৬৭	১০০০	১০০০	২৫০	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে আঘাত এবং আশীর্ণ মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

জামরুল

(জাত: বারি জামরুল-১, বিএইচি জামরুল-১, বিএইচি জামরুল-২, বিএইচি জামরুল-৩ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 100 ± 10 কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	১৫
১-২	১৭৪	২০০	২০০	৮৩	১০
৩-৪	২৬১	৩৫০	২৪০	১১১	১৫
৫-৬	৩৪৮	৪২০	৩০০	১৩৯	২০
৭-৮	৪৩৫	৫০০	৩৬০	১৬৭	২৫
৮ এর বেশি	৫২২	৫৫০	৪৪০	২০০	৩০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ-জৈষ্ঠ মাসে ফল পাঢ়ার পর এবং আশ্বিনমাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

বেল

(জাত: সবল জাত)

কাঞ্চিত ফলন: 500 ± 50 টি বেল/গাছ (২০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	১০
১-৪	১৯৬	২০০	২০০	৬৭	৫
৫-৮	৩৯১	৪০০	৩০০	১০০	৭
৯-১২	৫৮৭	৬০০	৪০০	১৫০	১০
১৩-১৬	৭৮৩	৮০০	৫০০	২০০	১২
১৭-২০	৯৭৮	১০০০	৬০০	২৫০	১৫
২০ এর বেশি	১০৮৭	১১০০	৭০০	৩০০	১৭

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে ফাস্কুল, জৈষ্ঠ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

কলবেল

(জাত: বিএইচ কলবেল-১ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিত ফলন: ২০০ ± ২০টি কলবেল/গাছ (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপদের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	৭
১-৩	১৫২	২০০	২০০	-	৫
৪-৬	১৯৬	২৫০	২৫০	১০০	১০
৭-৯	২৩৯	৩০০	৩০০	১৫০	১২
১০-১২	৩৭০	৩৭৫	৩৭০	২০০	১৫
১৩-১৫	৫০০	৪৫০	৪০০	২৫০	১৭
১৫ এর বেশি	৬৫২	৫৫০	৫০০	৩০০	২০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে মাঘ-ফালুন ও বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে এবং আশ্বিন-কার্তিক মাসে ফল পাড়ার পর গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

আতা

(জাত: সকল জাত)

কাঞ্চিত ফলন: ৬০ ± ৬ কেজি/গাছ (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপদের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	৭
১-২	২১৭	২০০	১০০	৫৬	৫
৩-৪	৩২৬	২৫০	১৫০	৮৩	৭
৫-৬	৪৩৫	৩০০	২০০	১০০	১০
৭-৮	৫৪৩	৩৭৫	২৮০	২০০	১২
৯-১০	৬৫২	৪৫০	৩৬০	২৫০	১৫
১০ এর বেশি	৭৬১	৫০০	৪০০	৩০০	১৭

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

শারিফা

(জাত: সকল জাত)

কার্ডিনেল ফলন: 25 ± 2.5 কেজি/গাছ (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	৭
১-২	১০৯	১০০	১৩০	৪৪	-
৩-৫	২১৭	১৫০	১৬০	৫৬	৫
৬-৮	৩২৬	২০০	২৩০	৬৭	৭
৯-১০	৪৩৫	২৫০	২৯০	৮৯	১০
১০ এর বেশি	৫৪৩	৩০০	৩৫০	১১১	১২

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিস্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে ফালুন-চৈত্র গহে ফুল আসার সময়, জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ় মাসে এবং শুক্র-আধিষ্ঠ মাসে ফল সংগ্রহ করার পরগাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

বিলাতিগাব

(জাত: বারি বিলাতিগাব-১, বিইইউ বিলাতিগাব-১, বিইইউ বিলাতিগাব-২ ও অন্যান্য জাত)

কার্ডিনেল ফলন: 120 ± 1.2 কেজি/গাছ (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপনের পূর্বে (গর্তে)	-	-	-	-	৭
১-৩	২১৭	২০০	২০০	৪৪	-
৪-৭	৪৩৫	২৫০	৪০০	৫৬	৫
৮-১১	৬৫২	৩০০	৬০০	১১১	৭
১২-১৫	৮৭০	৩৫০	৮০০	১৬৭	১০
১৫ এর বেশি	১০৮৭	৪০০	১০০০	২২২	১২

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিস্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে জ্যৈষ্ঠ এবং আধিষ্ঠ মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

তেঁতুল

(জাত: বারি তেঁতুল-১ ও অন্যান্য জাত)

কাঞ্চিকত ফলন: 80 ± 8 কেজি/গাছ/বছর (১৫ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সূপারিশ (খাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	১০
১-৩	২১৭	২০০	৩০০	৮৮	-
৪-৬	৪৩৫	৪০০	৫০০	১৬	১০
৭-১০	৬৫২	৬০০	৮০০	১১১	১২
১১-১৫	৮৭০	৮৫০	১০০০	১৬৭	১৫
১৫ এর বেশি	১০৮৭	১১০০	১২০০	২২২	২০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সূপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সূপারিশকৃত সার সমান তিন ভালে ফালুন, জ্যোষ্ঠ এবং আর্থিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

তেঁতুল

[জাত: বিএইউ তেঁতুল-১ (মিষ্টি), বিএইউ তেঁতুল-২ (টক) ও অন্যান্য জাত]

কাঞ্চিকত ফলন: 30 ± 3 কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সূপারিশ (খাম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	৭
১-২	১৩০	১৫০	১৫০	৮৩	-
৩-৪	১৭৪	২০০	২০০	১১১	৭
৫-৬	২১৭	২৫০	২৫০	১৩৯	৯
৭-৮	৩০৪	৩০০	৩০০	১৬৭	১০
৮ এর বেশি	৪৩৫	৪০০	৪০০	২২২	১২

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সূপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সূপারিশকৃত সার সমান দুই ভালে জ্যোষ্ঠ এবং আর্থিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ৮-১২ ইঞ্চি জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

চালতা

(জাত: সকল জাত)

কার্ডিনেট ফলন: 100 ± 10 কেজি/গাছ (১২ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)				জৈব সার (কেজি/গাছ/বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	১
১-৪	২১৭	১৫০	২০০	১০০	-
৫-৮	৪৩৫	২৫০	৩০০	২০০	৫
৯-১২	৬৫২	৩৭৫	৪০০	২৫০	১
১২ এর বেশি	৮৭০	৫০০	৫০০	৩০০	১০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

ড্রাগন ফল

(জাত: বিএইউ ড্রাগন-১, বিএইউ ড্রাগন-২, বিএইউ ড্রাগন-৩ ও বিএইউ ড্রাগন-৪)

কার্ডিনেট ফলন: 60 ± 6 কেজি/গাছ/বছর (৬ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (আম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)	ধানের তুষ (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড		
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	১০০	০	৫৬	-	৩০	১৫
১-২	১৬৩	২৫০	২০০	-	৮	১০	২
৩-৪	২১৭	৩০০	২৪০	৫৬	৭	১২	৩
৫-৬	২৭২	৩৭৫	৩০০	৮৩	৯	১৫	৪
৭-৮	৩২৬	৪৫০	৪০০	১১১	১১	২২	৫
৮ এর বেশি	৩৮০	৫০০	৫০০	১৩৯	১১	২৫	৬

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান দুই ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের চারপাশে ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

লঙ্ঘন

(জাত: বিএইচি লঙ্ঘন-১ ও বিএইচি লঙ্ঘন-২)

কাঞ্জিকত ফলন: 80 ± 8 কেজি/গাছ/বছর (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

পাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	-	৭
১-২	২১৭	২০০	১৮০	৫৬	-	-
৩-৪	৩২৬	৩০০	২৪০	৮৩	৬	১০
৫-৬	৪৩২	৪০০	৩২০	১১১	৯	১২
৭-৮	৫৪৩	৫০০	৪০০	১৩৯	১২	১৫
৯-১০	৬৫২	৬০০	৫০০	১৭৮	১২	১৭
১০ এর বেশি	৭৬১	৭৫০	৬০০	২২২	১২	২০

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে পাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

কাজু বাদাম

(জাত: বিএইচি কাজু বাদাম-১)

কাঞ্জিকত ফলন: 20 ± 2 কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

পাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (খাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপধের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	-	৭
১-২	১৬৩	১৫০	১৪০	-	৮	-
৩-৪	১৯৬	২০০	১৭০	৮৩	৭	৭
৫-৬	২২৮	২৫০	২০০	১১১	৯	১০
৭-৮	২৭২	৩০০	২৪০	১৩৯	১১	১২
৮ এর বেশি	৩১৫	৩৫০	২৮০	১৬৭	১১	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে পাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

অরবৰই

(জাত: বিএইচ অরবৰই-১)

কাঞ্জিত ফলন: 30 ± 3 কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপদের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	-	৭
১-২	১০৯	১৫০	২০০	৫৬	৬	-
৩-৪	১৬৩	২৫০	২৪০	৮৩	৯	৭
৫-৬	২১৭	২৫০	৩০০	১১১	১২	১০
৭-৮	২৭২	৩০০	৪০০	১৩৯	১৫	১২
৮ এর বেশি	৩২৬	৩৫০	৫০০	১৬৭	১৫	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

ডুমুর

(জাত: বিএইচ ডুমুর-১)

কাঞ্জিত ফলন: 5 ± 0.5 কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপদের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	-	৭
১-২	১০৯	১৫০	১৪০	৫৬	৬	-
৩-৪	১৯৬	২০০	১৭০	৮৩	৯	৭
৫-৬	২২৮	২৫০	২০০	১১১	১২	১০
৭-৮	২৭২	৩০০	২৪০	১৩৯	১৫	১২
৮ এর বেশি	৩১৫	৩৫০	২৮০	১৬৭	১৫	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার চারা লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ডালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

জলপাই

(জ্ঞাত: বিএইচ জলপাই-১)

কার্ডিনেট ফলন: ২০ ± ২ কেজি/গাছ/বছর (৮ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)					জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপসাম	বোরিক এসিড	
রোপনের পূর্বে (গতে)	-	-	-	-	-	৭
১-২	১৬৩	১৫০	১৪০	-	৮	-
৩-৪	১৯৬	২০০	১৭০	৮৩	৭	৭
৫-৬	২২৮	২৫০	২০০	১১১	৯	১০
৭-৮	২৭২	৩০০	২৪০	১৩৯	১১	১২
৮ এর বেশি	৩১৫	৩৫০	২৮০	১৬৭	১১	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার ঢায়া লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ১-২ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

তাল

(সকল জাত)

কার্ডিনেট ফলন: ২০০ ± ২০ টি তাল/গাছ (১০ বছরের বেশি বয়সের গাছ)

গাছের বয়স (বছর)	সার সুপারিশ (গ্রাম/গাছ/বছর)			জৈব সার (কেজি/গাছ/ বছর)
	ইউরিয়া	টিএসপি/ডিএপি	এমওপি	
রোপনের পূর্বে (গতে)	-	-	-	৭
১-৪	২১৭	২০০	২০০	৫
৫-১০	৪৩৫	২৫০	৪০০	৭
১১-১৫	৬৫২	৩০০	৬০০	১০
১৬-২০	৮৭০	৪০০	৮০০	১২
২০ এর বেশি	১০৮৭	৫০০	১০০০	১৫

প্রয়োগ পদ্ধতি:

- ভিত্তি প্রয়োগের জন্য সুপারিশকৃত জৈব সার ঢায়া লাগানোর ১৫-২০ দিন পূর্বে গতে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে পানি দিতে হবে।
- বড় গাছের জন্য সুপারিশকৃত সার সমান তিন ভাগে বৈশাখ এবং আশ্বিন মাসে গাছের গোড়া থেকে ২-৩ হাত জায়গা বাদ দিয়ে ভালপালা বিস্তারের জায়গা পর্যন্ত ছিটিয়ে প্রয়োগ করে মাটির সাথে ভালভাবে মিশিয়ে সেচ দিতে হবে।

১৮. আন্তঃফসল ও মিশ্র ফসল চাষের সার সুপারিশ

পটল + লালশাক + আদা আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্ষণআ)	আন্তঃফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (থাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্ষণআ: ৮, ৯, ১১	পটল + লালশাক + আদা	১৪২ ১২ ৮১	২২০০ ৫২৮ ১৩২০	১৪৫৭ ১৮২ ৫৪৬	১৬১৯ ২৪৩ ১০৫৩	৯০০ ১১২ ৮৫০	- -	৩৫ -	২৪ -	২০ -

রোপশের/বপন সময়: পটল : কার্তিক মাস

লালশাক : কার্তিক মাস

আদা : জ্যেষ্ঠ মাস

রোপশ/বপন দূরত্ব: পটল : ৩৬ ইঞ্চি X ৩৬ ইঞ্চি

লালশাক : ছিটিয়ে বপন

আদা : ১২ ইঞ্চি X ১০ ইঞ্চি (দুই সারি পটলের মাঝে দুই সারি আদা)

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: পটল : চার ভাগের এক ভাগ ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমুদয় সার পটল রোপশের ৫-৭ দিন পর গর্তে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান তিন ভাগে রোপনের ৪০, ৮০ ও ১২০ দিন পর গর্তে প্রয়োগ করতে হবে।

লালশাক : বপনের সময় সমুদয় সার ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

আদা : অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার এবং অন্যান্য সমুদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার আদা রোপশের ৬০-৮০ দিন পর আদার সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

ভূট্টা + পুইশাক আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্ষণআ)	আন্তঃফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (থাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্ষণআ: ৮, ৯, ১১, ২৫	হাইব্রিড ভূট্টা + পুইশাক	২৪ ৭৩	২১৮৮ ২২০	১৬৩৯ -	৯০১ -	১৫৭ -	- -	৫০ -	২৪ -	১২

রোপশ/বপন সময়: জ্যেষ্ঠ-বৈশাখ

রোপশ/বপন পদ্ধতি: ভূট্টার জোড় সারি (১৫ ইঞ্চি - ৬০ ইঞ্চি X ৮ ইঞ্চি) এর মধ্যে ৩ সারি পুইশাক

ভূট্টার একক সারি একক সারি (৩০ ইঞ্চি X ৮ ইঞ্চি + ১ সারি) এর মধ্যে ১ সারি পুইশাক

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: কুমড়া ও পুরুষাকের এক ত্তীয়াংশ ইউরিয়া এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ২০-২৫ দিন পর এবং ৪০-৪৫ দিন পর উপরি প্রয়োগ করতে হবে।

গালশাক : বপনের সময় সমূদয় সার ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

আদা : অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি সার এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে এবং বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার আদা রোপণের ৬০-৮০ দিন পর আদার সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

মিটি কুমড়া + বাঁধাকপি আন্তর্ফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্রপত)	আন্তর্ফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (আম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সার	*ম্যাপ, সাল,	জিংক সাল,	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপত: ৮, ৯, ১১	মিটি কুমড়া + বাঁধাকপি	১২১ ১৭৪	৭০৪ ৭৯২	৩১৯ ৪৫৫	৮১০ ৭২৯	৫৬২ ৪০৫	- -	৩৫ -	২৪ -	২০ -

রোপণ/বপন সময়: কার্তিকের মাঝামাঝি থেকে অগ্রহায়ণের মাঝামাঝি

বপন পদ্ধতি: মিটি কুমড়া ৮০ ইঞ্চি X ৮০ ইঞ্চি দূরত্বে সারিতে রোপণ করতে হবে; দুই সারি মিটি কুমড়ার মাঝে ও সারি বাঁধাকপি (৩২ ইঞ্চি X ২০ ইঞ্চি দূরত্বে) রোপণ করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: মিটি কুমড়াতে ইউরিয়া ছাঢ়া অন্যান্য সমূদয় সার বীজ বপনের ৫-৭ দিন পূর্বে গর্তে প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সার সমান দুই ভাগে বপনের ৩০ দিন এবং ৫০ দিন পর পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।

বাঁধাকপিতে ইউরিয়া ও এমওপি ছাঢ়া অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া ও এমওপি সার সমান তিন ভাগে রোপণের ১৫, ৩০ ও ৪৫ দিন পর পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।

বেগুন + ধনিয়া আন্তর্ফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্রপত)	আন্তর্ফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (আম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সার	*ম্যাপ, সাল,	জিংক সাল,	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপত: ৮, ৯, ১১	বেগুন + ধনিয়া	৬১ ২	১৬৭২	৩৬৪	১১৩৪	৪৫০	-	৩৫	২৪	২০

রোপণ/বপন সময়: কার্তিক মাস

বপন/রোপণ পদ্ধতি: বেগুন ২৮ ইঞ্চি X ২৪ ইঞ্চি দূরত্বে সারিতে রোপণ করতে হবে; দুই সারি বেগুনের মাঝে ২ সারি ধনিয়া (৪ ইঞ্চি দূরত্বে ও সারিতে) বপন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: দুই ত্তীয়াংশ ইউরিয়া ও এমওপি এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের পূর্বে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া ও এমওপি সার সমান তিন ভাগে রোপণ/বপনের ২০, ৪০ এবং ৬০ দিন পর পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে।

ভূট্টা + সয়াবিন আন্তঃফসল

ভূমি শেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাত) উচ্চ ও মাধ্যমিক জমি: কৃপাত: ১, ৩, ১১	আন্তঃফসল (কেজি/শতাংশ)	কার্ডিনেল ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (হাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
হাইভ্রিড ভূট্টা (১০০%) +	৩০	৪.৭	২২৪৪	৫৪৬	১১৩৪	৯০০	৪২৬	১০৬	৪৮	
সয়াবিন (৩৩%)										

* ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১ ও ৩ এর জন্য

বপনের সময় : অগ্রহায়ণ মাস।

বপন পর্যায় : দুই সারি ভূট্টার ($30 \text{ ইঞ্চি} \times 10 \text{ ইঞ্চি}$) মাঝে দুই সারি সয়াবিন ($10 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$) অথবা ভূট্টার জোড় সারির ($12 \text{ ইঞ্চি} - 8\frac{1}{2} \text{ ইঞ্চি} \times 10 \text{ ইঞ্চি}$) মাঝে চার সারি সয়াবিন ($12 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$)

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: ইউরিয়া সারের এক তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চায়ের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ৩০ ও ৬৫ দিন পর ভূট্টার সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

ভূট্টা + গাজর আন্তঃফসল

ভূমি শেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাত) উচ্চ ও মাধ্যমিক জমি: কৃপাত: ৩, ১১, ২৩	আন্তঃফসল (কেজি/শতাংশ)	কার্ডিনেল ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (হাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
হাইভ্রিড ভূট্টা (১০০%) +	৩২	২০	২২৪৪	৫৪৬	১১৩৪	৯০০	৪২৬	১০৬	৪৮	১৪
গাজর (৩৩%)										

* ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শুধুমাত্রকৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৩ এর জন্য

বপনের সময় : অগ্রহায়ণ মাসের প্রথম তিন সপ্তাহ

বপন পর্যায় : ভূট্টার জোড় সারির ($12 \text{ ইঞ্চি} - 8\frac{1}{2} \text{ ইঞ্চি} \times 10 \text{ ইঞ্চি}$) মাঝে চার সারি সয়াবিন ($12 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$)

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: ইউরিয়া সারের এক তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চায়ের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।
বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ৩০ ও ৬৫ দিন পর ভূট্টার সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

পেঁয়াজ + ভূট্টা আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (ক্ষণতা) উচ্চ ও মাঝারি কৃপাঃ ৮, ১১, ১২	আন্তঃফসল পেঁয়াজ (১০০%) + হাইব্রিড ভূট্টা (১০%)	কার্তিক মাস (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচ্চ ও মাঝারি কৃপাঃ ৮, ১১, ১২	পেঁয়াজ (১০০%) + হাইব্রিড ভূট্টা (১০%)	৫০	১০৫৬	৪৫৫	১০৫৩	৯০০	-	৭৯	২৪	-
৬										

বপনের সময় : পৌষের প্রথম পক্ষ।

বপন পদ্ধতি : পেঁয়াজের সারির মাঝ দিয়ে ৫৬ ইঞ্জিপ পর পর এক সারি ভূট্টা

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: অর্ধেক ইউরিয়া সার এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চায়ের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ৩ ও ৫ সপ্তাহ পর ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

ভূট্টা + পালংশাক/লালশাক/গিমাকলমী আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (ক্ষণতা)	আন্তঃফসল	কার্তিক মাস (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচ্চ ও মাঝারি কৃপাঃ ৩, ৮, ১৫, ২৫, ২৮	হাইব্রিড ভূট্টা (১০০%) + পালংশাক/ লালশাক/ গিমাকলমী	৩২ ১৮ ১৪ ৮৩	২২৪৪	৫৪৬	১১৩৪	৯০০	৪২৬	১০৬	৪৮	১৪

*ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শুধুমাত্র কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৩ এর জন্য

বপনের সময় : কার্তিক মাস।

বপন পদ্ধতি : ভূট্টার সারির ($৩০ \text{ ইঞ্জিপ} \times ১০ \text{ ইঞ্জিপ}$) মাঝে দুই সারি পালংশাক/লালশাক/গিমাকলমী ($১০ \text{ ইঞ্জিপ ফোকা সারি}$)

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: ইউরিয়া সারের এক তৃতীয়াংশ এবং অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চায়ের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ৩০ ও ৬০ দিন পর ভূট্টার সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

ছোলা + তিশি আন্তঃফসল

ভূমি প্রেরণ ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্রপান্ত)	আন্তঃফসল (কেজি/শতাংশ)	কার্ডিক ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিলক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপান্ত: ১১, ২৬	ছোলা (৬৭ %) + তিশি (৩০%)	৪ ১.২০	১৭৬	২৭৩	২৪৩	৪৫০	-	৩৫	১২	-

বগনের সময় : কার্ডিক মাস

বগন পদ্ধতি : দুই সারি ছোলার ($12 \text{ ইঞ্চি} \times 4 \text{ ইঞ্চি}$) মাঝে এক সারি তিশি বগন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: সমুদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

ছোলা + সরিষা আন্তঃফসল

ভূমি প্রেরণ ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্রপান্ত)	আন্তঃফসল (কেজি/শতাংশ)	কার্ডিক ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিলক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপান্ত: ১১, ২৬	ছোলা (৫০%) + সরিষা (৫০%)	৩ ৩.২	৩৫২	২৭৩	৪৮৬	৪৫০	-	৫৩	৩৬	-

বগনের সময় : কার্ডিক মাস

বগন পদ্ধতি : দুই সারি ছোলার ($12 \text{ ইঞ্চি} \times 4 \text{ ইঞ্চি}$) পর পর একই দূরত্বে দুই সারি সরিষা বগন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: সমুদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

গম + ছোলা আন্তঃফসল

ভূমি প্রেরণ ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (ক্রপান্ত)	আন্তঃফসল (কেজি/শতাংশ)	কার্ডিক ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিলক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপান্ত: ১১, ১৬, ২৬	গম (৬৭ %) + ছোলা (৩০%)	১২ ২.৮	৮৮০	২২৮	৪০৫	২২৫	-	৩৫	২৪	-

বগনের সময় : অগ্রহায়ণের দ্বিতীয় পক্ষ।

বগন পদ্ধতি : দুই সারি গমের ($8 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$) পর পর এক সারি ছোলা বগন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: সমুদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

নারী পাট (বীজ) + মূলা আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাল)	আন্তঃফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)	
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপাল: ১১, ১৯	পাট (বীজ) (১০০%) + মূলা	৮ ৬৪	১৫৮৪	২৩৭	২৬৭	৪৫০	-	-	-	-

বপনের সময় : আগস্ট

বপন পদ্ধতি : এক সারি পাটের ($12 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$) মাঝে এক সারি মূলা বপন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: এক তৃতীয়াংশ ইউরিয়া ও অন্যান্য সমুদয় সার শেষের চামের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দূর্ব তাপে বপনের ২০ ও ৩৫ দিন পর ছিটিয়ে উপরি প্রয়োগ করতে হবে।

বাদাম + তিল আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাল)	আন্তঃফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)						জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)	
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপাল: ১২, ১৮, ১৯	বাদাম (১০০%) + তিল (৩৩%)	৬ ২	৪৪০	২৭৩	৪০৫	৬৭৫	-	৩৫	২৪	-

বপনের সময় : ফাল্গুন - চৈত্র

বপন পদ্ধতি : জোড় সারি তিলের মধ্যে $10 \text{ ইঞ্চি} \times 8 \text{ ইঞ্চি}$ দূরত্বে তিল সারি বাদাম লাগাতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: দুই তৃতীয়াংশ ইউরিয়া ও অন্যান্য সমুদয় সার শেষের চামের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া বপনের ২৫ দিন পর তিলের সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

আলু + লালশাক/পালংশাক আন্তঃফসল

ভূমি প্রেরণ ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (কৃপ্তি)	আন্তঃফসল	কার্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (প্রায়/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এনিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপ্তি: ১, ৩ ১৫ ও ২৫	আলু (১০০%) + লালশাক/ পালংশাক	১১০ ১০	১৩২০	৩৬৪	১২৯৬	৩৩৭	৪২৬	৫৩	২৪	১০

*ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কৃষি পরিবেশ অবস্থা ১ ও ৩ এর জন্য

বপনের সময় : কার্তিক মাস।

বপন পদ্ধতি : দুই সারি আলুর (২৪ ইঞ্চি X ১২ ইঞ্চি) মাঝে দুই সারি লালশাক/পালংশাক বপন করতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি : এক তৃতীয়াংশ ইউরিয়া ও অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া সমান দুই ভাগে বপনের ২৫ দিন ও ৪৫-৫ দিন পর আলুর সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

আলু + লালশাক + মিষ্টি কুমড়া আন্তঃফসল

ভূমি প্রেরণ ও কৃষি পরিবেশ অবস্থা (কৃপ্তি)	আন্তঃফসল	কার্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (প্রায়/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এনিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপ্তি: ৩, ৮, ১৫, ২৫, ২৮	আলু (১০০%) + লালশাক + মিষ্টিকুমড়া	১০০ ৮ ১০	১৩২০	৩৬৪	১২৯৬	৩৩৭	৪২৬	৫৩	২৪	১০

*ম্যাগনেসিয়াম সালফেট ওধূমাত্র কৃষি পরিবেশ অবস্থা ৩ এর জন্য

বপনের সময় : কার্তিক মাস।

বপন পদ্ধতি : আলু সারিতে (২৪ ইঞ্চি X ১২ ইঞ্চি) লাগাতে হবে। লালশাক ছিটিয়ে বপন করতে হবে এবং মিষ্টিকুমড়া গর্তে লাগাতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি : দুই তৃতীয়াংশ ইউরিয়া ও অন্যান্য সমূদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি ইউরিয়া আলু লাগানোর ৩০ দিন পর আলুর সারিতে প্রয়োগ করতে হবে।

কলা + বৈদ্য আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাত্তি)	আন্তঃফসল	কার্ডিনেট ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপাত্তি: ৩, ৭, ৯, ২৮	কলা + বৈদ্য	৯০ ৯০ (গাছের কাঁচা ওজন)	১১৪৪	১৮২	৬৯৬	২২৫	৪২৬	-	-	৪৮

*ম্যাগনেসিয়াম কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ৩ ও ২৮ এর জন্য

বগন পক্ষতি : কলার গর্তের আকার ১৫ ইঞ্চি \times ১৫ ইঞ্চি \times ১০ ইঞ্চি।

সার প্রয়োগ পক্ষতি: কলা লাগানোর পূর্বে প্রতি গর্তে ৫ কেজি গোবর, ২৫ গ্রাম টিএসপি, ২৫ গ্রাম এমওপি এবং তিন মাস
পর ২৫ গ্রাম ইউরিয়া ও ২৫ গ্রাম এমওপি সার প্রয়োগ করতে হবে।

ইক্সু + পেঁয়াজ আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (কৃপাত্তি)	আন্তঃফসল	কার্ডিনেট ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; কৃপাত্তি: ১, ১১, ২৫	রোপা ইক্সু (১০০%) + পেঁয়াজ	৮০০ ৮০	১৩২০	৪৫৫	৮১০	৬৭৫	৮৫২	-	-	

*ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শুধুমাত্র কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১ এর জন্য

বগনের সময় : কার্তিক মাস

বগন পক্ষতি : দুই সারি আখের (৪০ ইঞ্চি \times ১৮ ইঞ্চি) মধ্যে তিন সারি কাটা পেঁয়াজ (১২ ইঞ্চি \times ৪ ইঞ্চি) লাগাতে হবে।

সার প্রয়োগ পক্ষতি : ইক্সুর অর্দেক এমওপি এবং সমুদয় টিএসপি, জিপসাম ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শেষ চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সার সমান তিন ভাগে ইক্সু রোপনের ২০ দিন পর, ৪-৬টি কৃশি ত্তরে ও ভালি তৈরির সময় আখের সারিতে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্দেক এমওপি ৪-৬টি কৃশি ত্তরে ইউরিয়া প্রয়োগের সময় প্রয়োগ করতে হবে। পেঁয়াজের সমুদয় সার শেষ চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

ইঞ্চু + আলু + গিমাকলমী আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অঞ্চল (ক্রপ্তা)	আন্তঃফসল	কার্জিকত ফলন (কেজি/শতাংশ)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাংশ)							জৈব সার (কেজি/ শতাংশ)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিঃক সাল.	বোরিক এসিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্রপ্তা: ১, ১১, ২৫	ইঞ্চু (জোড় সারি) + আলু + গিমাকলমী	৪০৫ ৪০ ৪০	১৩২০ ৬১৬ ২৪৬	৮৫৫ ১৩৭ ২৫৫	৮১০ ৪৮৬ ২৪৩	৬৭৫ -	৮৫২ -	- -	- -	-

* ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কৃষি পরিবেশ অঞ্চল ১ ও ২৫ এর জন্য

বপনের সময় : ইঞ্চু ও আলু: কার্তিক; গিমাকলমী: ফাল্গুন-বৈশাখ

বপন পদ্ধতি : জোড় সারি আবের (৫৬ ইঞ্চি - ২৪ ইঞ্চি \times ১৮ ইঞ্চি) মধ্যে তিন সারি আলু ও গিমাকলমী (১২ ইঞ্চি
দূরত্বের সারিত) লাগাতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি : ইঞ্চুর অর্দেক এমওপি এবং সমুদয় টিএসপি, জিপসাম ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শেষ চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। ইউরিয়া সার সমান তিন ভাগে ইঙ্কু রোপনের ২০ দিন পর, ৪-৬টি কুশি
তরে ও ভ্যালি তৈরির সময় আবের সারিতে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্দেক এমওপি ৪-৬টি কুশি
তরে ইউরিয়া প্রয়োগের সময় প্রয়োগ করতে হবে। আলুর অর্দেক ইউরিয়া ও এমওপি এবং অন্যান্য
সমুদয় সার শেষ চাষের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে। বাকি অর্দেক ইউরিয়া ও এমওপি ৩০-৩৫
দিন পর আলুর ভালি তৈরির সময় সারিতে পার্শ্ব প্রয়োগ করতে হবে। গিমাকলমীর সমুদয় সার শেষ
চাষের সময় ছিটিয়ে প্রয়োগ করতে হবে।

ইকু + আলু + লালশাক আন্তঃফসল

ভূমি শ্রেণি ও কৃষি পরিবেশ অধ্যয়ন (ক্ষণআ)	আন্তঃফসল	কাঞ্জিকত ফলন (কেজি/শতাব্দী)	সার সুপারিশ (গ্রাম/শতাব্দী)							জৈব সার (কেজি/ শতাব্দী)
			ইউরিয়া	টিএসপি	এমওপি	জিপ সাম	*ম্যাগ. সাল.	জিংক সাল.	বোরিক এপিড	
উচু ও মাঝারি উচু জমি; ক্ষণআ: ১, ১১, ২৫	ইকু (জোড় সারি) + আলু + লালশাক	৪০৫ ৮০ ২৪	১৩২০ ৬১৬ ২০২	৪৫৫ ১৩৭ ৪৬	৮১০ ৮৮৬ ২০২	৬৭৫ -	৮৫২ -	- -	- -	-

* ম্যাগনেসিয়াম সালফেট কৃষি পরিবেশ অধ্যয়ন ১ ও ২৫ এর জন্য

বপনের সময় : বপনের সময় : ইকু ও আলু:কার্তিক; লালশাক: ফাল্গুন-বৈশাখ

বপন পদ্ধতি : জোড় সারি আথের (৫৬ ইঞ্চি - ২৪ ইঞ্চি X ১৮ ইঞ্চি) মধ্যে তিন সারি আলু ও গিমাকলমী (১২ ইঞ্চি
দূরত্বের সারিত) লাগাতে হবে।

সার প্রয়োগ পদ্ধতি: ইকুর অর্ধেক এমওপি এবং সমুদয় টিএসপি, জিপসাম ও ম্যাগনেসিয়াম সালফেট শেষ চাবের সময়
ছিটিয়ে প্রয়োগ করাতে হবে। ইউরিয়া সার সমান তিন ভাগে ইকু রোপশের ২০ দিন পর, ৪-৬টি কূশি
ত্তরে ও ভ্যালি তৈরির সময় আথের সারিতে প্রয়োগ করাতে হবে। বাকি অর্ধেক এমওপি ৪-৬টি কূশি ত্তরে
ইউরিয়া প্রয়োগের সময় প্রয়োগ করাতে হবে। আলুর অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি এবং অন্যান্য সমুদয় সার
শেষ চাবের আগে ছিটিয়ে প্রয়োগ করাতে হবে। বাকি অর্ধেক ইউরিয়া ও এমওপি ৩০-৩৫ দিন পর আলুর
ভ্যালি তৈরিতের সময় সারিতে পার্শ্ব প্রয়োগ করাতে হবে। লালশাকের সমুদয় সার শেষ চাবের সময় ছিটিয়ে
প্রয়োগ করাতে হবে।

ফল অনুসারে বিভিন্ন ফসলের জাত

ফসল	ফলন (কেজি/শতাংশ)	জাত
বোরো ধান	৩০ ± ৩.০	ত্রি ধান১৯, ত্রি ধান৫৮, ত্রি ধান৫৯, ত্রি ধান৬০, ত্রি ধান৬৮, ত্রি ধান৬৯, ত্রি ধান৭৪, বিনাধান-৬, বিনাধান-১৮ এবং ত্রি হাইক্রিড ধান২, ত্রি হাইক্রিড ধান৩, এবং ত্রি হাইক্রিড ধান৫
	২৪ ± ২.৮	বিআর১৪, বিআর১৭, বিআর১৮, বিআর১৯, বিআর২৬, ত্রি ধান২৮, ত্রি ধান৪৫, ত্রি ধান৪৭, ত্রি ধান৫০, ত্রি ধান৫১, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৪, ত্রি ধান৫৭, বিনাধান-৫, বিনাধান-৬ এবং বিনাধান-৮, বিনাধান-১০, বিনাধান-১১, বিনাধান-১৪
	২০ ± ২.০	বিআর১, বিআর২, বিআর৭, বিআর১৫, ত্রি ধান৩৬, বিনাধান-৮ এবং বিনাধান-১০
আউশ ধান	১৬ ± ১.৬	বিআর১, বিআর২, বিআর১৪, বিআর১৬, বিআর২৬, বিআর২৭, ত্রি ধান৪৮ এবং বিনাধান-১৯
	১৪ ± ১.৮	বিআর৬, বিআর৭, বিআর২৪, ত্রি ধান৪২, ত্রি ধান৪৩ এবং ত্রি ধান৬৫
রোপা আমন ধান	২০ ± ২.০	বিআর১১, বিআর২২, বিআর১১, ত্রি ধান৪০, ত্রি ধান৪১, ত্রি ধান৪৪, ত্রি ধান৪৬, ত্রি ধান৪৯, ত্রি ধান৫১, ত্রি ধান৫২, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৪, ত্রি ধান৫৬, ত্রি ধান৫৭, ত্রি ধান৫১, ত্রি ধান৫২, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৫, ত্রি ধান৫৬, ত্রি ধান৫৭, ত্রি ধান৫৮, ত্রি ধান৫৯, ত্রি ধান৫০, ত্রি হাইক্রিড ধান৪, ত্রি হাইক্রিড ধান৬ এবং বিনাধান-৪, বিনাধান-৭ বিনাধান-১১, বিনাধান-১২ বিনাধান-১৫, বিনাধান-১৬, বিনাধান-১৭, বিনাধান-২০
	১৬ ± ১.৬	বিআর২৫, ত্রি ধান৫৩, ত্রি ধান৫৪, ত্রি ধান৫৭, ত্রি ধান৫৮, ত্রি ধান৫৯, ত্রি ধান৫৬, ত্রি ধান৫৭ এবং বিনাধান-১২, বিনাধান-১৩
	১২ ± ১.২	বিআর৫ বিনাধান-৯
বোনা আমন	১০ ± ১.০	হাসীয় জাত
গম	১৮ ± ১.৮	বারি গম-২৫, বারি গম-২৮, বারি গম-২৯, বারি গম-৩০, বারি গম-৩১, বারি গম-৩২, বারি ট্রিটিক্যালি-১, বারি ট্রিটিক্যালি-২, বিনা গম-১।
	১০ ± ১.০	কার্জন, আকবর, প্রতিভা, সৌরভ, বারি গম-১৯, বারি গম-২০, বারি গম-২৯, বারি গম-২১,
ভূট্টা	৮০ ± ৮.০	বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৩, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৫, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৬, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৭, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৮, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-৯, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-১০, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-১১, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-১২, বারি হাইক্রিড ভূট্টা-১৩, বারি মিস্টি ভূট্টা-১
	২৪ ± ২.৮	বারি ভূট্টা-৫, বারি ভূট্টা-৬ এবং বারি ভূট্টা-৭, খইভূট্টা, মোহরভূট্টা
মর (বার্লি)	১২ ± ১.২	বারি বার্লি-১, বারি বার্লি-২, বারি বার্লি-৩, বারি বার্লি-৪, বারি বার্লি-৫, বারি বার্লি-৬, বারি বার্লি-৭,
চিনা	১০ ± ১.০	বারি চিনা-১ (কৃশার)
কাউন	১২ ± ১.২	তিতাস, বারি কাউন-২ এবং বারি কাউন-৩
দেশী পাটি	১৮ ± ১.৮	সিডিএল-১, সিডিই-৩, সিসি-৪৫, বিজেআরআই মেশি-৫ (বিজেসি-৭৩৭০), বিজেআরআই মেশি-৬ (বিজেসি-৮-৩), বিজেআরআই মেশি-৭ (বিজেসি-২১৪২, তথ্য মাজ ফরিদপুর এলাকার জন্য), বিনা মেশি পাটি-২ এবং এটিম পাটি-৩৮।
তোমা পাটি	১৮ ± ১.৮	ও-৯৮৯৭, ওগম-১ এবং বিজেআরআই তোমা-৪ (ও-৭২)
ক্যানাফ এবং ম্যান্তা	১৮ ± ১.৮	এইচসি-২, এইচসি-৯৫ এবং বিজেআরআই ক্যানাফ-৩ এবং বিজেআরআই ম্যান্তা (এইচসি-২৪)
তুলা	৯.০ ± ০.৯	সিবি-৯, সিবি-১০ এবং অন্যান্য
	১০.৮ ± ১.০৮	সিবি-১২, সিবি-১৩, সিবি-১৪
	১৪.৫ ± ১.৪৫	রোপালি-১, ডিএম-২ এবং ডিএম-৩

ফসল	ফলন (কেজি/শতাব্দী)	জাত
মসূর	৭.২ ± ০.৭২	বারি মসূর-২, বারি মসূর-৪, বারি মসূর-৫, বারি মসূর-৬, বারি মসূর-৭, বারি মসূর-৮, বিনা মসূর-২, বিনা মসূর-৩, বিনা মসূর-৪, বিনা মসূর-৫ এবং বিনা মসূর-৬, বিনা মসূর-৭, বিনা মসূর-৮, বিনা মসূর-৯, বিনা মসূর-১০
হোলা	৮.০ ± ০.৮	বারি হোলা-২, বারি হোলা-৩, বারি হোলা-৪, বারি হোলা-৫, বারি হোলা-৬, বারি হোলা-৭, বারি হোলা-৯, বারি হোলা-১০, বিনা হোলা-৬, বিনা হোলা-৭, বিনা হোলা-৮, বিনা হোলা-৯, বিনা হোলা-১০ ইত্যাদি
মুগভাস	৮.০ ± ০.৮	বারি মুগ-২, বারি মুগ-৩, বারি মুগ-৪, বারি মুগ-৫, বারি মুগ-৬, বারি মুগ-৭, বারি মুগ-৮, বিনা মুগ-৫, বিনা মুগ-৬, বিনা মুগ-৭, বিনা মুগ-৮, বিনা মুগ-৯, বিএইচ মুগ-১, বিইচ মুগ-১, বিষ্টিচ মুগ-২, বিইচ মুগ-৪
মাসকালাই	৬.০ ± ০.৬	বারি মাস-১, বারি মাস-২, বারি মাস-৩, বারি মাস-৪ এবং বিনা মাস-১
খেসারি	৬.০ ± ০.৬	বারি খেসারি-১, বারি খেসারি-২, বারি খেসারি-৩, বারি খেসারি-৪ এবং বিনা খেসারি-১
সরিষা	৮.০ ± ০.৮	বারি সরিষা-৬, বারি সরিষা-৭, বারি সরিষা-৮, বারি সরিষা-১১, বারি সরিষা-১৩, বারি সরিষা-১৬, বারি সরিষা-১৭, বিনা সরিষা-৪, বিনা সরিষা-৫, বিনা সরিষা-৭, বিনা সরিষা-১৯ এবং বিনা সরিষা-১০
	৭.৩ ± ০.৭৩	টাঁক-৭, সরিষা-৬, বারি সরিষা-৯, বারি সরিষা-১৪, বারি সরিষা-১৫, বিনা সরিষা-৬, বিনা সরিষা-৭ এবং বিনা সরিষা-৮
তিল	৫.৬ ± ০.৫৬	বারি তিল-২, বারি তিল-৩, বারি তিল-৪, বিনা তিল-১, বিনা তিল-২, বিনা তিল-৩, বিনা তিল-৪
চিনাবাদাম	১০.৪ ± ১.০৪	বিংগা বাদাম, চিনাবাদাম, বারি চিনা বাদাম-৫, বারি চিনা বাদাম-৬, বারি চিনা বাদাম-৭, বারি চিনা বাদাম-৮, বারি চিনা বাদাম-৯, বারি চিনা বাদাম-১০, বিনা চিনা বাদাম-১, বিনা চিনা বাদাম-২, বিনা চিনা বাদাম-৩, বিনা চিনা বাদাম-৪, বিনা চিনা বাদাম-৫, বিনা চিনা বাদাম-৬, বিনা চিনা বাদাম-৭, বিনা চিনা বাদাম-৮ এবং বিনা চিনা বাদাম-৯
সয়াবিন	৮.০ ± ০.৮০	সোহাগ, বাংলাদেশ সয়াবিন-৪, বারি সয়াবিন-৫, বারি সয়াবিন-৬, বিনা সয়াবিন-১, বিনা সয়াবিন-২, বিনা সয়াবিন-৩, বিনা সয়াবিন-৪, বিনা সয়াবিন-৫
সূর্যমুখী	১০.০ ± ১.০	কিরণী এবং বারি সূর্যমুখী-২।
তিসি	৪.০ ± ০.৪০	বারি তিসি-১।
গুজি	৬.০ ± ০.৬০	বারি গুজি-১।
কানালফসল আলু	১২০.০ ± ১২.০	বারি আলু-৬ (মালটা), বারি আলু-৭ (ভাকমন্ড), বারি আলু-৮ (কার্ডিনাল), বারি আলু-১৩ (প্রায়মলা), বারি আলু-১৭ (রেজা), বারি আলু-২৩, বারি আলু-২৮, বারি আলু-২৯, বারি আলু-৩০, বারি আলু-৩১, বারি আলু-৩৪ (শুরা) বারি আলু-৩৫, বারি আলু-৩৬, বারি আলু-৪০, বারি আলু-৪১, বারি আলু-৪৬, বারি আলু-৪৮, বারি আলু-৫৩, বারি আলু-৫৪ (মুসিকা) বারি আলু-৫৬, বারি আলু-৫৭, বারি আলু-৬২, বারি আলু-৬৩, বারি আলু-৬৬ (পামেলা), বারি আলু-৭৮ (আটগান্তিকা), বারি আলু-৭০ (চেসটনি), বারি আলু-৭৪ (বার্সেগোনা), বারি আলু-৭৫ বারি আলু-৭৬ এবং বারি আলু-৭৭।

ফসল	ফলন (কেজি/শতাব্দী)	জাত
মিটি আলু	১৬০.০ ± ১৬.০	কৃষি, কমলা সুন্দরী, বারি মিটি আলু-৩ (লোকপুরী), বারি মিটি আলু-৪, বারি মিটি আলু-৫, বারি মিটি আলু-৮, বারি মিটি আলু-১০ এবং বারি মিটি আলু-১১, বারি মিটি আলু-১২, বারি মিটি আলু-১৩
মুর্বী কচু	১২০.০ ± ১২.০	বিলালী এবং অন্যান্য
গুণি কচু	১২০.০ ± ১২.০	গাত্তিরাজ, বারি গুণিকচু-২, বারি গুণিকচু-৩, বারি গুণিকচু-৪, বারি গুণিকচু-৫ এবং বারি গুণিকচু-৬
সরকি ঝুঁঢ়াকপি	২০০.০ ± ২০.০	Snow white, Early tropical-৪০, White corona and White shot)
	১২০.০ ± ১২.০	বারি ঝুঁঢ়াকপি-১(রোপা), বারি ঝুঁঢ়াকপি-২ এবং অন্যান্য
বাঁধাকপি	৩৬০.০ ± ৩৬.০	কে-কে কেস, এসিসি-৭০ এবং হাইক্রিড
	২৮০.০ ± ২৮.০	বারি বাঁধাকপি-১(খুক্তি), বারি বাঁধাকপি-২(অর্ধুক্ত) এবং ইপসা বাঁধাকপি
চাইনিজ বাঁধা কপি	১৬০.০ ± ১৬.০	বারি চায়না কপি-১
চায়না শাক এবং বাটিশাক	১২০.০ ± ১২.০	বারি চায়নাশাক-১ এবং বারি বাটিশাক
কমলীশাক	১৬০.০ ± ১৬.০	বারি লিমাকলমুরী-১
পুইশাক	১৮০.০ ± ১৮.০	বারি পুইশাক-১, বারি পুইশাক-২ এবং অন্যান্য
পালংশাক	১০০.০ ± ১০.০	কুপি পালংশ এবং অন্যান্য
ভুটিশাক	১২০.০ ± ১২.০	বারি ভুটি-১ (লালনী), বারি ভুটি-২, বারি সবুজ ভুটিশাক-১ এবং অন্যান্য
গালশাক	৫৬.০ ± ৫.৬	বারি গালশাক-১ এবং অন্যান্য
উমেটো (শীতকালীন)	৩০০.০ ± ৩০.০	বারি উমেটো-১ (মালিক), বারি উমেটো-২ (কেতন), বারি উমেটো-৩, বারি উমেটো-৪ (চেতি), বারি উমেটো-৫ (অপুর), বারি উমেটো-৬ (সীলা), বারি উমেটো-৭ (গালিমা), বারি উমেটো-১৪, বারি উমেটো-১৫, বারি উমেটো-১৬, বারি উমেটো-১৮, বারি হাইক্রিড উমেটো-৫, বারি হাইক্রিড উমেটো-৬, বারি হাইক্রিড উমেটো-৭ কমা ডিএফ, বিনা উমেটো-৫, বিনা উমেটো-৬, বিনা উমেটো-৭, বিনা উমেটো-৮, বিনা উমেটো-৯, বিনা উমেটো-১০, বিনা উমেটো-১১ এবং বিনা উমেটো-১২
উমেটো (হীমকালীন)	১৮০.০ ± ১৮.০	বারি উমেটো-১০, বারি উমেটো-১১, বারি উমেটো-১২, বারি হাইক্রিড উমেটো-৫, বারি হাইক্রিড উমেটো-৬, বারি হাইক্রিড উমেটো-৮, বারি হাইক্রিড উমেটো-১০, বিনা উমেটো-২ (বাহার), বিনা উমেটো-৩
বেঙ্গল	২৪০.০ ± ২৪.০	বারি বেঙ্গল-১ (ডেরয়া), বারি বেঙ্গল-২ (আরাপুরি), বারি বেঙ্গল-৯, বারি বেঙ্গল-৮ (কাজলা), বারি বেঙ্গল-৬, বারি বেঙ্গল-৮, বারি বেঙ্গল-১০, বারি হাইক্রিড বেঙ্গল-৬, বারি হাইক্রিড বেঙ্গল-৮ এবং অন্যান্য
টেক্ষ	৬৪.০ ± ৬.৪	বারি টেক্ষ-১, বারি টেক্ষ-২ এবং অন্যান্য
মুলা	২৪০.০ ± ২৪.০	বারিমুলা-১ (কাসাকিমান), বারি মুলা-২ (পিঙ্কি) এবং বারি মুলা-৩ (ক্রাংকি), বারি মুলা-৪ এবং অন্যান্য
গীজর	১০০.০ ± ১০.০	সকল
সীম	৮০.০ ± ৮.০	বারি সীম-১, বারি সীম-৩, বারি সীম-৫, বারি সীম-৬, বারি সীম-৮, বারি জ্যাক সীম-১, ইপসা সীম-২ এবং অন্যান্য
করবটি এবং ফেলন	৫৬.০ ± ৫.৬	বারি ফেলন-২
	৮০.০ ± ৮.০ এবং	বারি করবটি-১ (কাগরনজিক) এবং বারি ফেলন-১, বারি ফেলন-২ এবং অন্যান্য
	৮৮.০ ± ৮.৮	
বাঢ়সীম	৬০.০ ± ৬.০	বারি বাঢ়সীম-১ এবং বারি বাঢ়সীম-২, বারি বাঢ়সীম-৫
মটেবলটি	৬০.০ ± ৬.০	বারি মটেবলটি-১, ইপসা মটেবলটি-২ এবং এবং ইপসা মটেবলটি-৫
মিটিকুমড়া	১৬০.০ ± ১৬.০	বারি মিটিকুমড়া-১, বারি মিটিকুমড়া-২, বারি হাইক্রিড মিটিকুমড়া-১ এবং অন্যান্য
লাড় এবং চাল কুমড়া	১২০.০ ± ১২.০	বারি লাড়-১, বারি লাড়-২, বারি লাড়-৩, বারি লাড়-৪, বারি লাড়-৫ এবং বারি চিটালাড়-১, বারি জলকুমড়া-১ এবং ইপসা জলা লাড়-১

ফসল	ফলান (কেজি/শতাব্দী)	জাত
করমণা	৭২.০ ± ৭.২	সকল জাত
করমণা	১০০.০ ± ১০.০	বাবি করমণা-১, বাবি করমণা-২, বাবি করমণা-৩ এবং অন্যান্য
পটিল	৮০.০ ± ৮.০	বাবি পটিল-১ এবং বাবি পটিল-২, বাবি হাইভিউচ পটিল-১
চিচিংগো, বিংগো এবং মুমলগু	১০৮.০ ± ১০.৮	বাবি চিচিংগো-১ এবং অন্যান্য বাবি বিংগো-১, বাবি বিংগো-২ এবং অন্যান্য
শসা	১৪০.০ ± ১৪.০	ছানীচ জাত (শিলা)
পেঁয়াজ	৮০.০ ± ৮.০	বাবি পেঁয়াজ -১, বাবি পেঁয়াজ -২, বাবি পেঁয়াজ -৩, বাবি পেঁয়াজ -৪ এবং বাবি পেঁয়াজ -৫
কৌশিকালীন পেঁয়াজ	৪৮.০ ± ৪.৮	বাবি পেঁয়াজ -২, বাবি পেঁয়াজ -৩, এবং বাবি পেঁয়াজ -৫
পেঁয়াজ বীজ	৪.০ ± ০.৪	বাবি পেঁয়াজ -১ এবং অন্যান্য
বসুন্ধা	৬০.০ ± ৬.০	বাবি বসুন্ধা-১, বাবি বসুন্ধা-২, বিশেষজ্ঞ বসুন্ধা-২, বিশেষজ্ঞ বসুন্ধা-৩ এবং অন্যান্য
বিমাচাষে	৫২.০ ± ৫.২	বাবি বসুন্ধা -১ এবং অন্যান্য
আলা	১২০.০ ± ১২.০	বাবি আলা -১ এবং অন্যান্য
হলুদ	১২০.০ ± ১২.০	বাবি হলুদ-১ (সিন্ধুরী), বাবি হলুদ-২ (ভিসলা) এবং বাবি হলুদ-৩
মরিচ	১০.০ ± ১.০	বাবি মরিচ -১ বন্ডুড়া অক্ষণ এবং জামাগপুর অক্ষণ
কালোজিবা	৪.০ ± ০.৪	বাবি কালোজিবা-১
মেথি	৮.০ ± ০.৮	বাবি মেথি-১ এবং বাবি মেথি-২
গোলমরিচ	৪ - ৫	জাইপ্রা গোল মরিচ এবং অন্যান্য
আলারস	১২০ ± ১২	(Giant kew, Honey queen, Ghorasal and others)
তরমুজ	২৪০ ± ২৪	সকল জাত
পান	১৪,০০০ ± ১৪০০	বাবি পান-১, বাবি পান-২, বাবি পান-৩
সুগারবিটি	৫২০ ± ৫২	সকল জাত
ধনিয়া	৮.০ ± ০.৮	বাবি ধনিয়া-১
গান্ধারুল	৪০ ± ৪	French Marigold
	৬০ ± ৬	African Marigold
গোলাপ ফুল	৩০০০ - ৩২০০	Hybrid tea
বজনীগুলা	৪৬২ - ৫০০	Double
গুড়িগুলাস	৭০০ - ৮০০	বাবি গুড়িগুলাস-১, বাবি গুড়িগুলাস-২, বাবি গুড়িগুলাস-৩
জিনিয়া	৮০০ - ১২০০	সকল
জাববেরা	৩৪৪০ - ৩৬৪০	বাবি জাববেরা-১ এবং বাবি জাববেরা-২
চমৎ মচ্ছিকা	১০১২০ - ১২১৪০	বাবি জাববেরা-১ এবং বাবি জাববেরা-২
	১৪১৫০ - ১৬২০০	বাবি জাববেরা-১ এবং বাবি জাববেরা-২
অর্বিত	৭০ - ৮০	বাবি অর্বিত-১
ঘাসফসল মেশিয়ার	১৪৮০ ± ১৪৮	IGFRI-3, IGFRI-6, IGFRI-7, IGFRI-10, CO -3

ক্রমিক নং	ভূমি শ্রেণি	পানির গভীরতা (ফুট)
১.	উচু জমি	০-১
২.	মাঝারি উচু জমি	১-৩
৩.	মাঝারি নিচু জমি	৩-৬
৪.	নিচু জমি	৬-৯
৫.	অতি নিচু জমি	>৯

উচু জমি : যে জমি বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় প্রাপ্তি হয় না। এক্ষেপে জমিকে আবার দুই ভাগে ভাগকরা হয়েছে।

মাঝারি উচু জমি : যে জমি বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় সর্বোচ্চ ৯০ সেন্টিমিটার (প্রায় তিন ফুট) গভীরতা পর্যন্ত ক্রমাগত দুই সপ্তাহের বেশি থেকে কয়েক মাস প্রাপ্তি থাকে।

মাঝারি উচু জমি : যে জমি বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ৯০ সেন্টিমিটার থেকে ১৮০ সেন্টিমিটার (প্রায় ৬ ফুট) পর্যন্ত গভীর পানিতে ক্রমাগত কয়েক মাস প্রাপ্তি হয়।

নিচু জমি : যে জমি বর্ষাকালে স্বাভাবিক বন্যায় ১৮০ সেন্টিমিটার থেকে ২৭৫ সেন্টিমিটার (প্রায় ৬ ফুট থেকে ৯ ফুট) পর্যন্ত গভীর পানিতে ক্রমাগত কয়েক মাস প্রাপ্তি হয়।

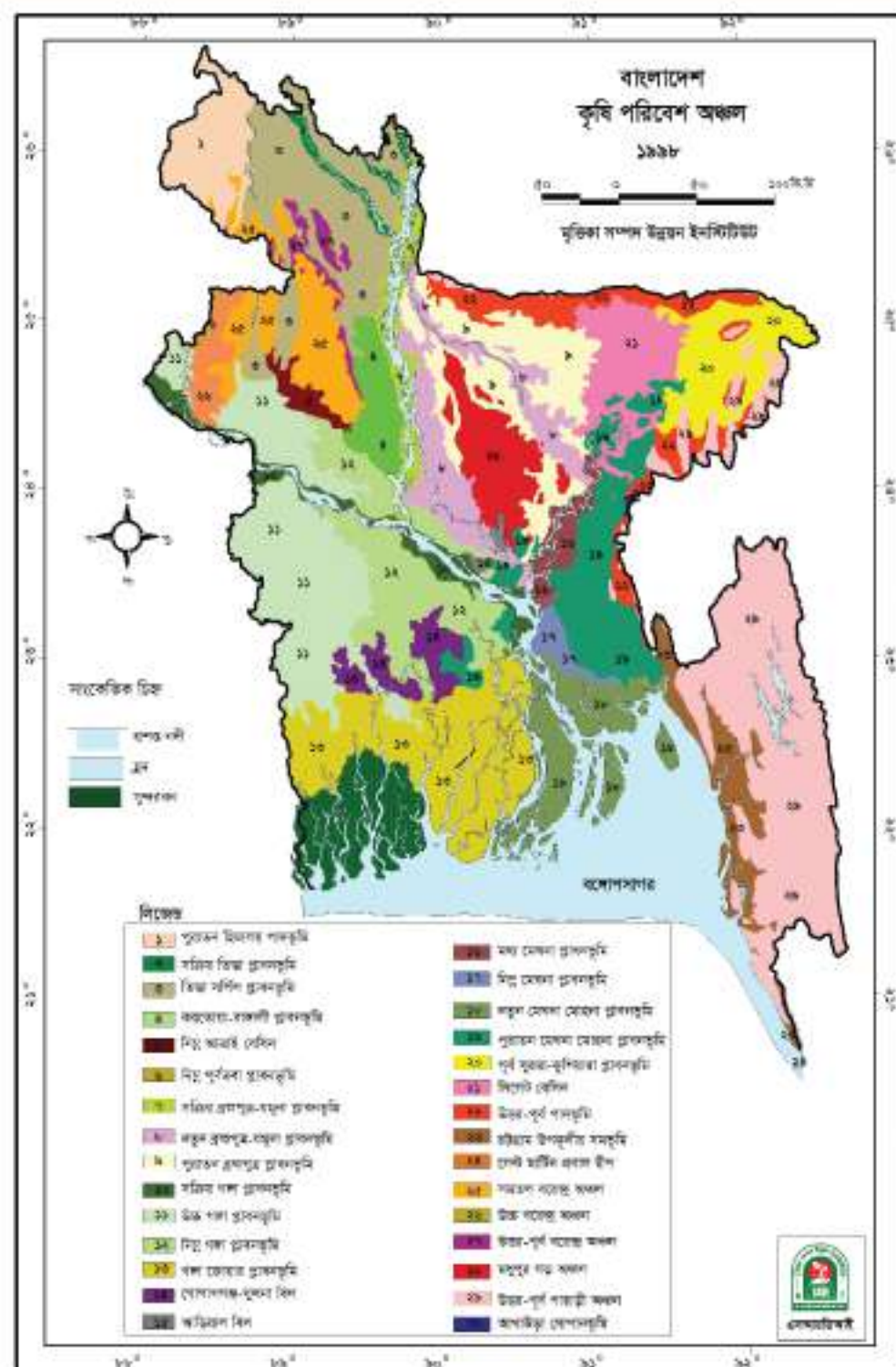
অতি নিচু জমি : যে জমি বর্ষাকালে ২৭৫ সেন্টিমিটার (৯ ফুট) এর অধিক গভীরতা পর্যন্ত ক্রমাগত কয়েক মাস প্রাপ্তি হয়।

বাণিজ্যিক ভিত্তিতে উৎপাদন ও বাজারজাতকরণের জন্য সরকার কর্তৃক অনুমোদিত
জৈব সারের পঠল

উপাদান	সুপারিশকৃত মাত্রা
ভৌত গুণাবলী	
রং	গাঢ় ধূসর থেকে কাল
ভৌত অবস্থা	অ-দানাদার আকৃতির
গন্ধ	দুর্গন্ধ বিহীন
আর্দ্ধতা	সর্বোচ্চ ১০-২০%
রাসায়নিক গুণাবলী	
পিএআইচ	৬.০-৮.৫
জৈব কার্বন	১০-২৫%
মোট নাইট্রোজেন	০.৫-৪-০%
কার্বন প নাইট্রোজেন	সর্বোচ্চ ২০
ফসফরাস	০.৫-৩.০%
পটাসিয়াম	০.৫-৩.০%
সালফার (গুরুত্ব)	০.১-০.৫%
জিংক (সন্তা)	সর্বোচ্চ ০.১ %
কপার	সর্বোচ্চ ০.০৫ %
আসেনিক	সর্বোচ্চ ২০ পিপিএম
ক্রোমিয়াম	সর্বোচ্চ ৫ পিপিএম
ক্যাডমিয়াম	সর্বোচ্চ ৫ পিপিএম
গ্লেড	সর্বোচ্চ ৩০ পিপিএম
মার্কারি	সর্বোচ্চ ০.১ পিপিএম
নিকেল	সর্বোচ্চ ৩০ পিপিএম
নিক্রিয় দ্রব্য	সর্বোচ্চ ১%

সার হিসাবের কিছু প্রয়োজনীয় তথ্য

ইউরিয়া (কেজি) = কেজি নাইট্রোজেন × ২.১৭	১ কেজি = ২.২৪ পাউণ্ড
ডিএপি (কেজি) = কেজি নাইট্রোজেন × ৫.৫৬ অথবা কেজি ফসফরাস × ৫.০	১ পাউণ্ড = ০.৪৫৪ কেজি
টিএসপি (কেজি) = কেজি ফসফরাস × ৫.০	১ পাউণ্ড/একর = ১.১২ কেজি/হেক্টর
এমওপি (কেজি) = কেজি পটাসিয়াম × ২.০	১ হেক্টর = ২.৪৭ একর ১ কেজি/হেক্টর = ০.৮৯ পাউণ্ড/একর
জিপসাম (কেজি) = কেজি সালফার × ৫.৫৬	১ একর = ০.৪০ হেক্টর
জিংক সালফেট, হেণ্টাহাইট্রেট (কেজি) = কেজি জিংক × ৪.৩৫	১ একর = ১০০ শতাংশ
বোরিক এসিড (কেজি) = কেজি বোরন × ৫.৮৮	১ শতাংশ = ৪০.৪৮ বর্গমিটার
১ হেক্টর = ১০,০০০ বর্গ মিটার	১ ইঞ্চি = ২.৫৪ সেন্টিমিটার
১ বর্গ মিটার = ১/১০,০০০ হেক্টর	১ মিটার = ৩৯.৩৭ ইঞ্চি



- ১) মৃত্তিকা বিজ্ঞান বিভাগ, বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট, গাজীপুর
- ২) এন্ড্রো বিয়ার্তা সোসাইটি, গ্রাম-বিয়ার্তা, পোঁঁ আহাম্মদ বাড়ী, থানা-ক্লিশাল, জেলা-ময়মনসিংহ
- ৩) কৃষি কল্যাণ বহুবৃক্ষী সমৰায় সমিতি, ওলিপুর, উত্ত্বাপাড়া, পাবনা
- ৪) সুহৃদ (SUHRID), এপ্রিলেষ্ট নং # এ-১, বাড়ী নং # এ-৫৭, রোড নং #১, নিকেতন, ঢাকা
- ৫) বাসা (BASA), বাড়ী নং # ২৪৭, রোড নং # ১৮, নিউ ডি ও এইচ এস, মহাখালী, ঢাকা
- ৬) জি কে এস এস জৈব সার কারখানা, আমতলী, সারিয়াকান্দি, বগুড়া
- ৭) দেবো সংঘ কৃষি ক্লাব, মহেশ্বরচান্দা, কালিগঞ্জ, বিনাইদহ
- ৮) কেঁচো মালিক, বীরগঞ্জ, দিনাজপুর
- ৯) মেসার্স সিএমইএস, সে ও সে ভার্মিকম্পোস্ট, সুরজ, গোসাইর, সদর, টাঙ্গাইল
- ১০) মিসেস রোবেকা সুলতানা, গ্রামীন কৃষক সহায়ক সংস্থা (জিকেএসএস), ঘাসনাপাড়া, গাবতলী বগুড়া
- ১১) মিসেস মর্জিনা বেগম, স্পন্স ভার্মিকম্পোস্ট, গ্রাম: মহাখেরচান্দা, উপজেলা: কালীগঞ্জ, জেলা: বিনাইদহ
- ১২) মিসেস সেলিনা ভাহান, সেলিনা অর্গানিক ফার্ম, শিরগঞ্জ, নরসিংহদ
- ১৩) রহমান এন্ড্রো ফার্মিং, ফজিলপাড়া, দিনাজপুর
- ১৪) কৃষিবিদ আঃ খালেক, প্রপতি ভার্মিকম্পোস্ট, বীরগঞ্জ, দিনাজপুর
- ১৫) মোসাঃ মোমেনা, গ্রাম-পাড়ুলিয়া, পোঁঁ- চতুর, গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন
- ১৬) রাম নিবাস আগরওয়ালা, বনওয়ারী মোড়, ভোমার, নীলফামারী
- ১৭) মোসাঃ জাহুরুল ফেরাদৌস, টি.আর. এন্ড্রোট কোঁ লিঃ, গ্রাম+ পোঁঁ- আমনুপি, উপজেলা-মেহেরপুর সদর, জেলা-মেহেরপুর
- ১৮) রায়হান হোসেন রিল্ট, অহনা এন্ড্রোট ফার্ম, গ্রাম-চৌপুরুরিয়া, পোঁঁ- সাতোর, উপজেলা-বীরগঞ্জ, জেলা-দিনাজপুর
- ১৯) মোঁ মনোয়ার হোসেন, গ্রাম-ইছাবালী, পোঁঁ- নতুন বাজার, চাটমোহর, উপজেলা-চাটমোহর, জেলা-পাবনা
- ২০) মোঁ মহির উচ্চিন, রাখাল এন্ড্রোট প্রাঃ লিঃ, গ্রাম-হেদালবারীয়া, পোঁঁ- মোহসনপুর, উপজেলা-গাঁথনী, জেলা-মেহেরপুর
- ২১) খন্দকার শাহেদ আলী, উজিরপুর মাস্টিপারপাস কোঅপারেটিভ লিঃ, গ্রাম- উজিরপুর, পোঁঁ- বকুলতলা, উপজেলা-নড়াইল সদর, জেলা- নড়াইল
- ২২) মোসাঃ তানজিমা খাতুন, সিয়াম ভার্মিকম্পোস্ট, গ্রাম-সরসপুর, পোঁঁ- শাহবাদ, উপজেলা-নড়াইল সদর, জেলা- নড়াইল
- ২৩) মোঁ সানেকুল ইসলাম, গ্রাম-মীরপুর, পোঁঁ- বড় গাছীর হাট, উপজেলা-ভোগাহাটি, জেলা- চাপাইনবাবগঞ্জ।
- ২৪) মোঁ ইসহাক আলী, এনভারমেন্টাল রিসোর্সেস এডভাসমেন্ট সার্ভিস, গ্রাম-চাকারোড, পোঁঁ- সান্তাহার উপজেলা-আদম দিঘী, জেলা- বগুড়া
- ২৫) মোঁ মাতিউর রহমান, গ্রাম-বড় খোলা, পোঁঁ- উত্তর পদুয়া, উপজেলা-রাসুনিয়া, জেলা- চট্টগ্রাম
- ২৬) মোঁ আবুল কালাম আজাদ, বাংলাদেশ এক্সটেনশন এডুকেশন সার্ভিস, গ্রাম-নুনিয়া গাড়ী, পোঁঁ- পলাশবাড়ী, উপজেলা- পলাশবাড়ী, জেলা- গাইবান্দা
- ২৭) মোঁ শাহেব জামাল, গ্রাম-শ্রীরামপুর, পোঁঁ- ধাপের হাট, উপজেলা- পীরগঞ্জ, জেলা- রংপুর
- ২৮) মোঁ বদরেশ হায়দার বেগারি, গ্রাম-চোঠাই মহল, পোঁঁ- নাজিরপুর, উপজেলা- নাজিরপুর, জেলা- পিরোজপুর
- ২৯) মোঁ মজিবর রহমান, গ্রাম-গুগুদিয়া, পোঁঁ- কাকরাইদ, উপজেলা- মধু পুর, জেলা- টাঙ্গাইল
- ৩০) মোঁ এসতাক রহমান, গ্রাম-রাজাপুর, পোঁঁ- রাউলিয়াবাদ, উপজেলা- মাধবপুর, জেলা- হবিগঞ্জ

ये जाति तार माटिके विनष्टि करते, से जाति ये न निजेकोही धर्षते
The nation that destroys its soil destroys itself

-Franklin D. Roosevelt, 1937