

অটুস ধান ধান ক্ষেতের আগাছা পরিষ্কার করুন ও পাশ কাটি ছাড়ার সময় একর প্রতি ১৪ কেজি নাইট্রোজেন সার চাপান হিসাবে মাটিতে মিশিয়ে দিন। জমি আগাছামুক্ত রাখুন। জমি তৈরীর সময়ে অম্বাদ্য প্রয়োগ করা সম্ভব না হলে থাকলে জমিতে সিলেটেড জিফ প্রুতি লিটার জলে ০.৫ গ্রাম হারে মিশিয়ে প্রয়োগ করতে পারেন। রোয়ার ৩০-৩৫ দিন পর ৭ কেজি নাইট্রোজেন সার চাপান হিসাবে মাটিতে মিশিয়ে দিন।

মূল ভূমিতে ধান রোপন - আমন ধানে জমির উর্বরতা কছায় রাখতে জমিতে জৈব এবং সবুজ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন। সবুজ সার প্রয়োগ করা না গেলে জমি তৈরীর সময়ে একরে ৫ টন জৈব সার মাটিতে ভালভাবে মিশিয়ে দেওয়া প্রয়োজন। রাসায়নিক সার হিসেবে জমির চরিত্র ও ধানের জাত অনুযায়ী মূল সার হিসেবে একরে ৭-১০ কেজি নাইট্রোজেন, ১২-১৬ কেজি ফসফেট ও ১২-১৬ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বেলে মাটিতে পটাশ সার ২ বারে (মূল সার ও ২য় চাপানে) প্রয়োগ কর যেতে পারে। জিহের ঝাটতি মুক্ত এলাকায় একর প্রতি ১০ কেজি জিফসালফেট ও ৪-৮ কেজি সালফার মূলসার কিংবা প্রথম চাপানে প্রয়োগ কর যেতে পারে। চারগাছে ঝলসা বা বাদামী- চিটে রোগের আক্রমণে হেক্সাকোনাজোল ৫% - ২ মিলি বা ট্রাইসাইক্লোজোল ৭.৫%- ২ মিলি বা প্রোপিকোনাজল ২.৫% - ১ মিলি হারে প্রুতি লিটার জলে ঝলে চারা গাছে স্প্রে করুন।

আগাছা নিয়ন্ত্রনের জন্য রোয়ার ৩-৪ দিনের মধ্যে আগাছানাশক বেমন, বুটাক্সোর ৫০%-৫০০ মিলি প্রুতি একরে অথবা চাডিমিথিলিন ২.৫% ১২০০ মিলি প্রুতি একরে ২০০ লিটার জলে ঝলে স্প্রে করতে পারেন।

মাটি পরীক্ষার ভিত্তিতে সার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি হয় ও সারের অপচয় কম হয়। সধারণত আষাঢ় থেকে শ্রাবণের মধ্যে (জুলাই থেকে আগস্টের মধ্যে) আমন ধান রোয়ার ঝজ শেষ করা উচিত। আমনের জলদি জাতের চরা ২০ সেমি X ১০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৪ ইঞ্চি), মাঝারি জাতের চরা ২০ সেমি X ১৫ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৬ ইঞ্চি) এবং নাবি জাতের চরা ২০ সেমি X ২০ সেমি (৮ ইঞ্চি X ৮ ইঞ্চি) দূরত্বে রোয়া করতে হবে।

অঙ্কুর একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ১২ কেজি, ফসফেট ২৪ কেজি ও পটাশ ২৪ কেজি লাগে। কোন চাপান সার লাগে না। বোরন ও মলিবডিনম ঝাটতিযুক্ত মাটিতে ২ গ্রাম সোহগা ও ০.৫ গ্রাম অ্যামোনিয়াম মলিবডেট প্রুতি লিটার জলে ঝলে বীজ বোনার ২১ ও ৪২ দিন পর দুবর স্প্রে করলে ফলন বৃদ্ধি পায়।

পাট- ১১০-১১৫ দিনের পাট কাটার জন্য আদর্শ পাটের ঝগত মান পাট পচানের পদ্ধতির ওপর অনেকটা নির্ভর করে। সুতরাং পাট কাটার পর পাট পচানোর বিষয় সতর্ক থাকতে হবে। পাট কাটার পর বন্ডিল বেঁধে ৪-৫ দিন রোদে বেঁধে পাতা বড়ে গেলে পরিষ্কার জলে ঝজ দিতে হবে। ঝীদা মাটি বা কলাগাছ দিয়ে পাট ঝজ দেওয়া পরিহার করুন এর ফলে পাটের ঝগত মান ও রং ঝরাপ হয়ে যায়। পাটের প্রুতি বন্ডিলে ২-৩টি ঝহকা গছ ঢুকিয়ে দিলে পাটের পচন দ্রুত হয়। পাটের তন্তুর ঝগত মান উন্নীত করার জন্য পাট পচানোর পদ্ধতি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পাট গবেষণা কেন্দ্র 'ক্রাইজাক' উদ্ভাবিত ব্যাকটেরিয় পাউডার 'ক্রাইজাক সোনা' বিঘা প্রুতি ৩-৪ কেজি পাটের বাড়িলের বিভিন্নস্তরে ছড়িয়ে দিয়ে পাট পচালে পচন দ্রুত হবে ও পাটের ঝগত মান উন্নত হবে, ঐ একি জলে অমর পাট পচালে জীবানু পাউডার অর্ধেক বা ১.৫-২.০ কেজি প্রয়োগ করলেই হবে।

ঝরিক ভূট্টা - উঁু ও মাঝারি দো-আঁশ থেকে বেলে দো-আঁশ মাটির যে কোনো জমি ভূট্টা চাষের উপযুক্ত। ঝরিক ভূট্টার উপযুক্ত জাত - বিবেক-২৭, বিবেক-কিউপি.এম-৯, ডি.এম.এইচ ১৯, ফুরাজ গোল্ড, শ্রীলম ৯২২০, বায়ে ৯৬৮১ ইত্যাদি। উপযুক্ত জাতের বীজ সংগ্রহ করে প্রুতি কেজি বীজের সঙ্গে কাপটন ৭.৫% ২.৫ গ্রাম বা ভিটাভ্যান্ড ২.৫ গ্রাম মিশিয়ে শোধন করে নিতে হবে। বীজ বোনার জন্য জুনর প্রথম থেকে জুলাই মাসের প্রথম সপ্তাহ উপযুক্ত সময়গর্ভীর লাক্স দিয়ে আগাছা পরিষ্কার করে জমি তৈরীর সময় একরে ২টন কন্শোষ্ট, ৬কেজি অ্যাজোটোব্যাকটর ও পি.এস.বি জীবনুসার মেশানো উচিত। হাইব্রিড ভূট্টায় জন্য একরে মূলসার হিসেবে ১৯ কেজি নাইট্রোজেন, ২৮ কেজি ফসফেট ও ১০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ১২-১৫ দিনের মধ্যে ঘন গাছ তুলে পাতলা করে দিতে হবে। জমি আগাছা মুক্ত রাখা প্রয়োজন।

কনই- দো-আঁশ বেলে দো-আঁশ মাটি বেশি উপযুক্ত। উন্নত জাত কলিন্দী (কি-৭৬), কৃষ্ণ বসন্ত বাহার (পি ডি ইউ-১), গৌতম (ডব্লু বি.ইউ-১০৫), উত্তর(আইপি ইউ-৯৪-১) সারদা (ডব্লু বি.ইউ-১০৮), টি-৯, জুবু-১১০ পভুতি। প্রুতি কেজি বীজের সঙ্গে বীজ বোনার কমপক্ষে ৭ দিন আগে ধাইরাম ৭.৫%, ২ গ্রাম বা ম্যানকোজেব ৭.৫% ও ৩ গ্রাম বা ক্যাপটন ৭.৫% ২ গ্রাম মেশালেই বীজ শোধন হয়ে বাবে। বীজ বোনার ঠিক আগে রাইজাবিরাম কালচার মেশাতে হবে। ভাদ্র মাসে একরে ১০-১২ কেজি বীজ ছিটিয়ে বুনতে হবে। সারিতে বুনলে সারি থেকে সারির দূরত্ব ৩০ সেমি ও গাছ থেকে গাছের দূরত্ব ১৫ সেমি রাখতে হবে, প্রুতি বগমিটারে ৩০-৩৫ টি গাছ রাখা প্রয়োজন। একর প্রতি মূলসার নাইট্রোজেন ৮ কেজি, ফসফেট ১৬ কেজি ও পটাশ ১৬ কেজি লাগে। কোন চাপান সার লাগে না।

বিস্তারিত জানতে আপনার ঝরকার স্থানীয় কৃষি প্রযুক্তি সহায়ক বা সহ-কৃষি অধিকর্গর কার্যালয়ে যোগাযোগ করুন।

কৃষি অধিকর্গ, পশ্চিমবঙ্গ সরকারের পক্ষে



কৃষি অধিকর্গ (সম্প্রচার ও তত্ত্ব),
পশ্চিমবঙ্গ