

কৃষি স্বাক্ষর

৪-ঠ জানুয়ারী ২০২০ (৩-২১ শে মেইল ১৪০০)

আলু- প্রথম চাপানের ১০-১২ দিন পরে হিতীয় চাপানে ২৫ কেজি নাইট্রোজেন ও ২০ কেজি পটাশ ভেলির দু পাশে প্রয়োগ করে হালক সেচ দিতে হবে। আলুতে অংশুদায় হিসেবে ১৫ লিটার জলে বোরোন ২০% ২০ গ্রাম, চিলেটেজ জিঞ্চ ৮ গ্রাম মিশিয়ে ২০ দিন অঙ্গু দু বার প্রয়োগ করলে ফসল বৃক্ষ পায়। আলু বসাবার পর সমতলে ২৫-৩০ দিন ও পাহাড়ে ৩০ দিন পর্যন্ত আগাছামুক্ত রখতে হবে আলু বেহেতু মাটির নিচের ফসল, তাই মাটিকে বতটা সন্তু হালকা খুরবুরে রাখা যাব সেদিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। এজন্য দু তিন বার হাত নিড়ানি দিলে আগাছা নির্মূল হওয়ার সাথে সাথে মাটি আলগা ও খুরবুরে হবে এবং আলুর বৃক্ষ ভাল হবোনাবি ধূসা রোগ লাগতে পারে, সতর্কতা হিসেবে ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম বা কপার অরিঙ্গেরাইড ৪ গ্রাম বা মেটালারিল + ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করা যেতে পারে।

তিনি- চাপান সার হিসাবে বীজ বৈনার ৩০ দিন পরে একর প্রতি ১০ কেজি নাইট্রোজেন মাটিতে মেশাতে হবে। সুযোগ থাকলে বীজ বৈনার ৪০-৪৫ দিন পর এবং তার ধৈকে ৩০ দিন পর দ্বিতীয় সেচ দিন।

শ্বেত সরিঙ্গা- বীজ বৈনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বৈনার ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। ধূসা রোগ দেখা দিলে মেটালারিল + ম্যানকোজেব মিশ্রণ ২.৫ গ্রাম প্রতি লিটার জলে এবং ডাজনি মিডিউ রোগ দেখা তালে কপার অরিঙ্গেরাইড ৪ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

হাইক্রীড সরিঙ্গা- বীজ বৈনার ৩ সপ্তাহ পর প্রথম চাপানে এবং ৬-৭ সপ্তাহ পরে হিতীয় চাপানে একরে ১২ কেজি করে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বৈনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বৈনার ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

অমুক- বীজ বৈনার ৩০-৪০ দিন পরে ২ শতাংশ ইউরিয়া দ্রবণ বা ডিএপি, জলীয় দ্রবণ স্প্রে করলে ফসল বৃক্ষ হয়। প্রতি লিটার জলে ১.৫ গ্রাম ডাইসেভিয়াম অক্টাবোরেট গুলে বীজ বৈনার ২১ দিন পর ও বীজ বৈনার ৪২ দিন পরে প্রতি লিটার জলে হাফ গ্রাম অচামেনিয়াম মিলিটেটে গুলে স্প্রে করলে ভাল ফল পাওয়া যাব। সেচের সুবিধা ধাকলে শুটি ধরার সময়ে (বীজ বৈনার ৬০ দিন পর) ১টি সেচ দিতে পারলে ভাল হয়। ফুল আসার পর বনি ঘন কুরাশা, অল্প বৃষ্টিহয়, তাহলে গাছের ডগার দিক ধৈকে বাদামি বর্ণ ধারণ করে শীত্র কালো হয়ে যাব। ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম বা হোরোথ্যালোনিল ২.০ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

বেসরী: প্যয়র ফসলে বীজ বৈনার ৩০-৩০ দিনের ঘায়ায় ডিএপি বা ইউরিয়ার ২ শতাংশ জলীয় দ্রবণ (২০গ্রাম ১ লিটার জলে) স্প্রে করা হয়। পাতা ধূসা বা গোড়া পঞ্চ কোণ দেখা দিলে কপার হাইক্রীড প্রতি ২গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে কর দরকার।

পঞ্চ- গাছের বয়স ২১ ও ৪২ দিন স্থুল প্রতিবারে একরে ২৭ কেজি করে ইউরিয়া সার চাপান প্রয়োগ করতে হবে। বীজ বৈনার ২০-২১ দিন পর সেচ দিনা গমের বৃক্ষির বে বে দশায় জলসেচ প্রয়োজন।

১. মুকুট শিকড় দশা (বৈনার ২১ দিন পর) ২. পাশকাঠি ছাড়া শেষ (বৈনার ৪০-৪৫ দিন পর)

৩. ধোজের শুরু (বৈনার ৫০-৫৫ দিন পর) ৪. ফুল আসা অবস্থা (বৈনার ৯০-৯৫ দিন পর)

৫. দুধ আসা অবস্থা (বৈনার ১১০-১১৫ দিন পর)

ভূট্ট- ভূট্টার জমিতে ফল আর্মি গোর্য নামে লেলা শোকার আক্ষণ দেখা যাচ্ছে। শিনেটেরাম ১১৭% এসডি. ১ মিলি প্রতি লিটার জলে বা ক্লোরান্টনিলিপ্রেল ৪৪.৫% এসডি. ১ মিলি প্রতি ৩ লিটার জলে বা থায়ামিয়েরিয়াম ও ল্যামডজ সায়হ্যালোনিন মিশ্রণ ০.৫ মিলি প্রতি লিটার জলে গুলে স্কালে বা সক্ষায় স্প্রে করতে হবে।

বেঁকে ধান- অতিরিক্ত ঠাড়ার হাত ধৈকে বীজতলা রক্কা করতে বীজতলার বেশি করে জল ধরে রাখুন। সন্তু হলে বিকালে বীজতলার সেচের জল ঢুকিয়ে দিন ও সকালে বের করে দিন। প্রয়োজনে সকাল পলিধিন পেপার দিয়ে বীজতলা ধৈকে দিন। চিলেটেজ জিঞ্চ ১০ লিটার জলে ৫-৭ গ্রাম হাতে মিশিয়ে স্প্রে করল্লা বীজতলার শুকনো ছাই ছড়িয়ে দিন।

সূর্যমুখী- নিকাশী ব্যবস্থাবুক্ত সব ধরণের মাটিতে সূর্যমুখী চাষ করা যাব। এই ফসল জননাক্ত মাটিতেও হয়। উচ্চত হাইক্রীড জাত-পি.এসি-৩৬, এমএসএফএইচ-১৭, কে.বি.এসএইচ-৪৪, কে.বি.এসএইচ-১, পি.এসি-১০৯১ ইত্যাদি অগ্রহায়ন-পৌষ মাসে জমি তৈরী করে এবং জৈবসার ও রাসায়নিক সার প্রয়োগ করে বীজ বুনতে হবে। একরে ২ কেজি বীজের দরকার হয়। বীজ শোবনের জন্য ধাইরাম অথবা ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম হাতে প্রতি কেজি বীজের সাথে মিশিয়ে নিন। জমি তৈরীর সময় একরে ১৬ কেজি নাইট্রোজেন, ৪০কেজি ফসফরাস ও ২০কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করতে হবে। ফসফরাসের চাহিদা সিঙ্গল সুপার ফসফেট দিয়ে পূরণ করলে সালফাতের চাহিদা পূরণ হবে।

কৃষি অধিকর্তা, পরিচালক সরবরাহের

পক্ষে -

পূর্ণ কৃষি ১৪৩

কৃষি অধিকর্তা (জন সহকার, সম্পর্ক ও তথ্য), পরিচালক