

কৃষি স্মারিকা

৪৭ ঠ জানুয়ারী ২০২০ (৩-২১ শে পৌষ ১৪০০)

আলু- প্রথম চাপানের ১০-১২ দিন পরে দ্বিতীয় চাপানে ২৫ কেজি নাইট্রোজেন ও ২০ কেজি পটাশ ভেলির দু পাশে প্রয়োগ করে হালকা সেচ দিতে হবে। আলুতে অখাদ্য হিসেবে ১৫ লিটার জলে বোরেন ২০% ২৩ গ্রাম, চিলেটেড জিঙ্ক ৮ গ্রাম মিশিয়ে ২০ দিন অন্তর দু বার প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি পায়। আলু বসাবার পর সমতলে ২৫-৩০ দিন ও পাহাড়ে ৪০ দিন পর্যন্ত আগাছামুক্ত রাখতে হবে আলু বেহেতু মাটির নিচের ফসল, তাই মাটিকে যতটা সম্ভব হালকা খুবখুরে রাখা যায় সেদিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। এজন্য দু-তিন বার হাত নিড়ানি দিলে আগাছা নির্মূল হওয়ার সাথে সাথে মাটি আলগা ও খুবখুরে হবে এবং আলুর বৃদ্ধি ভাল হবেনা। বি.এস.এইচ-১৬, কে.বি.এস.এইচ-৪৪, কে.বি.এস.এইচ-১, পি.এ.সি. 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 শোধনের জন্য থাইরাম অথবা ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম হারে প্রতি কেজি বীজের সাথে মিশিয়ে নিন। জমি তৈরীর সময় একরে ১৬ কেজি নাইট্রোজেন, ৪০ কেজি ফসফরাস ও ২০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করতে হবে। ফসফরাসের চাহিদা সিঙ্গল সুপার ফসফেট দিয়ে পূরণ করলে সালফারের চাহিদা পূরণ হবে।

তিনি - চাপান সার হিসাবে বীজ বোনার ৩০ দিন পরে একরে প্রতি ১৩ কেজি নাইট্রোজেন মাটিতে মেশাতে হবে। সুযোগ থাকলে বীজ বোনার ৪০-৪৫ দিন পর এবং তার থেকে ৩০ দিন পর দ্বিতীয় সেচ দিন।

শেত সঞ্চি - বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বোরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। কৃসি রোগ দেখা দিলে মোটাল্যাক্সিল ও ম্যানকোজেব মিশ্রণ ২৫ গ্রাম প্রতি লিটার জলে এবং ডাউনি মিউউ রোগ দেখা গেলে কপার অক্সিক্লোরাইড ৪ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

হাইব্রিড সঞ্চি - বীজ বোনার ৩ সপ্তাহ পর প্রথম চাপানে এবং ৬-৭ সপ্তাহ পরে দ্বিতীয় চাপানে একরে ১২ কেজি করে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বোরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

মসুর :- বীজ বোনার ৩০-৪০ দিন পরে ২ শতাংশ ইউরিয়া দ্রবণ বা ডি.এ.পি. জলীয় দ্রবণ স্প্রে করলে ফলন বৃদ্ধি হয়। প্রতি লিটার জলে ১.৫ গ্রাম ডাইসোজিয়াম অক্সিবোরেট গুলে বীজ বোনার ২১ দিন পর ও বীজ বোনার ৪২ দিন পরে প্রতি লিটার জলে হ্রফ গ্রাম অ্যামোনিয়াম মলিবিডেট গুলে স্প্রে করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। সেচের সুবিধা থাকলে শূঁটি ধরার সময়ে (বীজ বোনার ৬০ দিন পর) ১টি সেচ দিতে পারলে ভাল হয়। ফুল আসার পর যদি ঘন কুয়াশা, অল্প বৃষ্টি হয়, তাহলে গাছের ডগার দিক থেকে বাদামি বর্ণ ধারণ করে শীত কালো হয়ে যায়। ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম বা ক্লোরোথ্যালোনিল ২.০ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

বেঙ্গুরী :- পয়র ফসলে বীজ বোনার ৩০-৪০ দিনের মধ্যে ডি.এ.পি বা ইউরিয়ার ২ শতাংশ জলীয় দ্রবণ (২০গ্রাম ১ লিটার জলে) স্প্রে করা হয়। পাতা ধুসা বা গোড়া পত্র কো দেখা দিলে কপার হাইড্রক্সাইড ২গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে কর দরকার।

পম - গাছের বয়স ২১ ও ৪২ দিন হলে প্রতিবারে একরে ২৭ কেজি করে ইউরিয়া সার চাপান প্রয়োগ করতে হবে। বীজ বোনার ২০-২১ দিন পর সেচ দিন। গমের বৃদ্ধির যে যে দশায় জলসেচ প্রয়োজন-

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

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

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

ভূট্টা - ভূট্টার জমিতে ফল আর্মি ওয়ার্ম নামে লেদা স্পকার আক্রমণ দেখা যচ্ছে। স্পিনটোরাম ১১.৭% এস.সি. ১ মিলি প্রতি লিটার জলে বা ক্লোরানট্রিনিলিপ্রোল ৯.৫% এস.সি. ১ মিলি প্রতি ৩ লিটার জলে বা থায়ামিথোলাম ও ল্যামড সাইহ্যালোক্সিন মিশ্রণ ০.৫ মিলি প্রতি লিটার জলে গুলে সকালে বা সন্ধ্যায় স্প্রে করতে হবে।

বেগুন ধান - অতিরিক্ত ঠান্ডার হাত থেকে বীজতলা রক্ষা করতে বীজতলায় বেশি করে জল ধরে রাখুন। সম্ভব হলে বিকালে বীজতলায় সেচের জল ঢুকিয়ে দিন ও সকালে বের করে দিন। প্রয়োজনে সন্ধ্যায় পলিথিন স্পকার দিয়ে বীজতলা ঢেকে দিন। চিলেটেড জিঙ্ক ১০ লিটার জলে ৫-৭ গ্রাম হারে মিশিয়ে স্প্রে কর-না বীজতলায় শুকনো ছাই ছড়িয়ে দিন।

সূর্যমুখী - নিকশী ব্যবস্থামুক্ত সব ধরণের মাটিতে সূর্যমুখী চাষ করা যায়। এই ফসল লবনাক্ত মাটিতেও হয়। উন্নত হাইব্রিড জাত-পি.এ.সি-৩৬, এম.এস.এফ.এইচ-১৭, কে.বি.এস.এইচ-৪৪, কে.বি.এস.এইচ-১, পি.এ.সি. 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 শোধনের জন্য থাইরাম অথবা ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম হারে প্রতি কেজি বীজের সাথে মিশিয়ে নিন। জমি তৈরীর সময় একরে ১৬ কেজি নাইট্রোজেন, ৪০ কেজি ফসফরাস ও ২০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করতে হবে। ফসফরাসের চাহিদা সিঙ্গল সুপার ফসফেট দিয়ে পূরণ করলে সালফারের চাহিদা পূরণ হবে।

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর

পক্ষে -

স্বাক্ষরিত কুমার ২৪/১০/২০

স্বাক্ষরিত কৃষি অধিকর্তা (জন সফল, সম্প্রচার ও জন্ম), পশ্চিমবঙ্গ