

কৃষি সুাধিশ

৮-১১ ই ফেব্রুয়ারী ২০২৪ (২৪-২৭ শে মাস ১৪৩০)

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 অণুদ্য হিসবে ১৫ লিটার জলে বেরেন ২০% ২৩ গ্রাম, চিলটেজ জি৮ ৮ গ্রাম মিশিয়ে ২০ দিন অন্তর দু বর প্রয়োগ করলে ফলন বৃদ্ধি পায়। আলু বসাবার পর সমতলে ২৫-৩০ দিন ও পাহাড়ে ৪০ দিন পর্যন্ত আগছামুক্ত রাখতে হবে। আলু বেহেতু মাটির নিচের ফসল, তাই মাটিকে যতটা সম্ভব হালকা খরখুরে রাখা বার সেপিকে লক্ষ্য রাখা দরকার। এজন্য দু-তিন বার হাত নিড়ানি দিলে আগছা নির্মূল হওয়ার সাথে সাথে মাটি আলকা ও খরখুরে হবে এবং আলুর বৃদ্ধি ভাল হবো। নাবি ধুসা রোগ লাগতে পারে, সতর্কতা হিসেবে ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম বা কপার অক্সিক্লোরাইড ৪ গ্রাম বা মৌল্যাঙ্গলিন + ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করা যেতে পারে।

ভিনি - চাপান সার হিসাবে বীজ বোনার ৩০ দিন পরে একর 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 সর্ষি - বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বেরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে ধুসা রোগ দেখা দিলে মৌল্যাঙ্গলিন ও ম্যানকোজেব মিশ্র ২.৫ গ্রাম প্রতি লিটার জলে এক জাউনি মিউডি ক্রো দেখা গেলে কপার অক্সিক্লোরাইড ৪ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে মেফলা আবহাওয়ার জন্য জাব পোকের আক্রমণ হতে পারে তা নিয়ন্ত্রণ করার জন্য থায়মিথোক্সাম ২৫ % ডব্রিউ. জি ১ গ্রাম প্রতি ৩ লিটার জলে গুলে স্প্রে করা যেতে পারে।

হাংরিচ সর্ষি - বীজ বোনার ৩ সপ্তাহ পর প্রথম চাপানে এক ৬-৭ সপ্তাহ পরে দ্বিতীয় চাপানে একরে ১২ কেজি করে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা উচিত। বীজ বোনার ২৫ দিন ও ৫০ দিন পরে বেরেন ২০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে। এ সময় পাতা ধুসা / চোড়া পত্র বেগের প্রাদুর্ভাব ঘটতে পারে। এই বেগের প্রতিরোধের জন্য (মৌল্যাঙ্গলিন ৮% + ম্যানকোজেব ৬৪ %) ২.৫ ২ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করুন।

মসুর - বীজ বোনার ৩০-৪০ দিন পরে ২ শতাংশ ইউরিয়া দ্রবণ বা ডিএপি জলীয় দ্রবণ স্প্রে করলে ফলন বৃদ্ধি হয়। প্রতি লিটার জলে ১৫ গ্রাম ডাইসোজিয়াম অক্টোবোরেট গুলে বীজ বোনার ২১ দিন পর ও বীজ বোনার ৪২ দিন পরে প্রতি লিটার জলে হাফ গ্রাম অ্যামেনিয়াম 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 জগার দিক থেকে বাদামি বর্ণ ধারণ করে শীঘ্র কালো হয়ে যায়। ম্যানকোজেব ২.৫ গ্রাম বা ক্লোরোথ্যালোনিল ২.০ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করতে হবে।

বেসরী - পয়র ফসলে বীজ বোনার ৩০-৪০ দিনের মাঝায় ডিএপি বা ইউরিয়ার ২ শতাংশ জলীয় দ্রবণ (২০গ্রাম ১ লিটার জলে) স্প্রে করা হয়। পাতা ধুসা বা চোড়া পত্র বেগ দেখা দিলে কপার হাইড্রক্সাইড ২গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করা দরকার।

পম - গাছের কাস 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 ছাড় শেষ (বোনার ৪০-৪৫ দিন পর)

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

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

ভুট - ভুট্টার জমিতে ফল অর্নি ওয়ার্ম নামে লেদা পোকের আক্রমণ দেখা গেলে স্পিনেটোরম ১১.৭% এস.সি ১ মিলি প্রতি লিটার জলে বা ব্রেকনট্রানিলিপ্রোল ১৬.৫% এস.সি ১ মিলি প্রতি ৩ লিটার জলে বা থায়মিথোক্সাম ও লরমজ সাইহ্যালোথ্রিন মিশ্র ০.৫ মিলি প্রতি লিটার জলে গুলে সকালে বা সন্ধ্যায় স্প্রে করতে হবে।

বেগে ধন - বীজতলায় ঝলসা রোগের আক্রমণ দেখা দিলে কার্বোডাজিম ৫০% ১ গ্রাম প্রতি লিটার জলে অথবা (ট্রাইসাইক্লোজোল ১৮ % + ম্যানকোজেব ৬২ %) ২ গ্রাম প্রতি লিটার জলে গুলে স্প্রে করুন।

মাবের মাঝমাঝির মধ্যে (জানুয়ারির শেষ) বেগে ধন বেগ শেষ করা দরকার। ৫ সপ্তাহ বয়সের ৫-৬ টি পাতাযুক্ত চারা বেগে ধন দরকার। প্রতি গুলিতে ৬-৭ টি চারা দেওয়া প্রয়োজন। বাদামি শোফক পোক আক্রমণপূর্ণ এলাকায় ১৫-২০ লাইন অন্তর এক লাইন বেগে ধন না করে ফাঁক রাখা দরকার। মূলজমিতে উচ্চফলনশীল জাতের ক্ষেত্রে একর প্রতি ৫২ কেজি নাইট্রোজেন, ২৬ কেজি ফসফেট ও ২৬ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করতে হবে। শেষ চাষের আগে নাইট্রোজেন ঘটিত সরের ১/৪ অংশ ফসফেট সরের ১০০ % ও পটাশ সরের ৩/৪ অংশ মূলজমিতে সমানভাবে প্রয়োগ করতে হবে। নাইট্রোজেন ঘটিত মোট সরের ১/২ অংশ প্রথম চাপান এবং বাকি ১/৪ অংশ দ্বিতীয় চাপান হিসেবে ফাট্রমে বেগে ধন ২১ ও ৪২ দিনের মাঝায় প্রয়োগ করতে হবে। পটাশ সরের বাকি ১/৪ অংশ দ্বিতীয় চাপান হিসাবে নাইট্রোজেন ঘটিত সরের সঙ্গে বেগে ধন ৪২ দিনের মাঝায় প্রয়োগ করতে হবে।

সুর্ষম্বী - জমি তৈরীর সময় একরে ১৬ কেজি নাইট্রোজেন, ৪০ কেজি ফসফরাস ও ২০ কেজি পটাশ সার প্রয়োগ করতে হবে। ফসফরাসের চাহিদা সিসল সুপার ফসফেট দিয়ে পূরণ করলে সালফারের চাহিদা পূরণ হবে। জমিতে চোড়া পত্র বেগ দেখা দিলে প্রতি লিটার জলে ৮ গ্রাম কপার অক্সিক্লোরাইড ৫০ % জলে গুলে গাছের চোড়া ভিজিয়ে দিতে হবে।

কৃষি অধিকর্তা, পশ্চিমবঙ্গ সরকার-এর

পক্ষে - সুব্রীত কুমার ২৪/৩/২৪

সুদ-কৃষি অধিকর্তা (জন সংযোগ, সম্পাদক ও তত্ত্ব),