



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଜଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର ରାଜୀତାଳ, ଭଡ଼କ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୩୧୧୧୯ (ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଜ୍ୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୧୧/୨୪

ତୀ.୦୭.୦୯.୨୦୭୪

- ❖ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ (ଡା. ୧୧.୦୯.୨୦୨୪ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ):- ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ର ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ ଅନୁଷ୍ଠାନୀୟ , ୫ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜିଲ୍ଲାରେ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ରହିବା ସହ ଆକାଶ ପରିଷାର ରହିବା ଏହି ସମୟରେ ପବନର ବେଗ ଘଣ୍ଟାପ୍ରତି ୦୯-୧୨ କିଲୋମିଟର , ସର୍ବୋତ୍ତମା ତାପମାତ୍ରା ୨୫-୩୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲାଇସିଯସ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୫-୨୧ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲାଇସିଯସ ରହିବାର ସମ୍ଭବନା ଅଛି।

❖ ପାଣିପାଗଭିରିକ କଷି ଉପଦେଶ

❖ ખરાટિଆ ધાન્ય

- ❖ ଉପଲକ୍ଷ ଜଳ (ବର୍ଷା / ଜଳସେତନ) କୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଜମିରେ କାଦୁଆ କରନ୍ତୁ ଏବଂ 35 କିଲୋଗ୍ରାମ DAP, 20 କିଲୋଗ୍ରାମ MOP ଏବଂ 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ZnSO₄ / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ ସହିତ ଧାନ ପ୍ରତିରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କରନ୍ତୁ।

ଖରିପ ଧାନ

- ❖ ବର୍ଷା ପରେ ଆଦ୍ରତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ ଯାହା କାଟ ଏବଂ ଗୋଗ ବୃଦ୍ଧିର କାରଣ ହୋଇପାରେ | ପୋକର ସଂକ୍ରମଣକୁ କମ କରିବାକୁ ଲମ୍ବତା Cyahalothrin 4.9CS@1.5ml/l ର ସ୍ଵେ କରନ୍ତୁ | ଭେଣ୍ଟିଲୋସନ ପାଇଁ କିଛି ସମୟ ପାଇଁ କବାଟ ଏବଂ ଗେରକା ଖୋଲନ୍ତୁ ।

ମୁଗ ଓ ବିରି

- ❖ ବିଲମ୍ବିତ ଅବସ୍ଥାରେ ଶୋଷୁଥିବା କୀଟନାଶକ ଏବଂ ଭୂତାଣୁ ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ ଯଥା ଶୀଘ୍ର ଖରାଟିଆ ମୁଗର ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ।
 - ❖ ମୁଗ ଓ ଦ୍ୱିତୀୟ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଧାଳାଛି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶୋଶକ କୀଟ ମାନଙ୍କ ଦାଉରୁ ପ୍ରସାରକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବାପାଇଁ ୯ କିଗ୍ରା ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୫ ମି.ଲି. ଇମିଡାକ୍ୟୁପ୍ରିତ୍ ଗ୍ରାମ ଏଫ୍.୧୩. ମିଶାଇ ବିଶେଷତା କରନ୍ତୁ ।
 - ❖ ବିହନ ବୁଣିବା ଦିନ ପ୍ରତି କିଗ୍ରା ବିହନରେ , ୨୦ ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିଯ୍ୟମ ଜୀବାଣୁକଳଚର ସହିତ ଗୋଳାଇ ଛାଇରେ ଶୁଖାଇ ଜମିରେ ବୁଣନ୍ତୁ। ଧାତି କୁ ଧାତି ବ୍ୟୁବଧାନ ୨୪ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି. ରଖନ୍ତୁ ।
 - ❖ ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ସମୟସର ଏକର ପ୍ରତି ୨ ଟଙ୍କା ଶତା ଗୋବର ଖତ କିମ୍ବା କଞ୍ଚେଷ୍ଟ ସହିତ ୩୫ କେଜି ଡିଏପି , ୧୩ କେଜି ମୁୟରେଗ ଅପ ପଚାର ଏବଂ ୪ କେଜି ଯରିଯା ମଳ ସାର ହିସାବରେ ପଯୋଗ କରନ୍ତୁ।

ପୋରିଷ/ହୋରିଆ-

- ❖ ସୋରିଷରି ଫସଲ ବର୍ତ୍ତମାନ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି । ବିଗତ ଦିନରେ ହୋଇଥିବା ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ , ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ହେତୁ ସୋରିଷରି ଫସଲରେ ପଡ଼ୁଛିଦା ପୋକ ଏବଂ କରିଛିଆ ମାଛି ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଏହାର ପରିଚାଳନାପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦-ମିଲି Ethofenprox ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦-ମିଲି Chlorpyriphos ଏବଂ Cypermethrin ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂ ଚନ କରନ୍ତୁ ।
 - ❖ ଫସଲରେ ପଡ଼ୁଛିଦା ଓ ଧୂଆଁପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ପରିଲକ୍ଷିତ ହେଲେ ଏମାମେକ୍କିନ ବେଞ୍ଚୋଏଟ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ୮୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରତି ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଜଉ ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକ ହେଲେ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୩ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୋନିକନିତ ପଡ଼ି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
 - ❖ ବର୍ଷମାନ ସମୟରେ ସୋରିଷ ଫସଲରେ ଜଉ ପୋକ ଏବଂ ଚିତ୍ରିତ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଏହି ପୋକ ଗୁଡ଼କି ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭୦୦-ମିଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ PPM କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନି ଉପାୟରେ ଏହି କୀଟ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦ ଗ୍ରାମ Thiomethoxam ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା କି ୪୦ ଗ୍ରାମ Acetamiprid ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୭୦-ମିଲି Imidacloprid ନାମକ କୀଟନାଶକ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।

ପନ୍ଦିପରିବା-

କୋବି ଜାତୀୟ ପନିପରିବା : ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ବୁଆ ଯାଇଥିବା ଫୁଲ କୋବି ୪ -୮ ସପ୍ତାହ ଅବଶ୍ୟାରେ ଅଛି। କୋବି ଫୁଲ ରେ ନିମ୍ନମୁଖ୍ୟ ପଡ଼ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ଏହାକୁ ନିଯମିତ୍ତଶା କରିବା ପାଇଁ ପଚାଶ ସାର ଏକର ପତି 10kg ପ୍ରେସ୍ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା (Metalaxyl)

4%+Mancozeb)64%WP(Ridomil gold) lit প্রতি 2.5gm কিম্বা Tebuconazole 50%+Trifloxystrobin 25%WG (NATIVO) lit প্রতি 0.5gm হিসাবে স্প্রে করত্ব। ৩ দিন পরে আর্থরে স্প্রে করত্ব।

❖ বাইরণ ও চমাট :

- ❖ চমাট,বাইরণ,লঁজা প্রস্তরে চারা রোপণ পূর্বৰ লিটর পাণি প্রতি ৭গ্রাম (মেটালাকষ্টিল + মাঙ্গোজেব) এহ ১ গ্রাম ধূশ্বেমালিষিন মিশাই তক্লি বিশোধন করত্ব।
- ❖ পনিপরিবা নর্সরী এবং জমিরে থুবা ধলা মাছি পত্রপোতা, পত্রছক্ষুণি এবং জল পোকক নিয়ন্ত্রণ পাইঁ আয়মেথোকজাম ০.৪ গ্রাম/লিটর পাণি প্রতি সিঞ্চন করত্ব।
- ❖ বাইরণ প্রস্তরে পত্রপোতা রোগার দমন পাইঁ একর প্রতি ১ লিটর পাণিরে ৭ গ্রা (মেটালাকষ্টিল + মাঙ্গোজেব) কিম্বা ০.৮ মি.লি. অযোক্ষিষ্ট্রোবিন স্বিংচন করত্ব।
- ❖ শীত দিনিআ পনিপরিবা যথা কোবি , বাইরণ , চমাটে ও লঁজা প্রস্তরে পত্রছুআ ও ফ্লবিনা পোকর দমন পাইঁ ১ লিটর পাণি প্রতি ০.৪ গ্রাম এমামেক্টিন বেঙ্গোঝট কিম্বা ০.৪ মি.লি. শিনোয়াড প্রয়োগ করত্ব।
- ❖ বিলাটি বাইরণ ও কোবি জাতীয় প্রস্তরে ধূআঁপত্র গোটি পোক লাগিবার সম্বাবনা থুবারু একর প্রতি ৮০ গ্রাম এমামেক্টিন বেঙ্গোঝট কিম্বা ৩০০ মি.লি. লাম্পডা সাইহালোপ্রীনকু ১০০ লিটর পাণিরে মিশাই স্বিংচন করত্ব।

গেছু পুল –

- ❖ থুম্ব, আপিউথ, মাইক্রো এবং লিপি মাইক্রোর বাইরণ ক্রমশকু নিয়ন্ত্রণ করিবা পাইঁ Difenthurion @ 1g / li কিম্বা আবামেক্টিন @ 0.75ml / li পাণিরে মিশাই প্রস্তরকু স্প্রে করত্ব।
- ❖ অষ্টপদী আক্রমণ দৃষ্টিগোচর হেলে ১ লিটর পাণি প্রতি ৭ মিলি প্রেওপারোজাইটকু পত্র স্বিংচন করত্ব।
- ❖ পত্র পোতা রোগ পরিলিখুত হেলে ১ লিটর পাণি প্রতি ৭ গ্রাম (কারবেঞ্চারিম +মাঙ্গোজেব) কু প্রয়োগ করত্ব।

পল –

- ❖ অমৃতভূঁতা: অমৃতভূঁতা রে ধলা মাছি দমন পাইঁ NSKE 5% স্বিংচন কেত্তু। অমৃতভূঁতা পত্র কর্ল ভাইরেসর ভেক্টর (ধলামাছি) কু পাদরে রক্ষণা পাইঁ হলকিদিআ ষ্টিকি গ্রাপ সংশ্লাপন করত্ব। ধলামাছি নিয়ন্ত্রণ করিবা পাইঁ নিম্ন তেল সূত্র 1500 ppm @ 3ml / l জল এবং ফ্লুনিকামিত 50WG @ 0.3 g / l পাণিরে স্প্রে করত্ব।

চাষরের অধূক লাভবান হেবা পাইঁ ওয়ুখটি কলিঙ্গ উপাদ (চারা , QPM, টিস্যু কলচর গছ , পল ও পনিপরিবা , যাঞ্চল , কুকুড়া চিআঁ, ছতু মঙ্গি, জেবিক সার, জেবিক কাচনাশক, জিআ খত, কৃষি যন্ত্রপাতি ইত্যাদি) ব্যবহার করত্ব।

ভারতীয় পাণিপাগ বিভাগৰ পূর্বনুমান ও পাণিপাগ ভিত্তিক কৃষি সূচনা নিমক্তে অধূক বিবরণী পাইঁ MEGHDOOT মোবাইল আপ ব্যবহার করত্ব।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)(iOS:
<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)