



कृषि मूलना योजा (धान)

स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मन्त्रालय द्वारा प्रतित कोरित-१८ र ममता नियमाबला
 औ प्राधारण प्रतिक्रिया व्यवस्था अनुयायी कृषि कार्य करिवा पाल्स प्रामाण्य

७०७७ मन्त्रिहा अगष्ट मास के द्वितीय पक्ष पाल्स कार्यपाला

रुआ धान:

- अगष्ट मास द्वितीय पक्ष शेष सूक्ष्मा तकि रुआ शेष करि दिअन्तु।
- अधिक अमलक्षम किसम पाल्स एकर पिछा (३५ कि.ग्रा. टि.ए.पि + ७७ कि.ग्रा एम.ओ.पि) किमा (६८ कि.ग्रा. युरिआ + १०० कि.ग्रा. एस.एस.पि. + ७७ कि.ग्रा एम.ओ.पि) शेष ओत कादुअ करिवा समयरे मूलसार भाबे प्रयोग करन्तु। बालिआ माटि होइथिले एकर पिछा (३५ कि.ग्रा. टि.ए.पि + १३.४ कि.ग्रा. एम.ओ.पि) किमा (६८ कि.ग्रा. युरिआ + १०० कि.ग्रा. एस.एस.पि. + १३.४ कि.ग्रा. एम.ओ.पि) मूलसार भाबे प्रयोग करन्तु।
- संकरजातीय धान किसम पाल्स (४३ कि.ग्रा. टि.ए.पि. + ७७ कि.ग्रा. एम.ओ.पि.) किमा (७७ कि.ग्रा. युरिआ + १४० कि.ग्रा. एस.एस.पि. + ७७ कि.ग्रा. एम.ओ.पि.) मूलसार भाबे शेष ओत कादुअ करिवा समयरे प्रयोग करन्तु।
- दस्ता अडाब थूबा जमिरे एकर पिछा १० कि.ग्रा. जिक्स घलफेंट किमा ७ कि.ग्रा. जिक्स-EDTA (दुक्कर्षकू थरे) शेष ओत जमि प्रस्तुत समयरे प्रयोग करन्तु।
- येत्ते जमिरे बोरनर अडाब थाए घेठारे एकर पिछा बोराक्कु ७ कि.ग्रा. शेष ओत जमि प्रस्तुत समयरे प्रयोग करन्तु।
- अधूक अमलक्षम धानर ७४ रु ३० दिनर तकि ७० X १४ घे.मि. ब्यवधानरे बुदा प्रति ७-३ टि तकि रुअन्तु एवं संकरजातीय धान बुदा प्रति १-१ टि तकि रुअन्तु।
- बिलमरे धान तकि रोकबार थले उक्खाभाइमाने कम दिनिआ मधम किसमर ७४ रु ३० दिनिआ तकि किमा अधूक दिनिआ किसमर ४४ रु ४० दिनिआ तकि रोकपारिबे। अधूक दिनिआ तकि कु १४ X १४ घे.मि. ब्यवधानरे ४ रु ४ टि तकि अन्त गडाररे रोकबा तचित।
- घास नियन्त्रण पाल्स एकर पिछा ४ कि.ग्रा. घासमारा दानादार बेन्सलप्युरान् मिथाइल ०.७% + प्रेटिलाक्सोर ३% जि.आर. सहित ४ कि.ग्रा. बालि मिशाइ धान तकि रोकबार ४ रु १० दिन परे प्रयोग करन्तु किमा घास गजा हेबार ८ रु १० दिन परे अर्थात् घास ७-३ टि पत्र होकथुबा अबस्थारे १७० मि.लि. बिसपाइरिबाक्सोटियम १०% एस.सि. १७ लिटर क्षमता बिशिष्ट स्ट्रेपररे ८ टाङ्की दुबण प्रयोग करन्तु किमा एकर पिछा १०० मि.लि. पेनोक्सलूम + घासहालोप्प ब्युटाइल (ठिडाय) किमा एकर पिछा १४० ग्राम फेनेक्सोप्रो-पि-कथाइल + ४० ग्राम लथोक्सिलप्युरान् (राइस्फार + घनराइन) धान दुश्तिबार १४ रु १० दिनरे १७ लिटर क्षमता बिशिष्ट स्ट्रेपररे ८ टाङ्की दुबण प्रयोग करन्तु।

- ଯଦି ତଳିଘରରେ ତକ୍ଷଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେକର ପ୍ରତି NSKE (ଆଜାତିରାକ୍ଷିନ୍) ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଲାମତାସାଇହାଲୋଥିନ୍ ୫% ଇ.ସି. ୧୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଆୟମିଥୋକ୍ତାମ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ମାଟିଆଗୁଡ଼ି ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବର ସମାବନା ଅଧିକ ଥାଏ, ସେଠାରେ ୮-୧୦ ଟି ଧାତି ଧାନ ରୋଇବା ପରେ ଏକ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନ ଛାତି ପୂଣି ରୁଆନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ସମାବନା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଗ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମା ଜାପୋନିକମ୍ ପରଜିବୀର ଅଣ୍ଟା ଏକର ପ୍ରତି ୨୦,୦୦୦ (ଅର୍ଥାତ୍ ୧-୨ଟି ଟ୍ରାଇକେଳା କାର୍ଟ୍) ୪-୫ ଥର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ଓ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକର ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଗୋଟିଏ ଲାଇଟ୍‌ଟ୍ରାପ୍ (ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ରା) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ଫଶଲରେ କାଣ୍ଡବିନ୍ଧା ପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକର ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ତିନେଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଟ୍ରାପ୍ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଟ୍ରାପ୍ ପିଛା ୪ ରୁ ୫ଟି ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତି ପଢନ୍ତି, ତେବେ ଏକର ପିଛା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଆଜାତିରାକ୍ଷିନ୍ ୦.୧୪% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୪% ଜି.ଆର. ସହିତ ବାଲି ସମାନ ଭାବରେ ମିଶାଇ କିମ୍ବା ୭୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୪% ଏସ.ସି. କିମ୍ବା ୧୦୦ ରୁ ୧୨୦ ମି.ଲି. ଟ୍ରେନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୨୦୦ ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାର୍ଟ୍‌ପ୍ରାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. କିମ୍ବା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୂବେଣ୍ଟାଟିଆମାଇଡ୍ ୨୦ ତବ୍ୟ.ଜି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନବୁଦା ପ୍ରତି ଯଦି ୭ଟି ମୋଡ଼ାପତ୍ର ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକର ନିୟମନ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୭୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୪ % ଏସ.ସି. କିମ୍ବା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୂବେଣ୍ଟାଟିଆମାଇଡ୍ ୨୦ ତବ୍ୟ.ଜି. କିମ୍ବା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କାର୍ଟ୍‌ପ୍ରାପ୍ ୪୦ ତବ୍ୟ.ପି. କିମ୍ବା ୨୪୦ ମି.ଲି. କୁଳନାଲପସ୍‌୨୫ ଇ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଅନ୍ୟ ପୁରୁଣା ଗଛରୁ ପିଲ ବାହାରକରି ଶୁନ୍ୟସ୍ଥାନ ପୂରଣ କରନ୍ତୁ ଯେପରିକି ସବୁଆତେ ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ସମାନ ଦେଖାଦେବ ତଥା ବର୍ଗ ମିରେ ପିଛା ଗାନ୍ଧା ବୁଦ୍ଧା ରହିବ ।
- ଯେଉଁ ଜମିରେ ଦସ୍ତା ପରିମାଣ କମ୍ ଥିବ, ଏକ ଏକର ପିଛା ଜିଙ୍କ.ଇ.ଟି.୬.୬ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ଅଧା ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ତଳି ରୋଇବାର ୩୦ ଦିନ ଏବଂ ୪୪ ଦିନ ପରେଦୂଇ ଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁକିମ୍ବାଜିଙ୍କସଲଫେର୍ ୦.୪% (ଅର୍ଥାତ୍ ଏକର ପାଇଁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କସଲଫେର୍ ସହିତ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ବୁନ୍ଦୁ ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଦୁବଣ) ୧୫ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ତିନି ଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ପତ୍ରାଇଦ ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦମନ କରିବା ପାଇଁ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୪୦% ସହିତ ଟ୍ରାଇପ୍ଲୋକ୍‌ଷ୍ଟ୍ରେବିନ୍ ୨୫% ତବ୍ୟ.ଜି. ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ପ୍ରୋପିକୋନାଜୋଲ୍ ୭୪% ୧ ମି.ଲି. ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ କିମ୍ବା ହେକ୍ଟାକୋନାଜଳ ୪୦% ୨ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଭାଲିତାମାଇସିନ୍ ୩ ଏଲ୍ ୨ ମି.ଲି. ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧-୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକ ଲିଟର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ଦୁବଣ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ଗଛରେ ପତ୍ରପୋଡ଼ା/ପତ୍ରାଗାର ରୋଗ ଦେଖା ଦେଲେ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ କପର ଅକ୍ଷିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୧.୫-୨.୦ ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖା ଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୪୦% + ଟ୍ରାଇପ୍ଲୋକ୍‌ଷ୍ଟ୍ରେବିନ୍ ୨୫% (ନେଟିଭୋ ୭୪% ତବ୍ୟ.ଜି.) ୦.୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦ ତବ୍ୟ.ପି ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ନତୁବା ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ସତେଜ ବେଳ ପତ୍ର ବଟା (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମ୍ବା ତୁଳସୀ ପତ୍ର ବଟା (୨୫ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) କିମ୍ବା ନିମ ପତ୍ର ବଟା (୨୦୦ ଗ୍ରାମ ପତ୍ର) ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଶୁଣିଲା ଛଟା ବୁଣାଧାନ :

- ଗଡ଼ୀର ଓ ସଞ୍ଚଗଡ଼ୀର ଛଟାବୁଣା ଧାନ ଜମିରେ ଯେଉଁଠାରେ ଘାସମରା ଓଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇନାହଁ ସେହି ଜମିରେ ତ ରୁ ୧୦ ସେ.ମି. ଠିଆ ପାଣି ବାନ୍ଧିରଖି ବେତକଣ୍ଠି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୧୮ କି.ଗ୍ରା ଯୁରିଆ ପିଲସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ଷାଗ୍ରିତ ସଞ୍ଚ ଖାଲୁଆ ସିଧା ଛଟାବୁଣା କରାଯାଇଥିବା ଜମିରେ ଯଦି କୌଣସି ଘାସମରା ଓଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ନାହଁ ତେବେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସେହି ଜମିରେ ତ ରୁ ୧୦ ସେ.ମି. ଠିଆ ପାଣି ବାନ୍ଧିରଖି ବେତକଣ୍ଠି କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏକର ପିଛା ୩୭ କି.ଗ୍ରା ଯୁରିଆ ପିଲସାର ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରକ୍ଷାଭାଙ୍ଗମାନେ ଧାନ ରକ୍ଷା ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଇସ ଏକ୍ସପାର୍ଟ୍ ମୋବାଇଲ ଆପ୍ (riceXpert) ଗୁଗୁଳ ଫ୍ଲେଷ୍ଟୋରରୁ ଡାରନଲୋଡ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
