



કૃષિ મૂલ્યાંશ વિના પ્રોફેશન (ધાન)

સ્વાસ્થ્ય એવું પરિવાર જલયાણ મન્ત્રાલય દ્વારા પ્રુત્તિ કોર્ટ-૧૯ ર પ્રમાણ દિયું માટે
ઓ પ્રાધારણ પ્રત્કીની બ્યાંકસ્થી અનુયાયી કૃષિ કાર્ય કરિબા પાછું પરામર્શ

૭૦૭૭ માય્યે અગષ્ટ માસ પ્રથમ પણ પાછું કાર્યપદ્ધતિ

શુખીલા બુણા ધાન :

- ગતી઱ ઓ સ્વસ્ત્રગતી઱ છટાબુણા ધાન જમીને યેતુંઠારે ઘાસમારા ઔષધ પ્રયોગ કરાયાનથિબ એહું
જમીને ત રૂ ૧૦ એ.મી. ઠિથા પણ બાન્ધિરણ બેચેણી કરન્નુ એવું એકર પિછા ૧૮ કી.ગ્રા. પૂર્ણિા પિલસાર
ભાબે પ્રયોગ કરન્નુ।
- બર્ષાસ્ત્રી઱ સ્વસ્ત્રગાળુંથા એથા છટાબુણા કરાયાનથિબા જમીને યદ્વિ કૌણસિ ઘાસમારા ઔષધ પ્રયોગ
કરાયાનનાંનું તેબે એહું જમીને ત રૂ ૧૦ એ.મી. ઠિથા પણ બાન્ધિરણ બેચેણી કરન્નુ એવું એકર પિછા
૩૭ કી.ગ્રા. પૂર્ણિા પિલસાર ભાબે પ્રયોગ કરન્નુ।

રૂઆ ધાન :

- યદ્વિ ચલિયરારે બાકાનીરોગ દેખાયાએ, તેબે રોગિણા ચલિકુ મૂલકરુ ઉપાદિ દીઅન્નુ એવું તા'પરે
કાર્બેણ્ટાજિમ ૧૭% +માંકોનેબ્ર ગળાં ચર્ચ્ય.પિ. એક લિટર પણિને ૭.૪ ગ્રામ હિસાબરે મિશાય એથન
કરન્નુ।
- યદ્વિ ચલિયરારે ઉકુણીાપોક દેખાયાએ તેબેએકર પ્રતિ NSKE (આજાતિરાન્નિ) ૮૦૦ મિ.લી. કીમા
લાયનાયાનાલોથિન ૪% ઇ.સી. ૧૦૦ મિ.લી. કીમા થાયમિથોક્યામ ૭૪% ચર્ચ્ય.જિ. ૪૦ ગ્રામ પ્રયોગ
કરન્નુ।
- યદ્વિ ચલિયરારે ચેરણણ સુત્રજિબ કીમા કાણ્ણિનાપોકર પ્રાર્દૂર્ભાવ અધિકા થાએ, એઠારે ધાન બુણીબાર ૪
દિન પરે પ્રતિબર્ગમિને ચલિયરા પિછા, કાર્બોફૂરાન દાનાદાર ન ગ્રામ કીમા ફોરેટ ૧ ગ્રામ કીમા
ચિથાજિનન ૧ ગ્રામ હિસાબરે પ્રયોગ કરન્નુ।
- યદ્વિ ચલિયરારે ચારા સઢારોગ દેખાયાએ તેબે પ્રોપિકોનાનોલ ૧ મિ.લી. એક લિટર પણિને
મિશાય એથન કરન્નુ। એહાર ૭ રૂ ૧૦ દિન પરે આજ થરે એથન કરિબા દરજાર। એકર પ્રતિ ૧૦૦ લિટરે
દુબણ આબશ્યક હોયથાએ।
- ચલિયરારે મટ્ટિનારોગ લક્ષણ દેખાદેલે ટેબુકોનાનોલ ૪૦% + ટ્રાન્ફ્લોક્સિષ્ટ્રેનિન ૭૪%
ચર્ચ્ય.જિ. ૦.૪ ગ્રામ કીમા આકષેપોયેથિઓનેન ૪૦ ઇ.સી. ૧.૪ મિ.લી. એક લિટર હિસાબરે પણિને
મિશાય એથન કરન્નુ। એહાર ૭ રૂ ૧૦ દિન પરે આજ થરે એથન કરિબા દરજાર। એકર પ્રતિ ૧૦૦ લિટરે

- ତଳିଘରାରେ ପଡ଼ୁଛିଥା ରୋଗ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ପ୍ରେପିକୋନାଜେଲ ୨୫ ଲ.ସି. କିମା ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ଓ ୨୫ ଡବ୍‌ୱ୍ୟ.ପି. କିମା ୧.୪ ଗ୍ରାମ କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ଗ୍ୟାସ୍ ସହିତ ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ୍ ଏବଂ ୨୫ ଡବ୍‌ୱ୍ୟ.ପି ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଟୁଙ୍ଗ୍ରୋ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ଏହି ରୋଗର ବାହୁକ ସବୁଜ ପଡ଼ୁଛିଆଁ ପୋକକୁ ନିୟମଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଲିଟର ପଣିରେ ୦.୨୫ ମି.ଲି. ଇମିତାକ୍ଲୁପ୍ରିଟ୍.୭.୮ ଏସ.୬ଲ କିମା ୦.୨ ଗ୍ରାମ ଥାପମିଥୋକ୍ଲାମ୍ ୨୫ ଡବ୍‌ୱ୍ୟ.ଜି ହିସାବରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡବିନା ପୋକ ଏବଂ ପଡ଼ୁମୋଡା ପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଏକ ଏକର ତଳିଘରା ପିଣ୍ଡା ତିନୋଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଯନ୍ତ୍ରା / ଗ୍ରାଫ୍ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଗ୍ରାଫ୍ ପିଣ୍ଡା ୪ ରୁ ୪୮ ଟି ପୁରୁଷ ପୋକ ଦେଖାଯାଆନ୍ତି, ତେବେ ଏକର ପିଣ୍ଡା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଆଜାତିରାକ୍ଲିନ୍ ୦.୧୫% ଲ.ସି. କିମା ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାନ୍ଟ୍ରାନ୍ଟିକିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% ଜି.ଆର. ସହିତ ସମାନ ପରିମାଣର ବାଲି ମିଶାଇ କିମା ୩୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍ଟ୍ରାନ୍ଟିକିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପଣିରେ କିମା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାର୍ଟ୍‌ପ୍ଲାଟ୍ ହାଇଟ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍.୪ ଜି. ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ନଳୀପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକର ପିଣ୍ଡା ୮୦ ମି.ଲି. ଇଣ୍ଡୋକ୍ଲାକାର୍ ୧୫.୮% ଲ.ସି. କିମା ୨୦ ମି.ଲି. ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଟିଆମାଇଡ୍.୩୯.୩୪% ଏସ.ସି. ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ୭-୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୂଇଥର କାଦୁଆ କରି ଭଲଭାବେ ସମତଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରଥମ କାଦୁଆ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୮ କିଲୋଲ ସଦା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ପ୍ରଥମ ଥର କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ଧଣିର ଗଛକୁ ଭଲଭାବେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଅଗଣ୍ଧ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ଶେଷ ସୁନ୍ଦା ତଳି ରୁଆ ଶେଷ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପିଣ୍ଡା (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.୧.ପି + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି) କିମା ୧୮ କି.ଗ୍ରା ଯୁଗ୍ମିତା + ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ.୬ସ.ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି) ଶେଷ ଓଡ଼ କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବାଲିଆ ମାଟି ହୋଇଥିଲେ ଏକର ପିଣ୍ଡା (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.୧.ପି + ୧୩.୫ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି) କିମା ୧୮ କି.ଗ୍ରା ଯୁଗ୍ମିତା + ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ.୬ସ.ପି. + ୧୩.୫ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି) ମୂଳସାର ଭାବେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ କିସମ ପାଇଁ (୩୩ କି.ଗ୍ରା. ଟି.୧.ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି.) କିମା ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଯୁଗ୍ମିତା + ୧୫୦ କି.ଗ୍ରା. ଏସ.୬ସ.ପି. + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.ପି.) ମୂଳସାର ଭାବେ ଶେଷ ଓଡ଼ କାଦୁଆ କରିବା ସମୟରେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଦସା ଅଭାବ ଥିବା ଜମିରେ ଏକର ପିଣ୍ଡା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ୍ ସଲଫେଟ୍ କିମା ୭ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ୍-EDTA (ଦୂଇବର୍ଷକୁ ଥରେ) ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଜମିରେ ବୋରନ୍ତର ଅଭାବ ଥାଏ ସେଠାରେ ଏକର ପିଣ୍ଡା ବୋରାକ୍ଲୁ ୨ କି.ଗ୍ରା. ଶେଷ ଓଡ଼ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ ସମୟରେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନର ୨୫ ରୁ ୩୦ ଦିନର ତଳି ୨୦ X ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଦା ପ୍ରତି ୨-୩ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ଏବଂ ସଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ବୁଦା ପ୍ରତି ୧-୨ ଟି ତଳିରୁଅନ୍ତୁ ।
- ଘାସ ନିୟମଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଣ୍ଡା ୪ କି.ଗ୍ରା. ଘାସମରା ଦାନାଦାର ବେନ୍ସଲଫ୍ଲୁଯୁରାନ୍ ମିଥାଇଲ ୦.୭% + ପ୍ରେଟିଲାକ୍ଲୋର ୨% ଜି.ଆର. ସହିତ ୪ କି.ଗ୍ରା ବାଲି ମିଶାଇ ଧାନ ତଳି ରୋଇବାର ୫ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମା ଘାସ ଗଜା ହେବାର ୮ ରୁ ୧୦ ଦିନ ପରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଘାସ ୨-୩ ଟି ପତ୍ର ହୋଇଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ୧୨୦ ମି.ଲି. ବିସାରିବାନ୍କ୍ସୋଟିୟମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ସ୍ଵେଚ୍ଛରରେ ୮ ଟାଙ୍କି ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ଉକୁଣିଆ ପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି ନିୟ ମଞ୍ଜିରୁ ତିଆରି ୧ ଲିଟର ଆଜାତିରାକ୍ଲିନ୍ କିମା ଲାମତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୫ % ଲ.ସି. ୧୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଥାପମିଥୋକ୍ଲାମ୍ ୨୫% ଡବ୍‌ୱ୍ୟ.ଜି ୪୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରେୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

- ଯେତଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ମାଟିଆ ଗୁଡ଼ିପୋକର ପ୍ରାଦୂର୍ଭବର ସମାବନା ଅଧିକ ଥାଏ, ସେଠାରେ ୮-୧୦ ଟି ଧାତି ଧାନ ରୋଇବା ପରେଏକ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନ ଛାତି ପୁଣି ରୁଅଛୁ ।
- କାଣ୍ଡବିଶାପୋକ ପ୍ରାଦୂର୍ଭବ ସମାବନା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ଟ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମ୍ ଜାପେନିକମ୍ ପରିଜିବୀର ଅଣ୍ଟାଏକର ପ୍ରତି ୪୦,୦୦୦ (ଅର୍ଥାତ୍ ୩ଟି ଟ୍ରାଇକୋ କାର୍ଟ) ଟିନିଥିର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡବିଶାପୋକ ଓ ପତ୍ରମୋଡାପୋକର ଦମନ ପାଇଁଏକର ପିଛା ଗୋଟିଏ ଲାଇଟ୍‌ଟାପ୍ (ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ର) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନ ଫଂସଳରେ କାଣ୍ଡବିଶାପୋକ ଏବଂ ପତ୍ରମୋଡା ପୋକର ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ଟିନେଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଟାପ ରଖନ୍ତୁ । ଯଦି ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଟାପ ପିଛା ୪ ରୁ ୪ଟି ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତି ପତକ୍ରି, ତେବେ ଏକର ପିଛା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଆଜାତିରାକ୍ଷିନ୍ ୦.୧୪% ଇ.ସି. କିମ୍ବା ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% ଜି.ଆର. ସହିତ ବାଲି ସମାନ ଭାବରେ ମିଶାଇ କିମ୍ବା ୩୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୪% ଏସ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ କିମ୍ବା ୧୦ କି.ଗ୍ରା. କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଟ୍‌ରୋକ୍‌ରାଇଟ୍ ୪ ଜି. କିମ୍ବା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଟାଟିଆମାଇଟ୍ ୨୦ ଡବ୍‌୫.ଜି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନବୁଦା ପ୍ରତି ଯଦି ୨୮ ମୋଡାପତ୍ର ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପତ୍ରମୋଡା ପୋକର ନିୟମକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ୨୦ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାନ୍‌ଟ୍ରାନ୍‌ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୪% ଏସ.ସି. କିମ୍ବା ୪୦ ଗ୍ରାମ ଫ୍ଲୁବେଣ୍ଟାଟିଆମାଇଟ୍ ୨୦ ଡବ୍‌୫.ଜି. କିମ୍ବା ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କାର୍ଟାପ୍ ୪୦ ଡବ୍‌୫.ପି. କିମ୍ବା ୭୪୦ ମି.ଲି. କୁଇନାଲଫ୍ସ୍ ୨୪ ଇ.ସି. ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରଖାତାକମାନେ ଧାନ ରଖି ସାର୍କିର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ରବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଜସ୍ ଏନ୍‌ପୋର୍ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ୍ ପ୍ଲେଷ୍ଟେରରୁ ତାତନଳୋତ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

ନିଅଣ୍ଟିଆ ବର୍ଷା ଅଞ୍ଚଳ ଏବଂ କେନାଳ ପାଣି ମିଳୁନ୍‌ଥିବା ଜଳସେଚିତ ଜମି ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ

- ରୁଆ କିମ୍ବା ବୁଣାଧାନରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିଲେ ହିଁ ସେ ଜାଗାରେ ଶାର୍କ୍‌ସାର ପକାନ୍ତୁ ।
- ପାଣି ଅଭାବରୁ ଧାନ ରୁଆ କାମ ତେବେ ହୋଇଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ସହଳ କିମ୍ବା ମଧ୍ୟମ ସହଳ କିସମର ୨୪-୩୦ ଦିନର ତଳି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ଅଧିକ ଦିନିଆ କିସମର ୪୪-୫୦ ଦିନର ତଳି ୧୫ X ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଦାପ୍ରତି ୪-୫ ଟି ତଳି ଅଗଭୀର କରି ସିଧା ଭାବେ ପୋତନ୍ତୁ ।
- ବୁଣା କିମ୍ବା ରୁଆ ଧାନରେ ପିଲଦେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଅଧିକ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଖୁଲା ପାଗ ରହିଲେ ଜଳସେଚନ ଦେଇ ମାଟିର ବତର ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଜମିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ନଥିବା ସମୟରେ ଘାସମରା ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- ଯଦି ତଳିଘରାରେ ଖାଦ୍ୟସାର ଅଭାବଜନିତ ଲକ୍ଷଣ ଯଥା ପତ୍ର ହଳଦିଆ କିମ୍ବା ପତ୍ର ଅଗ ଖରିଆ ପଢିଯାଏ, ତେବେ ଜିଙ୍ଗସଲଫେଟ ୦.୫% + ଯୁରିଆ ୨.୫% ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
