



## કૃષિ મૂલ્યાંકના એવા (ધાન)

સ્વાસ્થ્ય એવં પરિવાર કળાણ મહોની દ્વારા સૂચિત કોઓર્ડિનેટ-૧૯ ર સમાન નિયમાબળી ઓ  
સાધારણ સતર્કતા બયબસ્થા અનુયાયી કૃષિ કાર્ય કરિબા પાછું પરામર્શ

### ૨૦૨૧ મસિહા માર્ક માસ દ્વિતીય પણ પાછું કાર્યપદ્ધતિ :

#### (૧) તાલૂક રૂથા ધાન

- ઘાસ નિયન્ત્રણ પાછું ઘાસ રાઠિબા પૂર્વરૂ કૌણસિ ઘાસમારા ઓષધ પકા યાક નથ્યલે, રોકબાર ૧૫ રૂ ૭૦ દિન મધરે પેનોક્કુલમ ૧.૦૯% + સાકહાલોફોંપ-બ્યુટાલલ ૪.૧% (ક્રિડાયા) ૮૦૦ મિ.લી. પ્રતિ એકર હિસાબરે સિંઘન કરન્નુ કિયા ૭૦ દિનરે થરે ૪૦ દિનરે આરથરે હાતરે ઘાસ બન્ધ દિઅન્નુ  
કિયા યદિ ધાર્ત રૂથા હોઇથુબ તેબે અંકુલિબિદા યન્ન /કોનેન્ટ્રિટર/ધાનન્ટ્રિટર સાહાય્યરે ૭૦ દિન ઓ ૪૦ દિનરે દુષ્ઠથર ઘાસ દમાન કરન્નુ।
- કાણ્ણબિના પોકર નિરીક્ષણ પાછું એકર પ્રતિ ૩ ગોટિ શ્રોન સયેદનશાલ યન્ના રખન્નુ। યેચેબેલે ગોટિએ દિનરે યન્ના પ્રતિ ૪ રૂ ૪ પુરુષ પ્રુનાપટી પઢિબે, તેબે એકર પિછા નિય મંજુરુ તીઆરિ ઓષધ યથા આજાતિરાક્ષીન ૦.૧૪% ૮૦૦ મિ.લી. ઓષધ ૭૦૦ લિટર પાણીરે મિશાય સિંઘન કરન્નુ કિયા ક્લોરાન્ટ્રાનિકિલિપ્રોલ ૪% જિ.આર ૪ કે.ની કિયા કાર્બાય હાલટ્રોક્લોરાઇટ ૪ જિ. ૧૦ કિ.ગ્રા. સમાન પરિમાણન શુખ્ખના બાલીરે મિશાય પ્રયોગ કરન્નુ કિયા ક્લોરાન્ટ્રાનિકિલિપ્રોલ ૧૮.૪% એસ.એ. ૭૦ મિ.લી. ૭૦૦ લિટર પાણીરે મિશાય સિંઘન કરન્નુ।
- બિલમારે રૂથા યાકથુબા ધાનરે પ્રથમ શાર્ફસાર હિસાબરે એકર પ્રતિ ૩૪ કિ.ગ્રા. પૂરીઆ પિલ બાહારિબા સમયરે ૧૦-૧૪ દિનપરે પ્રયોગ કરન્નુ। ટિક સમયરે રૂથાયાકથુબા ધાનરે દ્વિતીય શાર્ફસાર હિસાબરે એકર પ્રતિ ૩૪ કિ.ગ્રા. પૂરીઆ એવં ૧૧ કિ.ગ્રા. એમ.ଓ.પી. પ્રયોગ કરન્નુ।
- યદિ મંદ્રિકા રોગ દેખાયાએ તેબે ૧ લિટર પાણીરે ટ્રાન્ફેલ્લિષ્ટ્રિન ૭૪% + ચેબુકોનાનોલ ૪૦% ૦.૪ ગ્રામ એક લિટર પાણી હિસાબરે મિશાય કિયા એટિફેન્ફોસ ૪૦ લિ.એ. એકર પ્રતિ ૯૦૦ મિ.લી. સિંઘન કરન્નુ। એકર પ્રતિ ૭૦૦ લિટર હુદબણ આબશ્યક હોઇથાએ।
- યદિ પત્રચિતા રોગ દેખાયાએ તેબે એકર પિછા માંકોનેબ્ર ૪૦૦ ગ્રામ કિયા પ્રેપિકોનાનોલ ૭૦૦ મિ.લી. ૭૦૦ લિટર પાણીરે મિશાય પ્રયોગ કરન્નુ। એહા સંતૃપ્ત પણાય સાર પ્રયોગ કરન્નુ (એમ.ଓ.પી. ૧૦કિ.ગ્રા. પ્રતિ એકર)।
- યદિ બકન્નિ રોગ દેખાયાએ તેબે કાર્બેશ્નાનિમ ૪૦ ડિબ્યુ.પી ૧ ગ્રા. ૧ લિટર પાણી હિસાબરે મિશાય સિંઘન કરન્નુ એવં ૭ રૂ ૧૦ દિન બયબધાનરે દ્વિતીય બાર પ્રયોગ કરન્નુ।

## (୭) କାହୁଆ ବୁଣା ଧାନ

- ଘାସ ନିୟମନ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ୧୦ ରୁ ୧୭ ଦିନରେ ଅର୍ଥାତ୍ ୨ ରୁ ୩ ଗତ୍ର ଘାସ ଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ବିସ୍ତାରିବାକୁ ସୋଭିଯମ୍ (ନେମିନି ଗୋଲୁ) ୧୨୦ ମି.ଲି. ୧୪୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମା ପେନୋକ୍କୁଳମ୍ ୧.୦୨% + ସାଇହାଲୋଫୋପ୍-ବ୍ୟୋକଳ ୪.୧% (ଡିଭାୟ) ୮୦୦ ମି.ଲି. ୧୫ ରୁ ୨୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ୧୪୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଦ୍ୱିତୀୟ ଶାର୍କସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଘୁରିଆ ସର୍ବାଧିକ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ (ବୁଣାର ୩୦-୩୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସଥଳ ବୁଣା ଧାନରେ ୪୦ ରୁ ୪୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଦ୍ୱିତୀୟ ଶାର୍କସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୨ କି.ଗ୍ରା. ଘୁରିଆ ସହିତ ୧୨ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.୩.ପି. (ପଟାସ) ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- କାଣ୍ଡବିନା ପୋକ ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଏକର ପିଛା ନଟି ହିସାବରେ ଯୌନ ସମେଦନଶୀଳ ଯନ୍ତ୍ରା ରଖନ୍ତୁ । ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପ୍ରଜାପତିର ସଂଖ୍ୟା ଗୋଟିଏ ଦିନରେ ଯନ୍ତ୍ରା ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟି ହୋଇଯିବ, ତେବେ ଏକର ପିଛା ନିମମଞ୍ଜିରୁ ତିଆରି ଅର୍ଥାତ୍ ଯଥା ଆଜାତିରାଙ୍କିନ୍ ୦.୧୫% କୁ ୮୦୦ ମି.ଲି. କିମା ଏକର ପିଛା କ୍ଲୋରାନ୍ ଟ୍ରାନ୍ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୪% ଜି.ଆର. ୪ କି.ଗ୍ରା. କିମା କାର୍ଟପ୍ ହାଇଟ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. ୧୦ କି.ଗ୍ରା.କୁ ୧୦୧ ବା ସମାନ ପରିମାଣର ବାଳି ସହିତ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ କିମା କ୍ଲୋରାନ୍ ଟ୍ରାନ୍ସିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫% ଏସ.ସି. ୨୦ ମି.ଲି. ଏକର ପିଛା ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ମହିଳା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ କାର୍ବେଞ୍ଚାଜିମ୍ ୪୦ ଡକ୍ଟ୍ୟ.ପି ୨ ଗ୍ରାମ କିମା ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ଲିଷ୍ଟ୍ରୋବିନ୍ ୨୫% + ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ ୪୦% ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏକ ଲିଟର ପାଣି ହିସାବରେ ମିଶାଇ କିମା ଏତିଫେନ୍‌ଫୋସ ୪୦ ଲ.ସି. ୨୦୦ ମି.ଲି. ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ଲିଟର ଦ୍ରବ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।

\*\*\*\*\*