



The Miracle of Microbes

રાયડાના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન માટે સંકલિત વ્યવસ્થાપનના પગલા

રાયડાનું વધુ ઉત્પાદન હવે Curative ના સંગાથે

૧. વાવેતર પહેલા પાયાનું ખાતર :

- જમીનમાં : પાયાના ખાતર તરીકે ઇકોધન - ૧૦ કિલો + રૂટેન પ્લસ - ૨ કિલો + NPK - ૧૫ કિલો પ્રતિ વીધે આપવું.

NPK ની લભ્યતા, ઉપલબ્ધી અને તંતુમૂળના વિકાસ માટે



૨. વાવેતર સમયે બીજ માવજત :

- પ્રતિ કિલો બીજને - ૧૫ મિલી સીડસ્યોર સાથે ૩ ગ્રામ - થાયરમ નો પર આપી વાવેતર કરવું.

બીજનો સારો ઉગાવો તેમજ સુકારાના અસરકારક નિયંત્રણ માટે



૩. ૧૫-૨૫ દિવસે :

- જમીનમાં : ૧ કોમ્બિનક્ષ કીટ/એકર પિયત વખતે આપવી.
- છંટકાવ : ઉપરથી સ્કેલ - ૩૦ મિલી/પંપ + થાયોમેથોક્ઝામ - ૧૦ ગ્રામ + નીમાટીન - ૪૦ મિલી/પંપ + બાઉન્સર : ૫૦ ગ્રામ/પંપ પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

NPKની ઉપલબ્ધી વધે, છોડની વૃદ્ધિ, શ્વાત નિયંત્રણ માટે



૪. ૪૦-૪૫ દિવસે :

- જમીનમાં : પીયત સાથે એક પંચતત્વ કીટ/એકરમાં આપવી.
- છંટકાવ : ગ્રેવિટી - ૧૫ મિલી/પંપ + વિદ્યુત - ૨૫ થી ૩૦ + હોપવેલ : ૩૦-૪૦ મિલી/પંપ પ્રમાણે છંટકાવ કરવો.

ટ્રીપ્સ, ચરમી, માખીનું નિયંત્રણ, દાણા ભરાવદાર થાય, N,P,K,Zn,S તત્વો પુરા પાડે



૫. ૫૫-૬૦ દિવસે :

- છંટકાવ : ટેબૂડોનાડોલ - ૨૫ ગ્રામ/પંપ + ક્યુબી : ૫ ગ્રામ/પંપ સાથે બાયોવેરા પ્લસ - ૨૫ ગ્રામ/પંપ + ટ્રીપલ પપ - ૩૦ મિલી/પંપ નાખીને છંટકાવ કરવો

ભુડીછારો અને ઈયળ, ટ્રીપ્સ, ગળોના નિયંત્રણ માટે



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

રાયડાના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન માટે સંકલિત વ્યવસ્થાપનના પગલા

નોંધ : દરેક પ્રોડક્ટનો ઉપયોગ કરતી વખતે Sticky નો ઉપયોગ કરવો ફરજિયાત છે.

પ્રોડક્ટની વધુ માહિતી મેળવવા જે-તે પ્રોડક્ટના ફોટા ઉપર ક્લિક કરો.

રાયડાના મુખ્ય રોગો

૧. થડનો સડો :

- પાણી પોચા ધાબા જમીન નજીકના સ્થળ ઉપર પડે છે
- સમય જતા થડ પાસે સફેદ તાંતણા થતા છોડ સફેદ દેખાય છે.
- અંતે આખો છોડ સુકાઈ જાય છે.



૨. પાનના ટપકાનો રોગ :

- અલ્ટરનેરિયા નામની ફૂગથી થાય છે.
- છોડના નીચેના પાનમાં નાના ભૂખરા ટપકા થાય છે.
- ધીમે ધીમે મોટા ટપકા થવાથી પાન તૂટી જાય છે.
- છેલ્લે આ રોગ થડ અને સીંગ ઉપર જોવા મળે છે.



૩. સફેદ ગેરંગ :

- આ રોગમાં પાન ઉપર સફેદ પાવડર/ગેરંગના ધાબા જોવા મળે છે.
- ધીમે ધીમે આ ગેરંગ ફૂલ અને સીંગને કવર કરે છે જેથી સીંગ અને દાણા નબળા અને હળવા રહે છે.
- આ રોગ રાયડા માટે ભયંકર સાબિત થાય છે.



૪. તડછારો :

- પાનની નીચેની સપાટી પર સફેદ ભૂખરા ડાઘા થાય છે.
- ધીમે ધીમે પાન સુકાઈને ખરી પડે છે.



૫. ભૂડી છારો :

- પાનની ઉપલી સપાટી ઉપર સફેદ પાવડરના ડાઘ જોવા મળે છે.
- વધુ રોગમાં થડ, ફૂલ અને સીંગને નુકસાન થાય છે.
- સીંગનું વજન હળવું અને દાણા નબળા રહે છે.



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

રાચડાના પાકમાં વધુ ઉત્પાદન માટે સંકલિત વ્યવસ્થાપનના પગલા

રાચડાની મુખ્ય જીવાતો

કાળી માખી :

- સહેજ સ્પર્શ પર લાર્વા ગૂંચળું વળી જાય છે અને મૃત્યુનો ઢોંગ કરે છે.
- ૧૫ થી ૨૦ દિવસના પાકના પાનમાં ગોળાકાર કાણા પાડીને ભુક્કાન કરે છે.
- પુખ્ત વયના જંતુ પારદર્શક પાંખોવાળા નારંગી રંગના હોય છે. તેઓ અંકુરની બાહ્ય ત્વચાને ખાઈ જાય છે.
- ઉપદ્રવ વધુ હોય તો નાના છોડ પાન વગરના થઈ જાય છે આવા સંજોગોમાં ફરીથી વાવણી કરવાની જરૂરિયાત ઊભી થાય છે.



Adult

પીળો મોલો :

- તે સફેદ રંગના ઇંડા પાનની નસોમાં મૂકે છે.
- પાંખ વગરની માદા મોલો પીળાશ પડતા લીલા, રાખોડી લીલા અથવા ઘેરા લીલા રંગના હોય છે
- નર મોલો ઓલિવ લીલાથી ભૂરા રંગના હોય છે.
- મોલો વ્હારા રસ ચૂસવાથી પાંદડા પીળા પડવા માટે છે. જ્યારે ફૂલ, શીંગો અને કુમળી ડુંખોમાંથી રસ ચૂસવાના પરિણામે ફૂલો સુકાઈ જાય છે અને મધ જેવો ચીકણો પદાર્થ ઝરતો હોવાથી સૂર્યપ્રકાશથી પાન ચળકે છે.
- તેના ઉપર પાછળથી કાળી ફૂગનો ઉપદ્રવ થવાથી આખો છોડ કાળો પડી જાય છે અને પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા અટકી જાય છે જેના પરિણામે ઉત્પાદન ઘટે અને રાચના દાણામાં તેલનું પ્રમાણ પણ ઘટે છે.



અન્ય જાણકારી માટે અહીં Icon પર ક્લિક કરો.



The Miracle of Microbes

ISO 14001 : 2004



ISO 9001 : 2015



ISO 9001 : 2008



ECOCERT Approved



Powered by
LF Technology



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.