



Curative®

લસણનાં મુખ્ય રોગ-જીવાતનું સંકલિત નિયંત્રણ અને વધુ ઉત્પાદનનાં પગલાં

- મુખ્ય રોગો
- વાવેતર સમયે
- ૧૦-૧૫ દિવસે
- ૩૦-૩૫ દિવસે
- ૪૦-૪૫ દિવસે
- ૬૦-૭૦ દિવસે
- ૮૦-૯૦ દિવસે
- ૧૦૦-૧૧૦ દિવસે
- મુખ્ય જીવાતો
- કંપનીનાં ઉત્પાદનો

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

લસણના મુખ્ય રોગો

૧. લસણમાં ધરુંમૃત્યુ

- ફુગથી થતાં આ રોગમાં બે પ્રકારના લક્ષણો જોવા મળે છે.
- ઉગ્યા પહેલાં કળી જમીનમાંથી બહાર આવતા પહેલા સડી જાય છે.
- ઉગ્યા બાદ રોગકારક જીવાણું છોડના જમીન પાસેના થડ પર દુમલો કરે છે અને આ ભાગ સડી જાય છે અને છોડ તૂટીને મરી જાય છે.



૨. ફ્યુઝેરીયમ બેઝલ રોટ

- આ રોગ વાવેતરથી લઈ ૩૦ દિવસોની વચ્ચે જોવા મળે છે.
- શરૂઆતમાં પાન પીળા પડી જાય છે અને છોડની વૃદ્ધિ અટકી જાય છે.
- ચેપવાળા છોડના મૂળ ગુલાબી રંગના બને છે અને ધીરે ધીરે સડી જાય છે.
- ઘણી વખત કળી/ગાંઠિયો કોહવાઈ જાય છે.



૩. જાંબલી ધાબાનો રોગ

- શરૂઆતમાં નાના, ઊંડા, સફેદ ડાઘ જોવા મળે છે, જે અંતે જાંબલી રંગમાં ફેરવાય છે.
- આ રોગ જખમવાળા પાન/દાંડીને કમરથી બાંધી દે છે અને તે ઝુકી જાય છે.
- અલ્ટરનેરીયા ફુગથી થતાં આ રોગના બીજાણું જમીનમાં અને ચેપગ્રસ્ત ગાંઠિયામાં રહે છે.



૪. સ્ટેમફાયલમ લીફ પ્લાઈટ

- જાન્યુઆરીના અંતમાં અને ફેબ્રુઆરીની શરૂઆતમાં ૩-૪ પાનની અવસ્થાએ ચેપ જોવા મળે છે.
- નાના પીળાશથી શરૂ કરી નારંગી રંગના ધાબાઓ અથવા પાનની મધ્યમાં ઘીસીઓ જોવા મળે છે, જે ટૂંક સમયમાં ગુલાબી રંગથી ઘેરાયેલા લાંબા સ્પીન્ડલ આકારની ફોલ્લીઓમાં વિકસે છે.



લસણના મુખ્ય રોગો

૫. કોલેટોટ્રીકમ બ્લાઈટ

- શરૂઆતમાં પાન પર પાણીમાં પલાળેલી હોય એવી નિસ્તેજ પીલી ફોલ્લીઓ દેખાય છે, જે સમગ્ર પાનમાં ધીરે ધીરે ફેલાય છે.
- અસરગ્રસ્ત પાન ગૂંચળા સ્વરૂપે જોવા મળે છે. તેમજ સુકાઈને નીચે પડી જાય છે.
- ફૂગ ઘણાં વર્ષો સુધી જમીનમાં સ્કલેરોશિયા તરીકે જીવંત રહે છે.



૬. વ્હાઈટ રોટ

- શરૂઆતમાં પાન પીળા પડી જાય છે અને પાનની અણી સુકાઈ જાય છે, ત્યારબાદ ભીંગડા, સ્ટેમ પ્લેટ અને મૂળ નાશ પામે છે.
- લસણની ગાંઠ નરમ બની જાય છે અને પાણીપોચી થઈ જાય છે.
- પાછળથી ચેપગ્રસ્ત ગાંઠ પર સરસવના દાણા જેવા વિપુલ પ્રમાણમાં કાળા સ્કલેરોશિયા સાથે સફેદ ફૂગની વૃદ્ધિ થાય છે.



૭. બેક્ટેરીયલ સોફ્ટ રોટ

- પુખ્ત ગાંઠિયા પર વધુ પડતો જોવા મળે છે.
- અસરગ્રસ્ત ભીંગડા પહેલાં પાણીમાં પલાળેલા, આછા પીળાથી આછા ભૂરા રંગના દેખાય છે.
- રોગગ્રસ્ત ગાંઠિયા પાણીયુક્ત, દુર્ગંધવાળું, જાડું પ્રવાહી છોડે છે.



૮. બ્લેક મોલ્ડ

- ચેપ સામાન્ય રીતે ગરદનની પેશીઓ દ્વારા થાય છે, કારણ કે પાનનો સમૂહ પરિપક્વતા પર મરી જાય છે. ચેપગ્રસ્ત ગાંઠિયા ગરદનની આસપાસ કાળા રંગના હોય છે, અને અસરગ્રસ્ત ભીંગડા સુકાઈ જાય છે, કાળી ભૂકી બીજકણનો સમૂહ બાહ્ય શુષ્ક ભીંગડા પર અને તેની વચ્ચે નસોમાં વિકસે છે.



વાપેતર સમયે



ક્યુબ જી
(૫ કિલો/એકર)



રુટોન પ્લસ
(૪ કિલો/એકર)

અથવા



માઈક્રા
(૧૦૦ ગ્રામ/એકર)

ફાયદા:

- જમીનજન્ય રોગો સામે રક્ષણ
- છોડમાં રોગ-પ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે
- NPKની લભ્યતા અને ઉપલબ્ધી વધે
- તંતુમૂળનો વિકાસ થાય

પ્રોડક્ટની વધુ માહિતી મેળવવા જે-તે પ્રોડક્ટ પર ક્લિક કરો.

વપ-રપ દિવસે



કરંટ
(૧ કિલો/એકર)



બાઉન્સર
(૧ કિલો/એકર)



ફૂલટોસ
(૧ કિલો/એકર)

ફાયદા:

- જમીનજન્ય ફૂગ અને કૃમીનું નિયંત્રણ થાય
- સફેદ ફૂગ, કાળી ફૂગ, કોહવારો, બાફીયો રોગ સામે રક્ષણ આપે
- જમીનજન્ય રોગો માટે રામબાણ ઈલાજ

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

30-35 દિવસે



નીમાટીન

(૪૫૦-૬૦૦ મિલી/એકર)

ફાયદા:

- થ્રીપ્સ અને ઈયળનો નાશ થાય
- પાન કથીરી, મોલોમશી સામે રક્ષણ મળે
- છોડને જરૂરી બધા જ પોષકતત્વો મળી રહે
- જમીનની ફળદ્રુપતા જળવાઈ રહે

(લેમ્બડા સાયહેલોથ્રીન ૩૦૦ મિલી/એકર અને ટેબુકોનાઝોલ ૨૫૦ મિલી/એકર દીઠ આપવું)

પ્રોડક્ટની વધુ માહિતી મેળવવા જે-તે પ્રોડક્ટ પર ક્લિક કરો.

૪૦-૪૫ દિવસે



પંચતત્વ કીટ

(૧ કીટ/એકર)
(પિયત સાથે)



નીમાટીન પ્લસ

(૧૫૦-૨૦૦ મિલી/એકર)

ફાયદા:

- છોડને N,P,K,Zn,S જેવા પોષકતત્વો પુરા પાડે
- રાસાયણિક ખાતરની જરૂરિયાત ઘટાડી જમીનને બગાડતી અટકાવે
- થ્રીપ્સ અને ઈયળનો નાશ થાય

(સાથે ક્લોરોથેનોલીન ૨૫૦ મિલી/એકર દીઠ છંટકાવ કરવો.)

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

૬૦-૭૦ દિવસે



+



અથવા



ફાયદા:

- છોડનાં વૃદ્ધિ-વિકાસમાં મદદ કરે
- બુસ્ટર તરીકે કાર્ય કરી, છોડના વિકાસને વેગ આપે
- પ્રકાશસંશ્લેષણની પ્રવૃત્તિ વધારીને છોડની ક્રિયામાં વધારો કરે

ત્રિપલ-પપ

(૪૦૦ મિલી/એકર)

ક્યુ-જીબ

(૧૦૦ ગ્રામ/એકર)

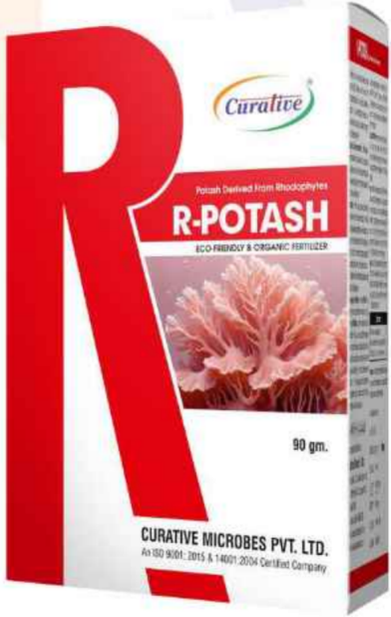
જીબીયોન

(૩૦૦-૪૦૦ મિલી/એકર)

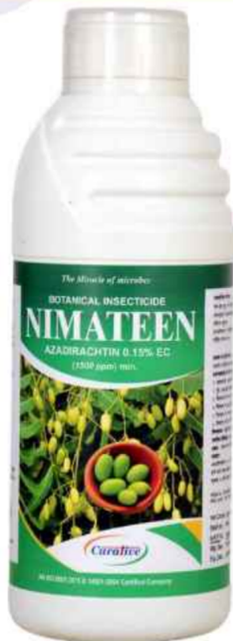
(સાથે થાયોકેનેટ મિથાઈલ ૨૫૦ ગ્રામ/એકર એમોનિયમ સલ્ફેટ ૧૫ કિલો/વીધા દીઠ આપવું.)

પ્રોડક્ટની વધુ માહિતી મેળવવા જે-તે પ્રોડક્ટ પર ક્લિક કરો.

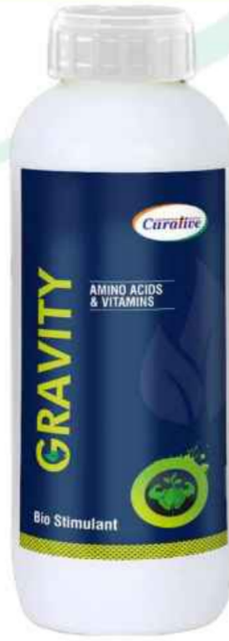
૮૦-૯૦ દિવસે



+



+



ફાયદા:

- શ્રીપ્સ, માખી અને ઈયળનો નાશ થાય
- ડાંડર (થડ) ગળવામાં અને કંદને મોટા કરવામાં મદદ મળે છે.
- પાકની શારીરિક કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે
- પાકનો વૃદ્ધિ-વિકાસ સારો થાય

આર-પોટાશ

(૯૦ ગ્રામ/એકર)

નિમાટીન

(૪૫૦-૬૦૦ મિલી/એકર)

ગ્રેવિટી

(૧૫૦ મિલી/એકર)

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

Curative®

આર-પોટાશ...

(પોટાશ ડીરાઇવ્ડ ફોમ રેડ આલ્ગી)



છંટકાવ:
૯૦ ગ્રામ/એકર

જોઈએ છે પાકનો વૃદ્ધિ-વિકાસ, તો લઈ આવો આર-પોટાશ...



છોડને ૨૦% કાર્બોનિક પોટાશ
અને ૧.૫% સલ્ફર આપે



ફળના આકાર, સ્વાદ, કંદ,
રંગની ગુણવત્તામાં સુધારો કરે



છોડની રોગ-પ્રતિકારક
શક્તિમાં વધારો કરે



મૂળનાં તાંતણાઓનો વિકાસ,
ડાળીઓને પ્રોત્સાહન આપે



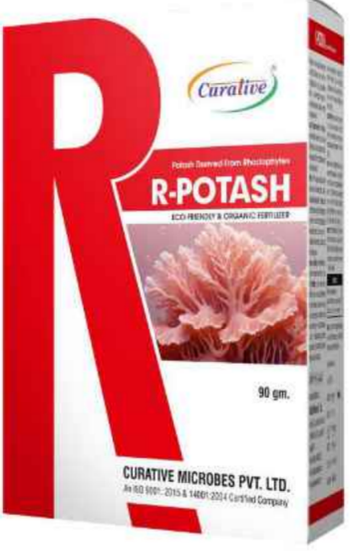
પાકને જૈવિક અને અજૈવિક
તાણ સામે રક્ષણ આપે



ડાળી/ફૂલ બેસવા સમયે,
ફળની રચના સમયે આપવું

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

૧૦૦-૧૧૦ દિવસે



આર-પોટાશ
(૯૦ ગ્રામ/એકર)



બાયોવેરા પ્લસ
(૨૫૦ ગ્રામ/એકર)



ગ્રેવિટી

(૧૫૦ મિલી/એકર)

(સાથે ૮૦% સલ્ફર ૫૦ ગ્રામ/પંપ પ્રમાણે આપવું)

ફાયદા:

- પાકનો વૃદ્ધિ-વિકાસ સારો થાય
- શ્રીપ્સ, ઈયળ, ડુંગળીની માખીનું નિયંત્રણ
- કંદનો વિકાસ સારો થાય અને સારો પાક મળે
- પાકની ગુણવત્તા વધે

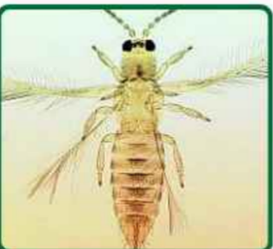
વધુ જાણકારી માટે અહીં આપેલ વિવિધ સોશિયલ મિડિયાના બટન પર ક્લિક કરો



લસણની મુખ્ય જીવાતો

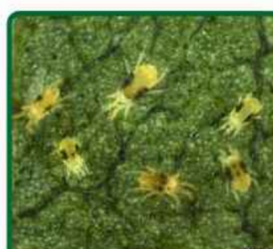
૧. શ્રીપ્સ

- આ જીવાતની શરૂઆત જમીનમાંથી થાય છે.
- પીળા રંગની આ જીવાત છોડમાં ઘસરકા કરી રસ ચૂસે છે, જેથી છોડ નબળો પડે છે. વધારે તાપમાનમાં ઉપદ્રવ વધે છે.



૨. કચીરી

- બચ્ચા અને પુખ્ત પાનની વચ્ચેની બાજુએ રહી રસ ચૂસીને નુકસાન કરે છે.
- આથી વૃદ્ધિ પામતા પાન ભૂખરા રંગના, તરડાઈને વિકૃત દેખાય છે. વધુ ઉપદ્રવિત છોડનો વિકાસ રૂંધાઈ છે.



૩. મોલોમશી

- બચ્ચા અને પુખ્ત બંને પાનની અંદરની બાજુએ રહી રસ ચૂસી નુકસાન કરે છે.
- વધુ ઉપદ્રવ વખતે પાન પર ચીકણો પદાર્થ ઝરે છે જેથી કાળી ફૂગ વિકસે છે અને છોડ નબળો પડી સુકાઈ જાય છે.



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.



CURATIVE MICROBES PVT. LTD.

1st step towards healthy nation



MIRACLE OF MICROBES

ISO 14001:2004



ISO 9001:2015



ISO 9001:2008



ECOCERT Approved



Powered by Blended technology



Powered by LF technology



Make in India



क्युरेटिव माइक्रोब्स प्रा. लि.