



ચણાનાં પાકમાં વધુ ઉત્પાદન માટે સંકલિત વ્યવસ્થાપનનાં પગલાં



- મુખ્ય રોગો
- મુખ્ય જીવાતો
- ખિચારણની પસંદગી
- વાવેતર સમયે
- બીજ માવજત
- વાવેતર બાદ તુરંત જ
- ૨૦-૨૫ દિવસે
- ૩૫-૪૦ દિવસે
- ૫૦-૬૦ દિવસે
- કંપનીનાં ઉત્પાદનો

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

ચણાના મુખ્ય રોગો

૧. ચણાનો સુકારો

- ફ્યુઝેરીયમ કૂગથી થતો આ રોગ વાવેતર બાદ તુરંત જ જોવા મળે છે.
- બીજ ઉપર લાગવાથી ઉગાવો ઓછો મળે છે તેમજ ઊગેલ છોડ પણ સુકાવા લાગે છે.
- મૂળને કાપતા જળવાહિની ભૂરા રંગની દેખાય છે.
- આ રોગ શરૂઆતથી છેલ્લે સુધી જોવા મળે છે.
- આ રોગ આવી ગયા પછી રાસાયણિક નિયંત્રણ શક્ય નથી, પરંતુ જૈવિક નિયંત્રણ શક્ય છે.



૨. કોલાર રોટ

- આ રોગ મગફળીમાં આવતી સફેદ કૂગથી થાય છે.
- વાવેતર બાદ ૧૦-૧૫ દીવસે જોવા મળે છે.
- મૂળ ઉપર સફેદ તાંતણા દેખાય છે.
- છોડ નબળો પડે છે અને સુકાઈ જાય છે.
- ઉત્પાદનમાં ઘટાડો આવે છે.



૩. અસ્કોચાયટા બ્લાઈટ

- પાન ઉપર પાણી પોચા ઘાબા થાય છે, ધીમે ધીમે મોટા થઈ પાન અને ડાળી સુકાવા લાગે છે.
- ધીમે ધીમે થડ અને પછી સંપૂર્ણ છોડ સુકાઈ જાય છે.
- ઉત્પાદનમાં માઠી અસર પહોંચાડે છે.



૪. અલ્ટરનેરીયા બ્લાઈટ

- કુલ અવસ્થાએ આ રોગ જોવા મળે છે, જે અલ્ટરનેરીયા નામની કૂગથી થાય છે.
- શરૂઆતથી ઝીણા ભૂખરા કાળા ટપકા થાય છે, જે સમય જતા મોટા થાય અને પાનને નુકસાન કરે છે.
- અંતે પોપટા અને દાણા ઉપર ફેલાવાથી દાણા ચીમળાઈ જાય છે.



ચણાના મુખ્ય રોગો

૫. ભૂકીઘારો

- આ રોગ પાકવાના સમયે જોવા મળે છે.
- પાન તથા ડાળી ઉપર સફેદ પાવડર જોવા મળે છે.
- આ ફૂગ છોડમાંથી અને પોપટામાંથી ખોરાક લઇ દાણામાં વજન ઘટાડે છે.



૬. ચણાનો સ્ટંટ રોગ

- છોડનો વિકાસ અટકી જતો હોવાથી છોડ ઠીંગણો રહી જાય છે. પાન જાંબલી રંગના જોવા મળે છે.
- છેવટે આખો છોડ સુકાય જાય છે. (મોલોમશી દ્વારા આ રોગ ફેલાય છે.) પાન અને થડ બરડ થઇ જાય છે.



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



ચણાની મુખ્ય જીવાતો

૧. લીલી ઈયળ

- આ જીવાત શરૂઆતથી લઇ ડોડવા પાકવા સુધી આવે છે.
- પોપટા/ડોડવામાં હોલ પાડી અંદરથી દાણાને ખાઈને નુકસાન કરે છે. ઘણી વખત આ ઈયળના ડંખથી ડોડવામાં દાણો બંધાતો નથી.



૨. મોલોમશી

- પાનમાંથી રસ ચૂસી છોડને નબળો પાડે છે.
- મોલોમશી ચીકણો પદાર્થ છોડતો હોવાથી બ્લેક મોલ્ડ વિકસિત થાય છે અને તેથી પ્રકાશસંશ્લેષણની ક્રિયા અવરોધાય છે.



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

Curative

બિયારણની પસંદગી

નિગમ પાંડવ

ખુબ નજીક નજીક વધારે
સંખ્યામાં પોપટા



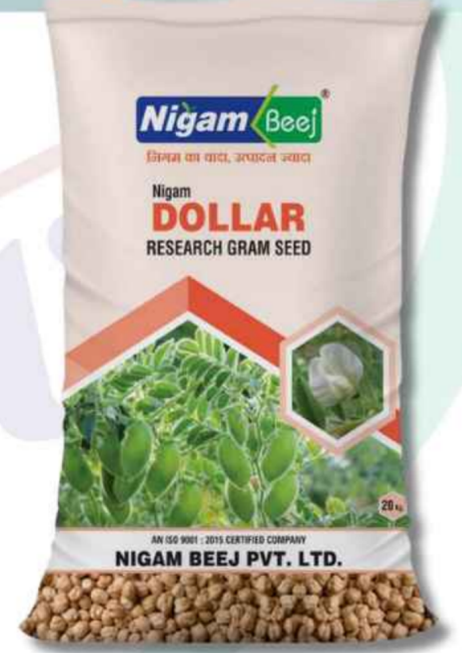
નિગમ ત્રિવેણી

વધુ ડાળીઓ ધરાવતો લીલા
રંગનો છોડ, વધુ ઉત્પાદન



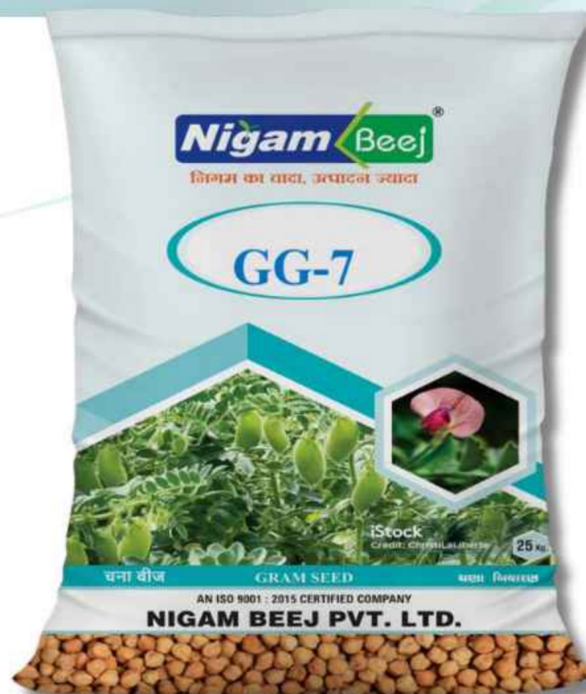
નિગમ ડોલર

મોટી સાઈઝના દાણા વાળી
કાબુલી ચણાની જાત



ગુજરાત ચણા ૭

મોટો અને ભરાવદાર દાણો
સુકારા અને સ્ટંટ સામે પ્રતિકારક



ગુજરાત ચણા ૫

કથ્થાઈ રંગના મધ્યમ કદના
દાણા



ગુજરાત ચણા ૮

હાર્વેસ્ટમાં કાપણી માટે
અનુકુળ જાત



ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

વાવેતર સમયે



રૂટોન પ્લસ
(૨ કિલો/એકર)



અથવા

માઈક્રા
(૧૦૦ ગ્રામ/એકર)

ફાયદા:

- NPKની લભ્યતા અને ઉપલબ્ધી વધે
- જમીનની ગુણવત્તા વધે
- તંતુમૂળનો વિકાસ થાય

(DAP: ૫૦-૬૦ કિલો સાથે ઉમેરવું)

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

બીજ માવજત

બિયારણને
સીડક્યુર: ૫ મિલી
સાથે થાયરમ: ૩ ગ્રામ/કિલોએ પટ
આપી વાવેતર કરવું.



ફાયદા:

- ઉગાવો સારો મળે
- કોહવારો અટકે
- થડનો સડો અટકે

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

વાવેતર બાદ તુરંત જ



+



ફાયદા:

- સુકારો, કોહવારો નિયંત્રણ કરે
- NPKની ઉપલબ્ધી વધે
- જમીનની ફળદ્રુપતા વધારે

કોમ્બિક્ષ કીટ અથવા **ટ્રાયકોધન FNS**
(૧ કીટ/એકર)
(જમીનમાં)

(૫૦૦ ગ્રામ/એકર)
(ડ્રેન્ટિંગ દ્વારા)

ક્યુબ જી
(૫ કિલો/એકર)
(જમીનમાં)

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

૨૦-૨૫ દિવસે



+



+



ફાયદા:

- જમીનજન્ય રોગો જેમ કે, મૂળનો સડો, કોહવારો, સુકારો વગેરે સામે અત્યંત અસરકારક
- NPKની લભ્યતા વધે
- પાકની ગુણવત્તામાં સુધારો કરે

ટ્રાયકોધન FNS
(૫૦૦ ગ્રામ/એકર)
(ડ્રેન્ટિંગ દ્વારા)

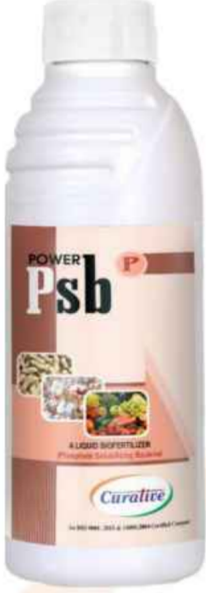
બાઉન્સર
(૧ કિલો/એકર)

જીબીયોન
(૧ લીટર/એકર)

ક્યુરેટીવ માઈક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

૩૫-૪૦ દિવસે

૧. પિયત સાથે જમીનમાં



પી. એસ. બી. પાવર
(૧ લીટર/એકર)

ફાયદા:

- છોડને ફોસ્ફરસ પૂરો પાડે
- ૧૫-૨૦% જેટલું ઉત્પાદન વધારે
- જમીનની ફળદ્રુપતા વધારે
- જમીનનું ખંધારણ સુધારે
- વપરાશમાં સરળ અને પર્યાવરણ માટે સુરક્ષિત

૨. છંટકાવ



નિમાટીન પ્લસ
(૧૫૦-૨૦૦ મિલી/એકર)

+



ગ્રેવિટી સ્ટાર
(૫૦ મિલી/એકર)

ફાયદા:

- શ્રીપ્સ, ચરમીનું નિયંત્રણ કરે
- ઈયળ, ચુસીયાનો નાશ કરે
- પ્રકાશ-સંશ્લેષણની ક્રિયામાં વધારો કરે
- ફૂલોમાંથી ફળ/બીજ રૂપાંતરણ ગુણોત્તરને વધારે
- છોડનાં વૃદ્ધિ-વિકાસમાં મદદ કરે
- ફૂલ-ફાલ વધે

(ઇન્ડોક્ષાકાર્બ સાથે ૧૫૦ મિલી/ એકર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો)

ક્યુરેટીવ માઇક્રોબ્સ પ્રા. લિ.

૫૦-૬૦ દિવસે

૧. પિયત સાથે જમીનમાં



જીબીયોન

(૧ લીટર/એકર)

+



કરંટ એસ.એલ.

(૧ લીટર/એકર)



ફાયદા:

- વનસ્પતિ વૃદ્ધિ માટેનું અસરકારક નિયમનકાર
- અંતઃસ્ત્રાવિય અને ઉત્સેચક પ્રવૃત્તિઓને ઉત્તેજીત કરે
- પાક ઉત્પાદનની ગુણવત્તા વધારે
- સુકારો રોગ સામે રક્ષાણ આપે

૨. છંટકાવ



આર-પોટાશ

(૯૦ ગ્રામ/એકર)

+



નિમાટીન પ્લસ

(૧૫૦-૨૦૦ મિલી/એકર)

+



ગ્રેવિટી

(૧૫૦ મિલી/એકર)



ફાયદા:

- છોડનાં વૃદ્ધિ-વિકાસમાં મદદરૂપ બને
- પોપટાની સંખ્યા અને દાણાની ગુણવત્તા વધે
- ભૂકીછારો અને ગ્રીપ્સ, ગળોનું નિયંત્રણ
- પોપટા ભરાવદાર કરવા માટે
- ઉત્પાદનમાં વધારો કરે

(ઈમામેકટીન બેન્ઝોએટ સાથે ૨૫૦ ગ્રામ/ એકર પ્રમાણે છંટકાવ કરવો)

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.



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.