



થાલો, કૃપિને સાચવીછે આવગતી પેઢી માટે...

શુદ્ધ જીવિક



Quality Certificates



અમારી વિશે

જી-વીન પ્રોડક્ટ્સ લીમિટેડ

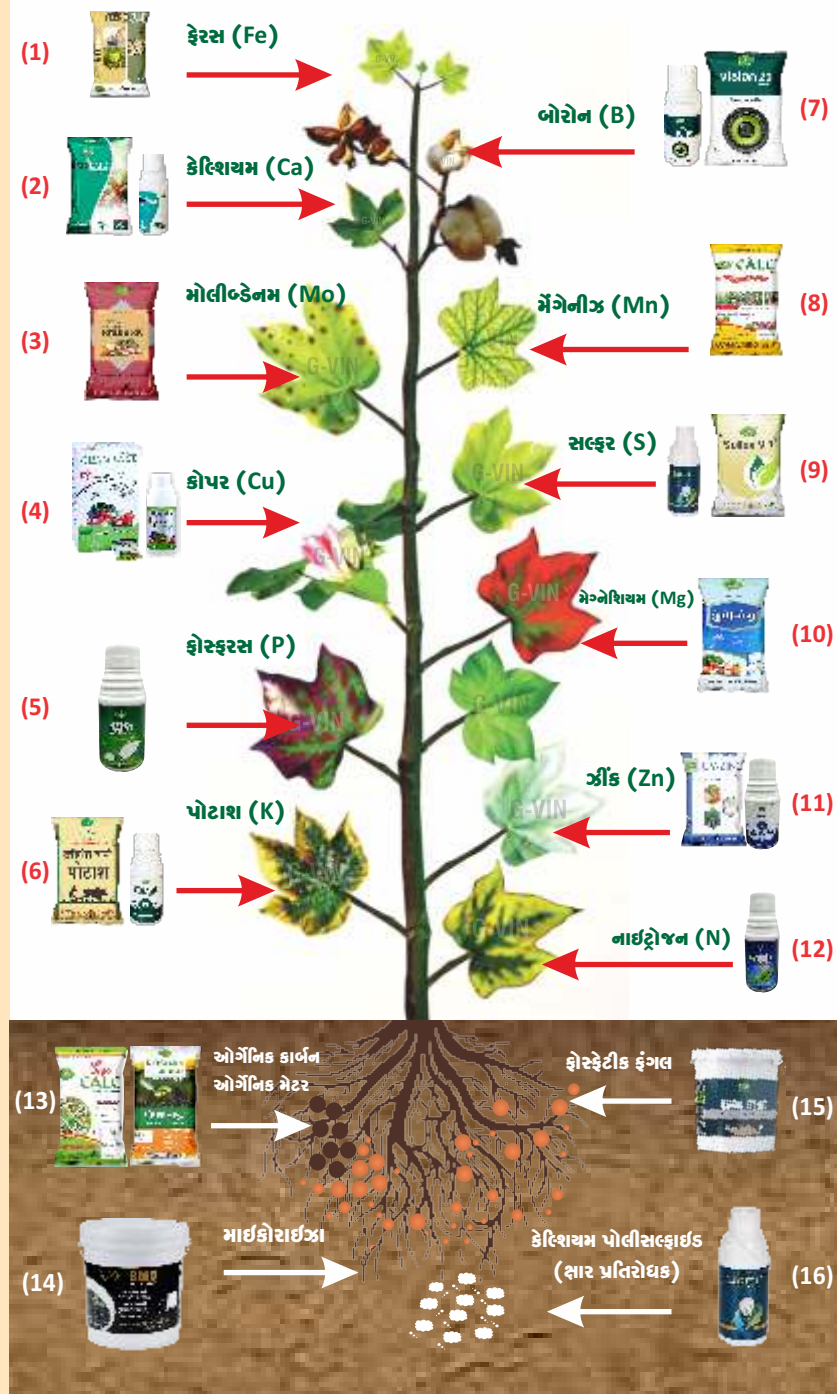
- વર્ષ ૨૦૧૦ થી ફૂલિક્ષેત્રે કાર્યરત કંપની
- ગુણવત્તા માટે ISO 9001:2015 પ્રમાણિત
- ખેડૂતોને ઓછા ખર્ચ વધુ ઉપજ અપાવતાં કાર્યક્ષમ અને ગુણવત્તાયુક્ત ઉત્પાદનો
- પરંપરાગત ખાતરોથી અલગ અને મહત્વમાન પરિણામો આપતા ઉત્પાદનો
- ફૂલિક્ષેત્રે દાચકાઓથી નિષ્ણાંત અનુભવી ટીમ
- જેતર અને પ્રયોગશાળામાં ગુણવત્તાની કસોટી પર ખરા ઉત્તેલા ઉત્પાદનો

જી-વીન ફૂલિક્ષેત્ર

- ફૂલિ પૈજાનિકોની ભલામણાના આધારે તૈયાર થયેલ ગુણવત્તાયુક્ત બીચારણો
- મહત્વમાન ઉત્પાદન આપતી જાતોના સંશોધિત, હાઇબ્રિડ અને દેશી બીચારણો
- ઘઉં, કપાસ, દિવેલા, તલ, જુદુ, રાયડો, મગ, બાજરીની ઉત્તમ વેરાયટી
- બીજ-નિષ્ણાંતોના સતત નિરીક્ષણ હેઠળ ઉત્પાદિત બીચારણા
- વર્ષોથી અનુભવી ખેડૂતોના ભરોસાપાત્ર બીચારણો

છોડના સર્વાંગી વિકાસ માટે જરૂરી તત્ત્વોની ખામીના લક્ષણો અને તેને દૂર કરતાં જી-વીન ઉત્પાદનો

- (1) FERROSULF, CHALLENGE PRO
- (2) CALCIUM NITRATE
- (3) G-VIN KRUSHI KIT
- (4) ZINK SPARK, SIGNATURE
- (5) DAPG
- (6) JIVANT BIO POTASH, POTASHAM
- (7) VISION-20
- (8) CHALLENGE
- (9) SUPERCALC, LIGHT PRO
- (10) GV MAG
- (11) GV-ZINC, AUXIN
- (12) NITROCALC, GVUREA
- (13) ORGOCALC, POSHAN AMRUT
- (14) BLACK BOLD
- (15) ROCKSTAR
- (16) LIGHT PRO





સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ બાયો ફિટ્ટિલાઇઝર



સુપર કેલ્ક[®]

જૈવિક ઘટક અને તત્વ : PSF (1×10^6 spores/gm), સિલિકા, સલ્ફર, કેલ્શાયમ, ઝીક, મેળેશાયમ, ફેરસ, છુમિક, એમીનો એસીડ, કોપર, બોરોન, મેગેનીઝ

પેકીંગ : ૨૫ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૨૫ થી ૫૦ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

સુપર કેલ્ક વાપરવાના ફાયદાઓ...

- એન.પી.કે. સિવાયના તત્વો સામેલ હોવાથી જમીનમાં અલગ અલગ તત્વો ઉમેરવાની ઝંકટમાંથી મુક્તિ મળે છે.
- પી.એચ. આંક નિયંત્રિત થવાથી જમીન વધુ ફળકુપ અને અધિક ઉત્પાદન આપવા સક્ષમ બને છે.
- દાણાદાર રચના અને પાણી દ્વારા જમીનમાં ઓગળી જવાના ગુણધર્મથી બહુ જ ઓછા સમયમાં છોડના વિકાસ અને પોષણમાં કાર્યરત થાય છે.
- પોષક તત્વોથી ભરપૂર દાણો, ઉપયોગમાં સરળ, ઓછા પ્રમાણમાં જરૂરી હોવાથી જેતી ખર્ચમાં બચત.
- સુપરકેલ્કમાં રહેલ PSF બેકટેરીયા જમીનમાં રહેલ અલઘ્ય ફોસ્ફરસને લઘ્ય બનાવે છે.
- દાયકાઓ પહેલાની જમીનની ફળકુપતા પાછી લઈ આવવા સુપર કેલ્ક શ્રેષ્ઠ ઈલાજ છે.

બ્લેક બોલ્ડ®

જૈપિક ઘટક અને તત્વ : એનટો અને એકટો માઈકોરાઇઝા (60 spores/1200 IP/gm), હ્યુમિક, કુલ્પિક, એમ્બીનો એસીડ, સી-વીડ, પ્રોટીન

પેકીંગ : ૨.૫ કિગ્રા (જર), ૫ કિગ્રા (પાઉંચ), ૯ કિગ્રા, ૧૨ કિગ્રા (બકેટ)

ડોઝ : ૫ થી ૧૨ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાયામાં કે પૂર્તિજાતર તરીકે આપવું.

બ્લેક બોલ્ડ વાપરવાના ફાયદાઓ...

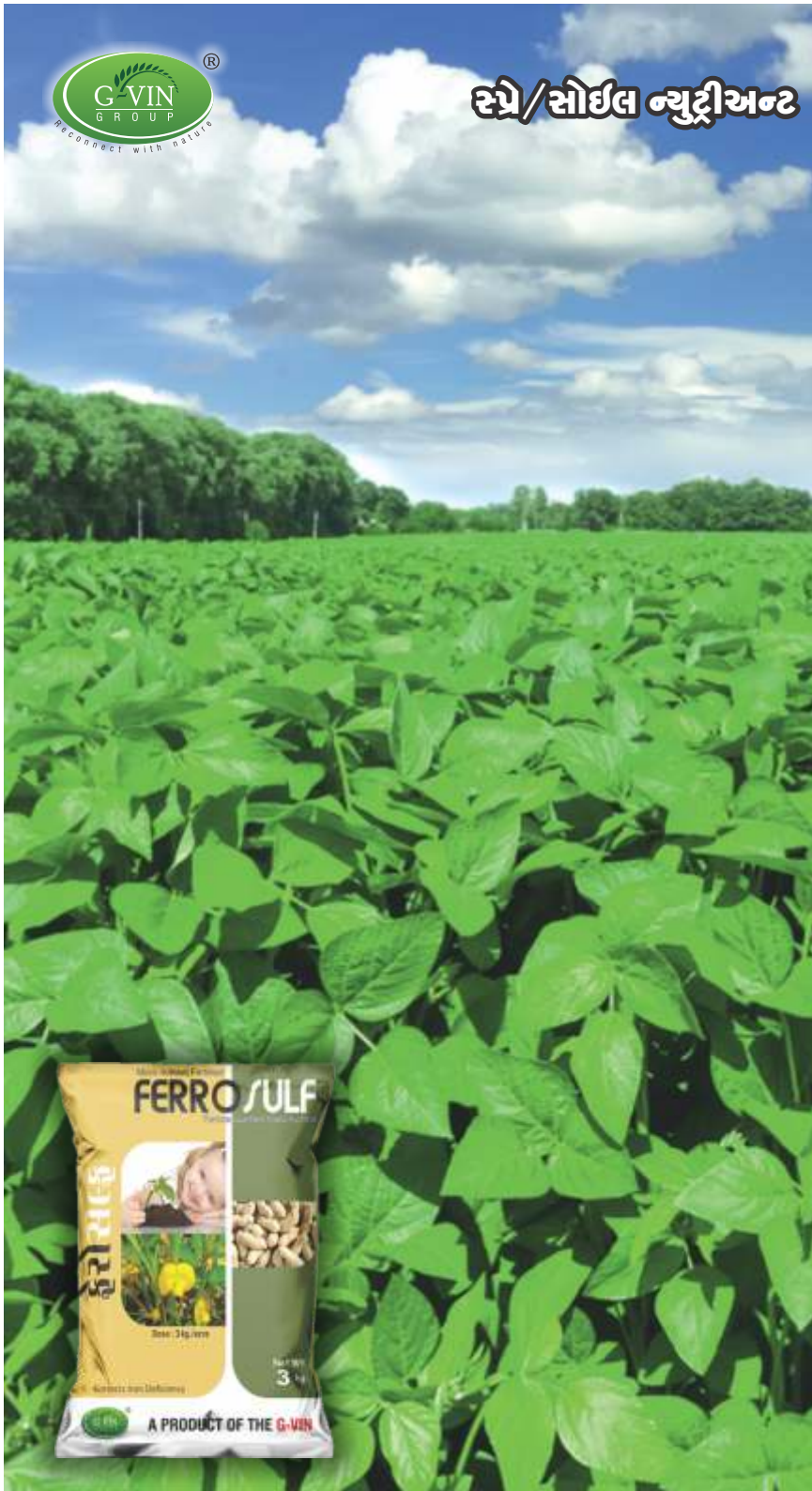
- માઈકોરાઇઝા છારા છોડના મુખ્ય ભૂળ અને તંતુ ભૂળનો પિકાસ થાય છે.
- છોડ પર નવી ફૂટ, ફૂલ અને ફળની સંખ્યામાં મહત્વમાં વધારો કરાવે છે.
- પાણીની અછત અને વિપરીત વાતાવરણમાં ટકી રહેવા માટે છોડને મદદ કરે છે.
- પી.એચ. આંકને નિયંત્રીત કરી જમીનમાં કાર્બનની પૂર્તિ કરે છે.
- માઈકોરાઇઝા છોડના મૂળ સાથે પોતાનું સહજાવન સંકળાયેલું રાખી ફોસ્ફરસ તથા આવશ્યક સુષ્ટુભૂતત્વો ગ્રહણ કરવામાં મદદ કરે છે.
- માઈકોરાઇઝા પોતાની દેહધાર્મિક પ્રક્રિયા દરમિયાન પિપિદ હોર્મોન્સ અને એસીડ બનાવી પાકના પિકાસને પ્રોત્સાહિત કરે છે.

સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ
બાચો ફિટીલાઇઝર





દ્રો/સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



ફેરોસટફ્

- તત્વ :** ફેરસ (૧૮ %) + સલ્ફર (૧૨ %)
- પેકીંગ :** ૩ કિગ્રા (પાઉચ)
- ડોઝ :** ૩ થી ૬ કિગ્રા/એકર,
- ૧૦૦ ગ્રામ/પંપ (માત્ર મગફળીમાટે)
- વપરાશ :** કોઈપણ પાકમાં પાયામાં કે પૂર્તિખાતર તરીકે આપવું.

ફેરોસટફ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાકમાં લોહતત્વ અને સલ્ફરની પૂર્તિ કરાવે છે.
- પાનનાં હરિત કણોમાં વધારો કરી પાનની લીલાશ જાળવી રાખે, ખાસ કરીને મગફળીમાં ફેરસની ઉણાપથી જોવા મળતી પીળાશ દૂર કરી, તેલનું સંયોજન કરે છે.
- ખોરાક લેવાની પ્રક્રિયા અને પ્રકાશ સંશોષણાની પ્રક્રિયામાં વધારો કરાવે છે.
- માનવ ખોરાકમાં લોહતત્વની ઉણાપ દૂર કરવા ખાદ્ય પાકોમાં ‘ફેરોસટફ’નો ઉપયોગ જરૂરી છે.

નોંધ : મગફળી સિવાયના પાકમાં છંટકાવ માટે કંપની ઓફીસરની ભલામણ માત્રા મુજબ ઉપયોગ કરવો.

ફેરોસલ્ફ એક્સ્ટ્રા

તત્વ : ફેરસ (૧૮ %), સલ્ફર (૧૨ %) + સાઇટ્રીક એસીડ (૧૦૦ ગ્રામ)

પેકીંગ : ૧.૧ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : ૧૦૦ ગ્રામ + ૧૦ ગ્રામ/પંપ મગફળી માટે

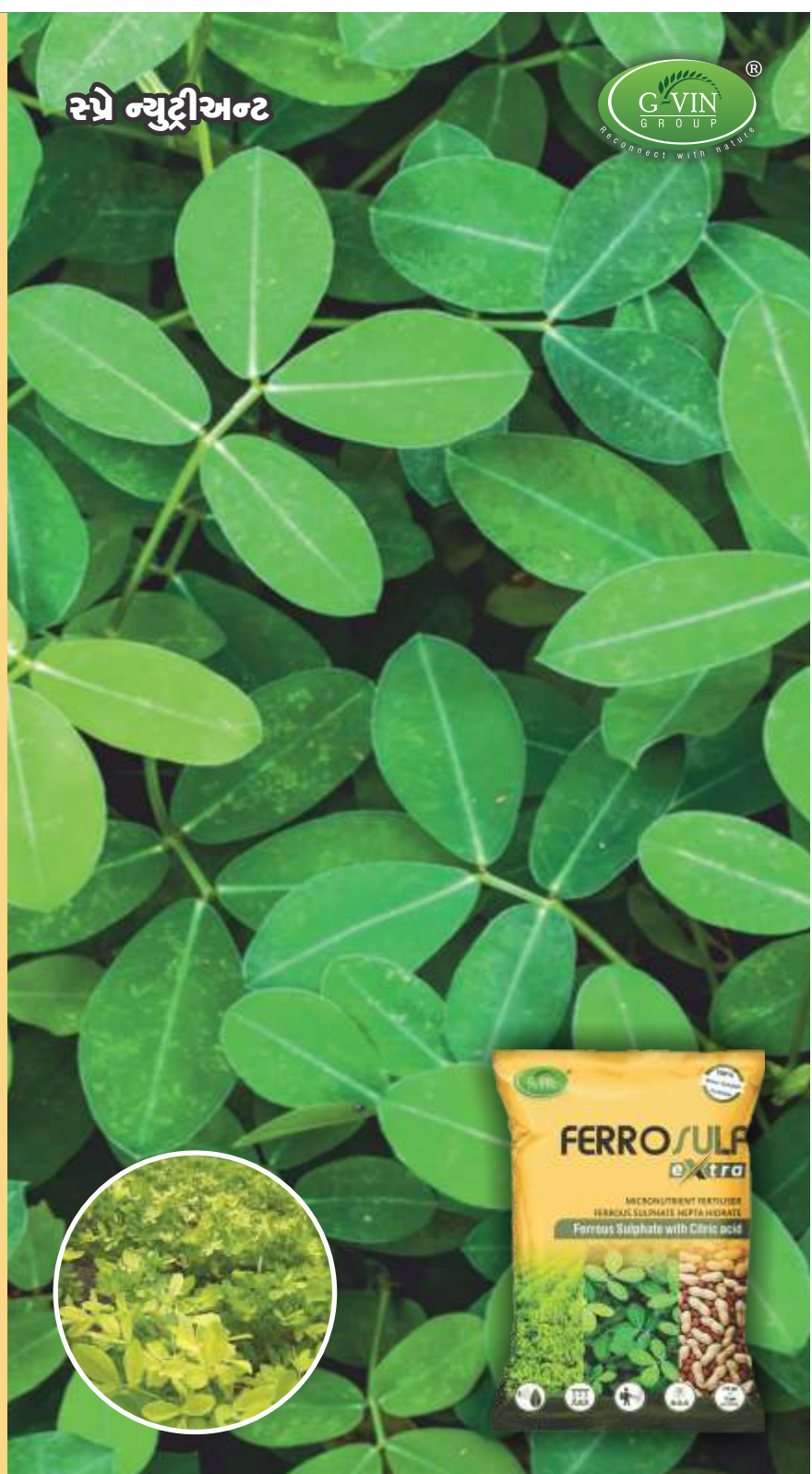
વપરાશ : ૧ કિગ્રા + ૧૦૦ ગ્રામનો જરૂરીયાત મુજબ ડોઝ બનાવી છંટકાવ કરવો.

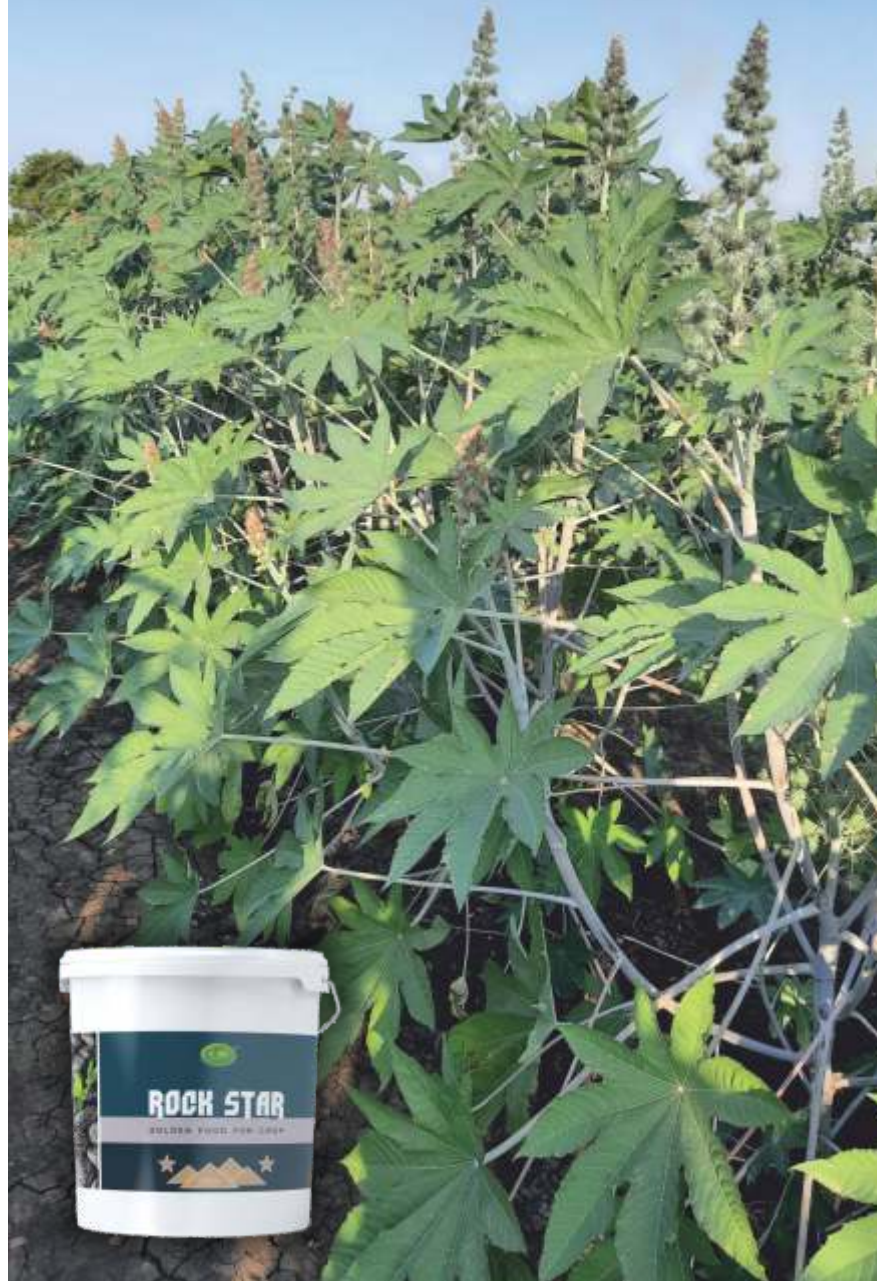
ફેરોસલ્ફ એક્સ્ટ્રા વાપરવાના ફાયદાઓ....

- પાકમાં લોહિતત્વ, સલ્ફર અને સાઇટ્રીક એસીડની પૂર્તિ કરાવે છે.
- છોડમાં પાનનાં હરિત કણોમાં વધારો કરી પાનની લીલાશ જાળવી રાખે, ખાસ કરીને મગફળીનાં પાકમાં ફેરસની ઉણાપથી જોવા મળતી પીળાશ દૂર કરી, તેલીબીયાં પાકોમાં તેલનું સંયોજન કરે છે.
- ખોરાક લેવાની અને પ્રકાશ સંશ્લેષણાની પ્રક્રિયામાં વધારો કરાવે છે.
- માનવખોરાકમાં લોહિતત્વની ઉણાપ દૂર કરવા ખાધ પાકોમાં ‘ફેરોસલ્ફ એક્સ્ટ્રા’નો ઉપયોગ જરૂરી છે.

નોંધ : મગફળી સિવાયના પાકમાં છંટકાવ માટે કંપની ઓફીસરની ભલામણ માત્રા મુજબ ઉપયોગ કરવો.

સ્પે ન્યુટ્રીઅન્ટ





રોક્સ્ટાર

જૈવિક ઘટક અને તત્ત્વ : PSB (1×10^6 spores/gm),

ગૌણ અને સુશ્રમતત્વો

પેંકિંગ : ૧૦ કિગ્રા (બકેટ)

ડોઝ : ૧૦ કિગ્રા / એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાયામાં કે પૂર્તિ ખાતર
તરીકે આપવું.

રોક્સ્ટાર વાપરવાના ફાયદાઓ...

- જમીનમાં રહેલ અલભ્ય એન. પી. કે. ને લભ્ય બનાવી છોડને ઉપયોગી બનાવે છે.
- ગૌણ અને સુશ્રમતત્વો તથા ધિવિધ એસીડ અને હોર્મોન્સ સામેલ હોવાથી ઉત્તમ પરિણામ મળે છે.
- પી.એચ. આંક નિયંત્રિત થવાથી જમીન ફળકૃપ અને અધિક ઉત્પાદન આપવા સક્ષમ બને છે.
- છોડ પર નવી ફૂટ, ફૂલ અને ફળની સંખ્યામાં મહિતમ વધારો કરાવે છે.
- ફૂલ-ભમરી, ફળ કે પાનને ખરી જતા અટકાવી છોડની રોગ પ્રતિકારક શક્તિ વધારે છે.

શ-વીન ફ્રીપ કીટ

તત્વ : પોટાશમ - ૫ કિગ્રા, જીવીમેગ - ૧૦ કિગ્રા,
ચેલેજ પલસ - ૨૫૦ ગ્રામ, ચેલેજ
પ્રો-૨૫૦ ગ્રામ, પિઝન-૨૫૦ ગ્રામ, કાર્બન
દ્વપ- ૨૫૦ ગ્રામ

પેકીંગ : ૧૫ કિગ્રા (કોરોગેટેડ બોક્સ)

કોડ : ૧ કીટ / એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં ફ્રીપ ઢ્રારા આપવું.

શ-વીન ફ્રીપ કીટ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- ફ્રીપ કીટમાં પાક માટે જરૂરી અને મહત્વપૂર્ણ એવા પોટાશ, ગૌણતત્વો અને સુષ્મતત્વો રહેલાં છે, જે પાક માટે સરળતાથી ઉપલબ્ધ બને છે.
- ગૌણ અને સુષ્મતત્વોની ઉણાપને કારણે ઉદ્ભવતી તમામ પાકોની ખામીઓને સુધારે છે.
- પાકને તંદુરસ્ત વૃક્ષ આપી પાકની ગુણવત્તા અને ઉપજમાં વધારો કરે છે.
- ફ્રીપ કીટમાં રહેલ કાર્બન-દ્વપ એ જમીનમાં રહેલ જૈવિક ઘટકોનો મુખ્ય સ્ત્રોત છે, જે ફાયદાકારક બેકટેરિયાને અનુકૂળ વાતાવરણ પુરુ પાડી જરૂરથી વૃક્ષ કરાવે છે.
- કીટમાં સમાધિષ્ટ તમામ ઉત્પાદનો અંગે કેટલોગમાં આપેલ જે તે પ્રોડક્ટ મુજબ ફાયદાઓ સમજવા.





સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



સમાવિષ્ટ ઉત્પાદનો : ચુપર કેલ્ક-૨૫ કિગ્રા, જીવી ઝીંક - ૩ કિગ્રા, બલેક બોલ્ડ - ૫ કિગ્રા, ફેરોસલ્સ - ૩ કિગ્રા, નાઇટ્રોકેલ્ક - ૧ કિગ્રા, પિઝન - ૨૫૦ ગ્રામ

પેકીંગ : ૩૭.૨૫ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૧ કીટ/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

ગ્રાન્યુનિવર્સિટી ક્રૂષિકિટ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાક માટે જરૂરી એવા ગૌણા તત્વો, સુષ્મતત્વો તથા પિષ્ઠદ એસીડ અને હોર્મોન્સ એક જ કીટમાં સમાવિષ્ટ હોવાથી પાક ગુણવત્તાયુક્ત અધિક ઉત્પાદન આપવા માટે સક્ષમ બને છે.
- ગુજરાતમાં થતાં ખરીફ, રવિ, અર્ધ શિયાળુ, શાકભાજુ, બાગાયત, ફળ-કૂલ સહિતના દરેક પાકમાં ઉપયોગી છે.
- કીટમાં સમાવિષ્ટ તમામ ઉત્પાદનો અંગે કેટલોગમાં આપેલ જે તે પ્રોડક્ટ મુજબ ફાયદાઓ સમજવા.

સમાપિષ્ટ ઉત્પાદનો : ઝીંક સ્પાઈક -૫ કિગ્રા, બ્લેક બોલ્ડ - ૫ કિગ્રા, જીવી મેગ - ૧૦ કિગ્રા,
ફેરોસલ્ફ્સ - ૩ કિગ્રા, શ્રવંત PSF - ૨૦૦
ગ્રામ

પેકીંગ : ૨૩.૨ કિગ્રા (રીસાયકલ બેગ)

ડોઝ : ૧ કીટ/એકર

વપરાશ : કોઇપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતર
તરીકે આપવું.

આધાર કીટ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાક માટે જરૂરી એવા ગૌણ તત્વો, સુષ્ઠુમતત્વો તથા ધિયિધ એસીડ અને હોર્મોન્સ એક જ કીટમાં સમાપિષ્ટ હોવાથી પાક ગુણવત્તાયુક્ત અધિક ઉત્પાદન આપવા માટે સક્ષમ બને છે.
- ગુજરાતમાં થતાં ખરીફ, રવિ, અર્દ શિયાળુ, શાકભાજુ, બાગાયત, ફળ-કૂલ સહિતના દરેક પાકમાં ઉપયોગી છે.
- કીટમાં સમાપિષ્ટ તમામ ઉત્પાદનો અંગે કેટલોગમાં આપેલ જે તે પ્રોડક્ટ મુજબ ફાયદાઓ સમજવા.





ઓગો કેલક

તત્વ : કાર્ਬન (૧૪ %), નાઇટ્રોજન (૦.૫ %), ફોસ્ફરસ (૦.૫ %), પોટાશ (૦.૫ %), કેટિશાયમ, મેળેશિયમ અને સલ્ફર

પેકીંગ : ૫૦ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૫૦ થી ૧૦૦ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતરમાં જમીનમાં દટાય એ રીતે આપવું.

ઓગો કેલક વાપરવાના ફાયદાઓ...

- જમીનની પરિસ્થિતીને દ્યાનમાં લઈ વૈજ્ઞાનિક અભિગમથી બનાવેલ ઉત્પાદન છે.
- જમીનમાં કાર્બનની પૂર્તિ કરી રાસાયણિક ખાતરોની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
- છોડની ઉત્પાદક શક્તિ વધારી ગુણવત્તા સભર ઉત્પાદન આપવામાં મદદ કરે છે.
- પી.એચ. આંક નિયંત્રિત કરી તેને ફળકૃપ અને અધિક ઉત્પાદન આપવા સક્ષમ બનાવે છે.
- ઓગો કેલકમાં રહેલ સેન્ટ્રિય તત્વો જમીનમાં રહેલ ફાયદાકારક બેકટેરિયાને અનુકૂળ વાતાવરણ પુરુષ પાડી ઝડપથી પૂર્ખી કરાવે છે.

જીવિક ઘટક અને તત્વ : CFU/gm - NFB (1×10^7), PSB (1×10^7), KSB (1×10^7), + અન્ય કુદરતી તત્વો

પેકેજિંગ : ૫૦ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૫૦ થી ૧૦૦ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતરમાં જમીનમાં દટાય એ રીતે આપવું.

જીવંત બાયો એન.પી.કે. વાપરવાના ફાયદાઓ...

- હવામાં રહેલ નાઈટ્રોજનનું સ્થીરીકરણ કરી જમીનમાં રહેલ અલભ્ય ફોસ્ફરસ અને પોટાશને છોડ માટે લભ્ય બનાવે છે.
- પાકના મૂળ, ફૂલ અને ફળના તંદુરસ્ત પિકાસને પ્રોત્સાહન આપે છે.
- રાસાયનિક ખાતરો પરની નિર્ભરતા ઘટાડી ટકાઉ કૃષિને પ્રોત્સાહન આપે છે.
- લાંબાગાળાની જમીનની ફળકૃપતા વધારી પર્યાવરણીય સંતુલન જાળવવામાં મહત્વનો ફાળો આપે છે.
- જીવિક ઘટક યુક્ત હોવાથી પોષક તત્વોનું લીચિંગ અને વ્યય થતો નથી.

સોઈલ જ્યુટ્રીઅન્ટ
બાયો ફિટ્ટિલાઇઝર



જીવંત બાયો પોટાશ

જૈપિક ઘટક અને તત્વ : પોટેશિયમ મોબીલાઇઝીંગ બેકટેરીયા ($CFU: 5 \times 10^7$ cells/gm), અન્ય કુદરતી તત્વો

પેકિંગ : ૫૦ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૫૦ થી ૧૦૦ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

જીવંત બાયો પોટાશ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- જમીનમાં રહેલ અલભ્ય પોટાશને લભ્ય કરી પાક માટે ઉપયોગી બનાવે છે.
- N, P, Ca, Mg, S, Zn, Fe જેવા તત્વોને ગતિશીલતા આપે છે તથા પાક ઢારા થતા અવશોષણાને વધારે છે.
- પોટાશ મોબીલાઇઝીંગ બેકટેરીયા પોતાની ટેહ્યામિક્સ પ્રક્રિયા દરમિયાન પિપિદ હોર્મોન્સ અને એસીડનું ઉત્પાદન કરી પાકના પિકાસને પ્રોત્સાહિત કરે છે.
- જીવંત બાયો પોટાશ જમીન અને પર્યાવરણના સંતુલનને ખલેલ પહોંચાડતું નથી.





સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



જીવી-ઝીંક

તત્વ : ઝીંક (33 %), સલ્ફર (14 %)

પેકીંગ : १ કિગ્રા (જર), ३ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : ૩ થી ૫ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિ ખાતર તરીકે આપવું.

જીવી-ઝીંક વાપરવાના ફાયદાઓ....

- કોઈપણ છોડ પોતાના પિકાસ માટે જમીનમાંથી જરૂરી તત્વો ઉપાડી શકે તે માટે તેમાંથી અંતઃસ્ત્રાવો બનાવવા જરૂરી હોય છે. છોડને આવા અંતઃસ્ત્રાવો બનાવવામાં ઝીંક ખૂબ જ ઉપયોગી છે.
- પાક છારા લેવામાં આવતા નાઈટ્રોજનની પાચન કિયામાં સહાયક ભૂમિકા ભજવે છે.
- ઉર્ચચ ગુણવત્તાચુક્ત ઉત્પાદન લેવામાં મહત્વનો ભાગ ભજવે છે.
- સ્ટાર્ચને શર્કરામાં રૂપાંતરીત કરવામાં ઝીંક મદદ કરે છે.
- લોક આરોગ્ય માટે અત્યંત મહત્વ ધરાવતું જરૂરી સુષ્ઠુમ તત્વ એટલે ઝીંક.

તત્વ : ઝીંક (૫%), ફેરસ (૨%), બોરોન (૦.૫%), કોપર (૦.૨%), મેગેનિઝ (૦.૫%)

પેકેજ : ૨ કિગ્રા (જાર), ૫ કિગ્રા (પાઉચ), ૧૦ કિગ્રા, ૨૫ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૧૦ થી ૧૫ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાયામાં કે પૂર્તિખાતર તરીકે આપવું.

ઝીંક સ્પાર્ક વાપરવાના ફાયદાઓ...

- છોડમાં ફૂલ-ભમરી ખરી જતા અને ફળને ફાઠી જતા અટકાવે છે.
- સુષ્મતત્વોની ઉણાપને કારણે છોડને પીળો પડી જતો કે લાલ થઈ જતો અટકાવી છોડની લીલાશ જાળવી રાખે છે.
- સુષ્મતત્વોની ઉણાપ દૂર કરી છોડનો તંદુરસ્ત અને સર્વાંગી પિકાસ કરાવે છે.
- છોડ ઝડપથી લઈ શકે તેવા સુષ્મતત્વોનું સલ્ફેટ સ્વરૂપમાં પરિવર્તિત સંભિશ્રણ છે.
- ગુજરાતની જમીનનો અભ્યાસ કરીને ગુજરાત સરકાર દ્વારા દશાવિલ ટ્રેડ છે.





પોષણ અમૃત

તત્વ : કાર્બન (૧૪ %), નાઈટ્રોજન (૦.૫ %), ફોસ્ફરસ (૦.૫ %), પોટાશ (૦.૫%)
તથા ગૌણ અને સુષ્ઠુમ પોષક તત્વો

મિશ્રણ : પ્રેસ મડ, પોલ્ટ્રી કમ્પોસ્ટ, તમાકુ અને બોનમીલ પાઉડરનું સંતુલિત સંયોજન

પેકાંગ : પ૦ કિગ્રા (લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : પ થી ૧૦ બેગ/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિખાતરમાં જમીનમાં દટાય એ રીતે આપવું.

પોષણ અમૃત વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પોષણ અમૃતના સતત વપરાશથી જમીન કાર્બનિક, ભરભરી અને પોચીબને છે.
- જમીનની લેજ સંગ્રહશક્તિ વધારી પી.એચ. સંતુલિત કરવામાં ઉપયોગી બને છે.
- છોડની કુદરતી વાનરપતિક વૃક્ષો કરાવી શુદ્ધ, સાત્વિક, ઓર્ગાનિક ઉપજ આપે છે.
- જમીનમાં કાર્બનની પૂર્તિ કરી રાસાયણિક ખાતરોની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
- ઓછા ખર્ચમાં છાણીયા ખાતરનો સુધારેલ વૈજ્ઞાનિક સેન્ટ્રિય ઓર્ગાનિક પિકલ્પ એટલે પોષણ અમૃત.

જીવી-મેગ • મેગ-૬૦

તત્વ : મેગનેશિયમ (૮.૫ %), સલફર (૧૨%)

પેકીંગ : ૧ કિગ્રા (પાઉચ) અને ૨૫ કિગ્રા
(લેમીનેટેડ બેગ)

ડોઝ : ૧૦૦ ગ્રામ/પંપ, ૨૫ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં પાયામાં, પૂર્તિખાતર,
દ્રીપ કે સ્પ્રે છારા આપવું.

જીવી-મેગ/મેગ-૬૦ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- છોડને જરૂરી કલોરોફિલ (હરીતક્રષ્ણ) બનાવવા અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.
- છોડના વિવિધ ભાગોમાં જરૂરી તત્વોનું પરિવહન ઝડપી બનાવી પ્રકાશ સંશેષણાની કિયામાં મદદરૂપ થાય છે.
- જમીનમાંથી છોડ છારા લેવામાં આવતા પોષકતત્વોના ચયાપચયની કિયા માટે પૂરક તત્વ તરીકે ભાગ ભજવે છે.
- ફળ-કૂલમાં પ્રોટીન, ફેટી એસીડ અને તેલનું બંધારણ કરાવે છે અને છોડને જરૂરી શર્કરા અને સ્ટાર્ચ પૂરા પાડે છે.





સ્પ્રે/ડ્રીપ/સોઇલ ન્યુટ્રીઅન્ટ ગુજરાત ગવર્મેન્ટ ટ્રેડ-જ



ચેલેન્જ

તત્વ : ઝીક (૫ %), ફેરસ (૪ %),
કોપર(૦.૫ %), બોરોન (૦.૫ %),
મેગેનીઝ (૧.૦ %)

પેકીંગ : ૧૮ ગ્રામ (પાઉચ), ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ
(કબ્બા)

ડોઝ : ૧૮ ગ્રામ/પંપ, ૨૫૦ ગ્રામ/એકર

વપરાશ : કોઇપણ પાકમાં સ્પ્રે કે ડ્રીપ છારા આપવું.

ચેલેન્જ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- સ્પ્રેમાં સરળતાથી વાપરી શકાય એ રીતે ખાસ પંપ માટે બનાવેલ પાઉચ સાઈઝ.
- સુષ્ઠુમ તત્વોની ઉણાપ દૂર કરી છોડને તંદુરસ્ત રાખે છે.
- છોડમાં ફૂલ-ભમરી ખરી જતા અને ફળને ફાઠી જતા અટકાવે છે.
- સુષ્ઠુમતત્વોની ઉણાપને કારણે છોડને પીળો પડી જતો કે લાલ થઈ જતો અટકાવી, છોડની લીલાશ જાળવી રાખે છે.
- ચીલેટેક સ્વરૂપમાં હોવાથી પાક ખૂબ જ ઝડપથી અને સહેલાઈથી ઉપયોગમાં લઈ શકે છે.
- ગુજરાતની જમીનનો અભ્યાસ કરીને ગુજરાત સરકાર છારા દશાવિલ ટ્રેડ છે.

થ્રોથ્રા

સ્પ્રે/ફ્રીપ/સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ડ
લીકવીડ કોન્સોર્ટિયા



જૈવિક ઘટક અને તત્ત્વ : એઝ્ટોબેકટર (1X10⁸/ml)

PSB (1X10⁸/ml) KMB (1X10⁸/ml), એમીનો
એસીડ, કુલ્ટ્વીક એસીડ, છુભિક એસીડ,
સી-વીડ એક્સ્ટ્રેક્ટ તથા પિવિધ હોર્મોન્સ

પેક્ઝિંગ : ૨૫ મિલી (પાઉચ), ૨૫૦, ૫૦૦ મિલી,
૧ લિટર (બોટલ)

ડોઝ : ૨૫ મિલી/પંપ, ૫૦૦ મિલી/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં કોઈપણ દવા સાથે મિશ્ર
કરી સ્પ્રે છારા, ફ્રીપ છારા કે પાણી સાથે
રેલાવીને આપવું.

થ્રોથ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- છોડ પર નવી ફૂટ, ફૂલ અને ફળની સંખ્યામાં મહત્વમાં વધારો કરાવે છે.
- વાતાવરણની પ્રતિકૂળતા કે અપૂરતા પોષણાને કારણે ફૂલ, ભમરી, ફળ, ઝીંડવા કે પાનને છોડ પરથી ખરી જતા અટકાવી છોડની રોગ પ્રતિકારક શક્તિ વધારે છે.
- પ્રકાશ સંશ્લેષણની પ્રક્રિયામાં વધારો કરાવી, છોડની ખોરાક લેવાની કિયા ઝડપી બનાવે અને છોડનો સર્વાંગી વિકાસ કરાવે છે.
- ફ્રીપ દર્શિગેશનમાં ઉપયોગ કરવાથી જમીનમાં રહેલ અલભ્ય NPK ને લભ્ય બનાવે છે.





ચેલેન્જ પ્રો

તત્વ : ચીલેટેક ફેરસ (૧૨ %)

પેકીંગ : ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ (ડબા)

ડોઝ : ૨૫૦ ગ્રામ/એકર,
૧૨ થી ૧૫ ગ્રામ/પંપ (માત્ર મગફળી માટે)

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં ફ્રીપ કે સ્પે છાંસા આપવું.

ચેલેન્જ પ્રો વાપરવાના ફાયદાઓ....

- નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
- મગફળીના પાકમાં ફેરસની ઉણાપથી જોવા મળતી પીળાશ દુર કરી તેલનું સંયોજન કરે છે.
- છોડમાં હૃત ક્રવ્યના નિર્માણમાં ઉત્પ્રેક તથા ઓકિસજન વાહના રૂપે કાર્ય કરે છે.
- વનસ્પતિની શ્વસનક્રિયા સાથે સંકળાયેલ ઉત્સેચકોના નિર્માણમાં મદદ કરે છે.
- ચીલેટેક સ્વરૂપમાં હોવાથી પાક ખૂબ ઝડપથી અને સહેલાઈથી ઉપયોગમાં લઈ શકે છે.

નોંધ : મગફળી સિવાયના પાકમાં છંટકાવ માટે કંપની ઓફિસરની ભલામણ માત્રા મુજબ ઉપયોગ કરવો.

ચેલેંજ પલસ

તત્વ : ચીલેટેક ઝીંક (૧૨ %)

પેકેજ : ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ (ડબા)

કોડ : ૨૫૦ ગ્રામ/એકર, ૧૫ થી ૨૦ ગ્રામ/પંપ

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે કે ફ્રીપ છારા આપવું.

ચેલેંજ પલસ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- ઝીંક એ વિખિદ ઉત્સેચકોનો એક મહત્વપૂર્ણ ઘટક છે, જે ચયાપચયની વિખિદ કિયાઓ ચલાવવા માટે જવાબદાર છે.
- સ્ટાર્ચને શાર્કરામાં રૂપાંતરીત કરે છે.
- છોડની વૃદ્ધિ સાથે સંલગ્ન અંતઃસ્ત્રાવો બનાવે છે.
- વનસ્પતિમાં પ્રોટીન સંશ્લેષણ માટે જવાબદાર ઉત્સેચકોને સર્કિય કરે છે.
- પાકની યોગ્ય વૃદ્ધિ અને મહત્વમાં ઉપજ માટે ઝીંકનો સતત પુરવઠો જરૂરી છે.
- ચીલેટેક સ્વરૂપમાં હોવાથી પાક ખૂબ જરૂરી અને સહેલાઈથી ઉપયોગમાં લઈ શકે છે.

સ્પ્રે/ફ્રીપ/સોઇલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



પોટાશમ

તત્વ : પોટેશિયમ (૨૩%), મેગનેશિયમ (૧૧%)
અને સલ્ફર (૧૫%)

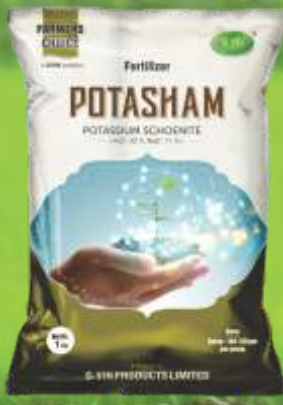
પેકીંગ : ૧ કિગ્રા, ૫ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : ૧૦૦ ગ્રામ/પંપ, ૫ થી ૧૦ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : સ્પ્રે, ડ્રીપ છારા કે પાચામાં કે પૂર્તિખાતર
તરીકે ઉપયોગમાં લઈ શકાય.

પોટાશમ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાકની વૃદ્ધિ અને ઉત્પાદન માટે આવશ્યક એવા ત્રણાં તત્વો પોટેશિયમ, મેગનેશિયમ, સલ્ફરની ખૂબજ સરળતાથી પૂર્તિ કરે છે.
- એક જ કણમાં ત્રણાં પોષકતત્વો સમાયેલ હોવાથી પાકને એક સમાન રીતે તત્વોની પૂર્તિ કરે છે.
- પાણીમાં સરળતાથી ક્રાવ્ય હોવાનો ગુણાધર્મ ધરાયે છે અને છોડના સર્વાંગી પિકાસમાં તરત જ ઉપલબ્ધ બને છે.
- કલોરાઇડ મુક્ત અને તટસ્થ પી.એચ. આંક હોવાને કારણે એસીડીક અને આલ્કલીક બંને પ્રકારની જમીનમાં ઉપયોગમાં લઈ શકાય છે.



કાર્બન-એપ

સ્પ્રે/ફ્રીપ/સોઈલ ન્યુક્લીઅન્ડ



તત્વ : કાર્બન (૧૪%), નાઈટ્રોજન (૦.૫%), ફોસ્ફરસ (૦.૫%), પોટાશ (૦.૫%)

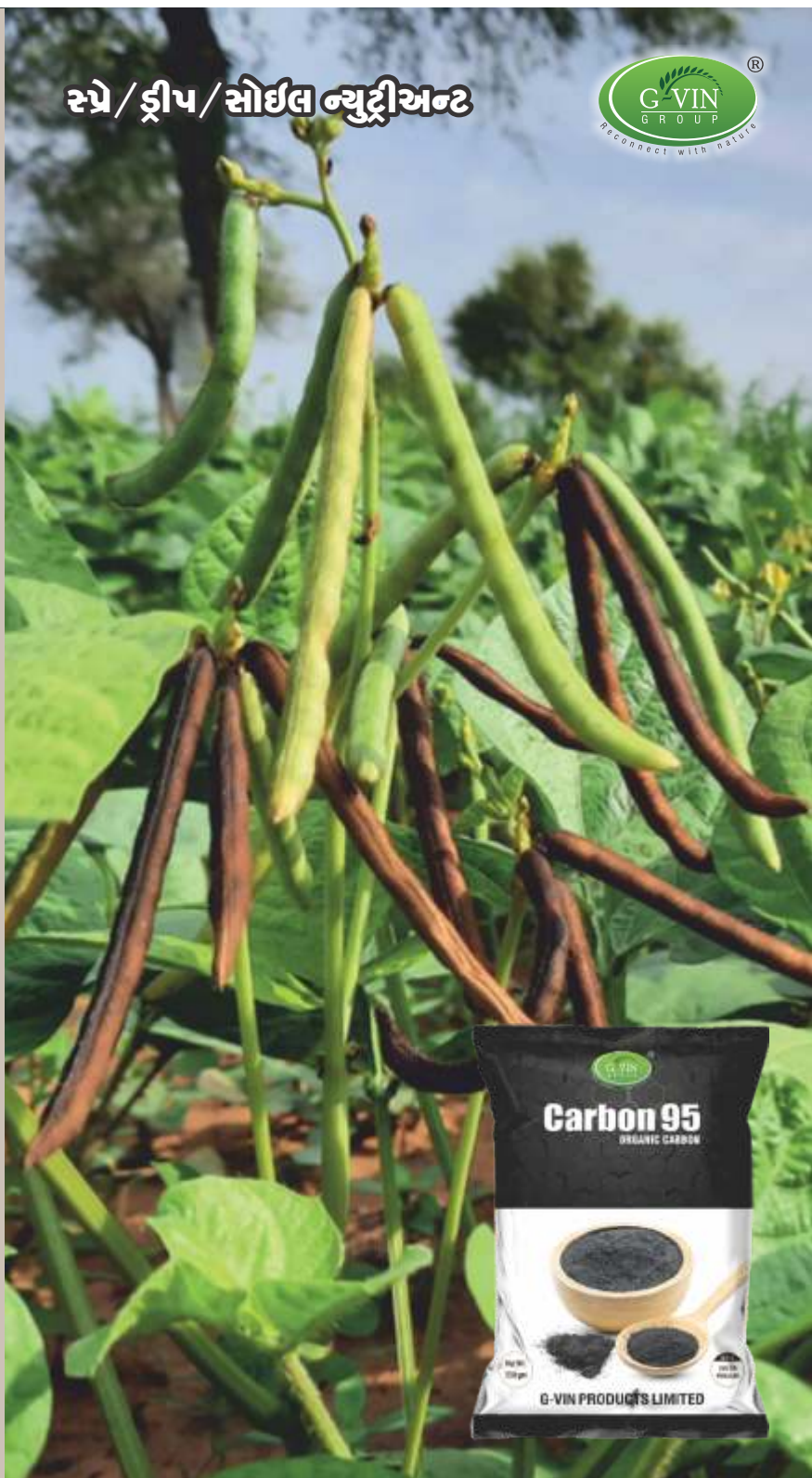
પેકેજિંગ : ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ (ડબા)

ડોઝ : ૨૫ ગ્રામ/પંપ, ૨૫૦ ગ્રામ/એકર

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે કે ફ્રીપ છારા આપવું.

કાર્બન-એપ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- કાર્બન એ જમીનમાં રહેલ જૈવિક ઘટકોનો મુખ્ય સ્તરોત છે જે ફાયદાકારક બેકટેરિયાને અનુકૂળ વાતાવરણ પુરુ પાડી જડપથી વૃદ્ધિ કરાવે છે.
- પી.એચ. આંકને નિયંત્રીત કરી જમીનમાં કાર્બનની પૂર્તિ કરે છે.
- રાસાયણિક ખાતરોની કાર્યક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
- જમીનની ભેજસંગ્રહ શક્તિ અને ફળકુપતા જાળવી રાખે છે.
- જમીન-પાણીના બંધારણનું સંતુલન જાળવી છોડના મૂળક્ષેત્રનો પિકાસ કરાવે છે.



સ્પ્રે/ફ્રીપ/સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



વિજન 20

તત્વ : બોરોન (20%)

પેકીંગ : ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ (પાઉચ)

ડોઝ : ૧૦૦ થી ૧૫૦ ગ્રામ/એકર,
૧૫ થી ૨૦ ગ્રામ/પંપ

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે કે ફ્રીપ છારા આપવું.

વિજન-૨૦ વાપરવાના ફાયદાઓ....

- કૂલ અવસ્થામાંથી ફળ, દાણા તથા રસ બનાવવાનું કાર્ય કરે છે.
- ફળનાં બંધારણમાં મહત્વનો ભાગ ભજવે છે.
- ઉપજની એકદારી ગુણવત્તા અને ઉત્પાદન મેળવવા મહત્વની કઢી સમાન કાર્ય કરે છે.
- ફળ-કૂલ ખરતા કે ફાટી જતા અટકાવે તેમજ ગુણવત્તા ચુક્તા ઉત્પાદન આપે છે.
- હોર્મોન્સનું સ્તર નિયંત્રીત કરી છોડના યોગ્ય ખિકાસને પ્રોત્સાહિત કરે છે.
- છોડ માટે પ્રોટીન અને એમિનો એસીડના નિર્મિણમાં મદદ કરે છે.
- વિજન-૨૦ કોષ ખિભાજન, પ્રોટીનની રચના અને નાઈટ્રોજન ચચાપચયણી ક્રિયા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી છે.

તત્વ : કેલિશયમ(૧૮.૫%), નાઈટ્રોજન(૧૫.૫%)

પેકીંગ : ૧ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : ૧૦૦ ગ્રામ/પંપ, ૧૨ થી ૧૫ કિગ્રા/એકર

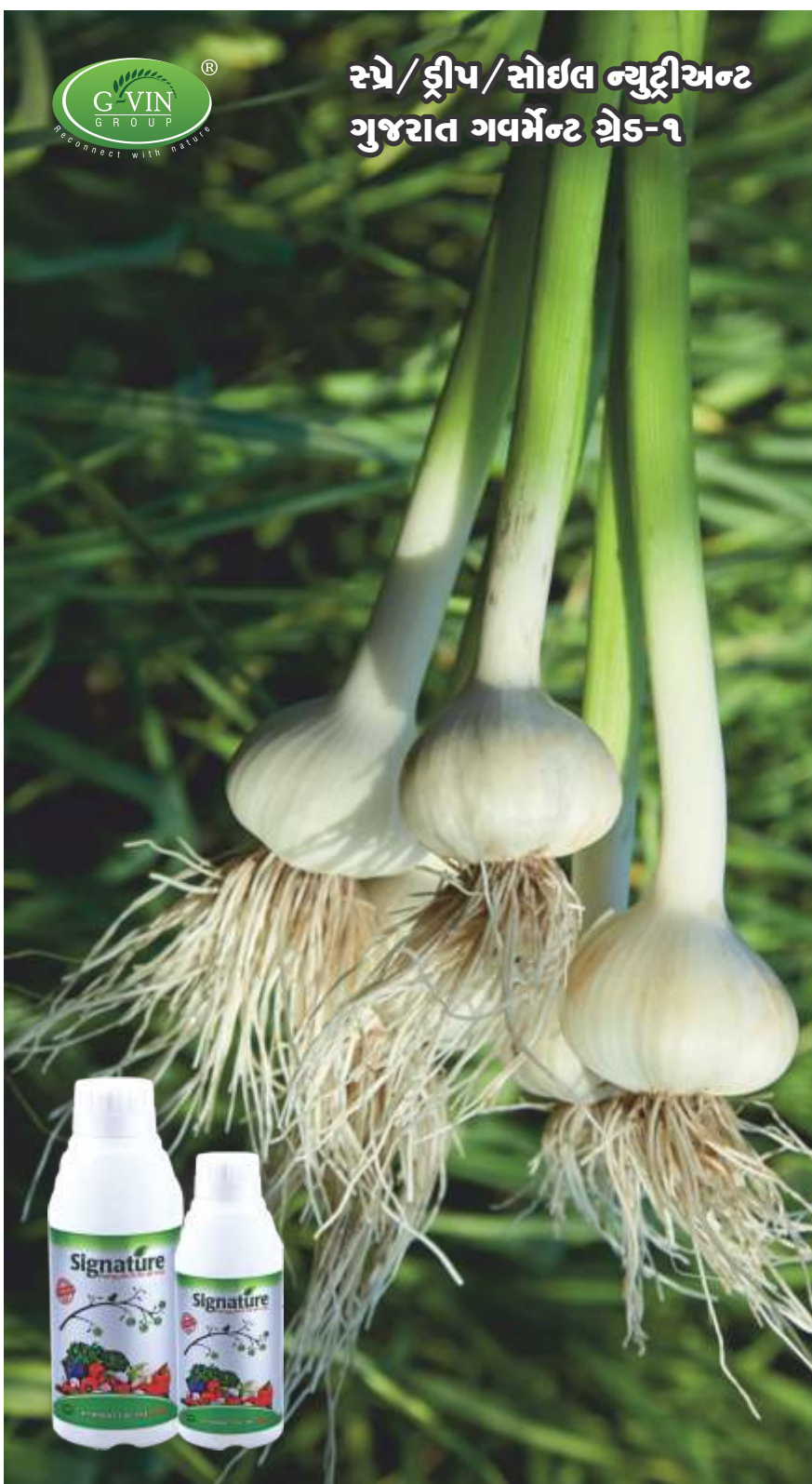
વપરાશ : કોઇપણ પાકમાં પાચામાં, પૂર્તિ ખાતર,
ફ્રીપ કે સ્પ્રે છારા આપવું.

નાઈટ્રોકેલ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- જમીનનો એસીડીક અંક ઘટાડે છે અને જમીનમાંથી કેલિશયમ, મેળેશયમ અને પોટેશિયમના શોષણામાં વધારો કરે છે.
- બીજ ઉત્પાદન અને પ્રકાશ સંશોષણાની પ્રક્રિયામાં વધારો કરવા માટે મહત્વપૂર્ણ છે.
- પાકને જરૂરી કેલિશયમ અને નાઈટ્રોજનની પૂર્ત કરે છે.
- જમીનનાં પી.એચ. અંકને નિયંત્રિત કરવામાં મહત્વનો ભાગ ભજ્યે છે.
- છોડના મૂળને મજબૂત બનાવી વિપરીત પરિનિધિત્વમાં પણ ઉત્પાદનનાં લદ્ધયને જાળવી રાખે છે.

સ્પ્રે/ફ્રીપ/સોઈલ ન્યુટ્રીઅન્ટ





સિગનેચર

તત્વ : જીક(૪%), ફેરસ(૨%), કોપર(૦.૩%),
બોરોન(૦.૫%), મેગેનીઝ(૦.૫%)

પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી, ૧ લિટર (બોટલ)

ડોઝ : ૧-૨ લિટર/એકર, ૩૦-૪૦ મિલી/પંપ

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે, ફ્રીપ છારા કે પાણી
સાથે રેલાવીને આપવું.

સિગનેચર વાપરવાના ફાયદાઓ...

- જરૂરી સુષ્ઠુમતવોની ઉણાપ દૂર કરી છોડને તંદુરસ્ત રાખે છે.
- છોડમાં કૂલ-ભમરી ખરી જતાં અને ફળને ફાટી જતાં અટકાવે છે.
- સુષ્ઠુમતવોની ઉણાપને કારણે છોડને પીળો પડી જતો કે લાલ થઈ જતો અટકાવી છોડની લીલાશ જળવી રાખે છે.
- પાણીમાં સંપૂર્ણ બ્રાવ્ય હોવાથી છંટકાવ તથા ટપક પદ્ધતિમાં વાપરવું સરળ છે.
- ગુજરાતની જમીનનો અભ્યાસ કરીને ગુજરાત સરકાર છારા દશાવિલ ગ્રેડ છે.

ઓક્સીન

તત્વ : ઝીંક (36.4 % SC)

પેકેજ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)

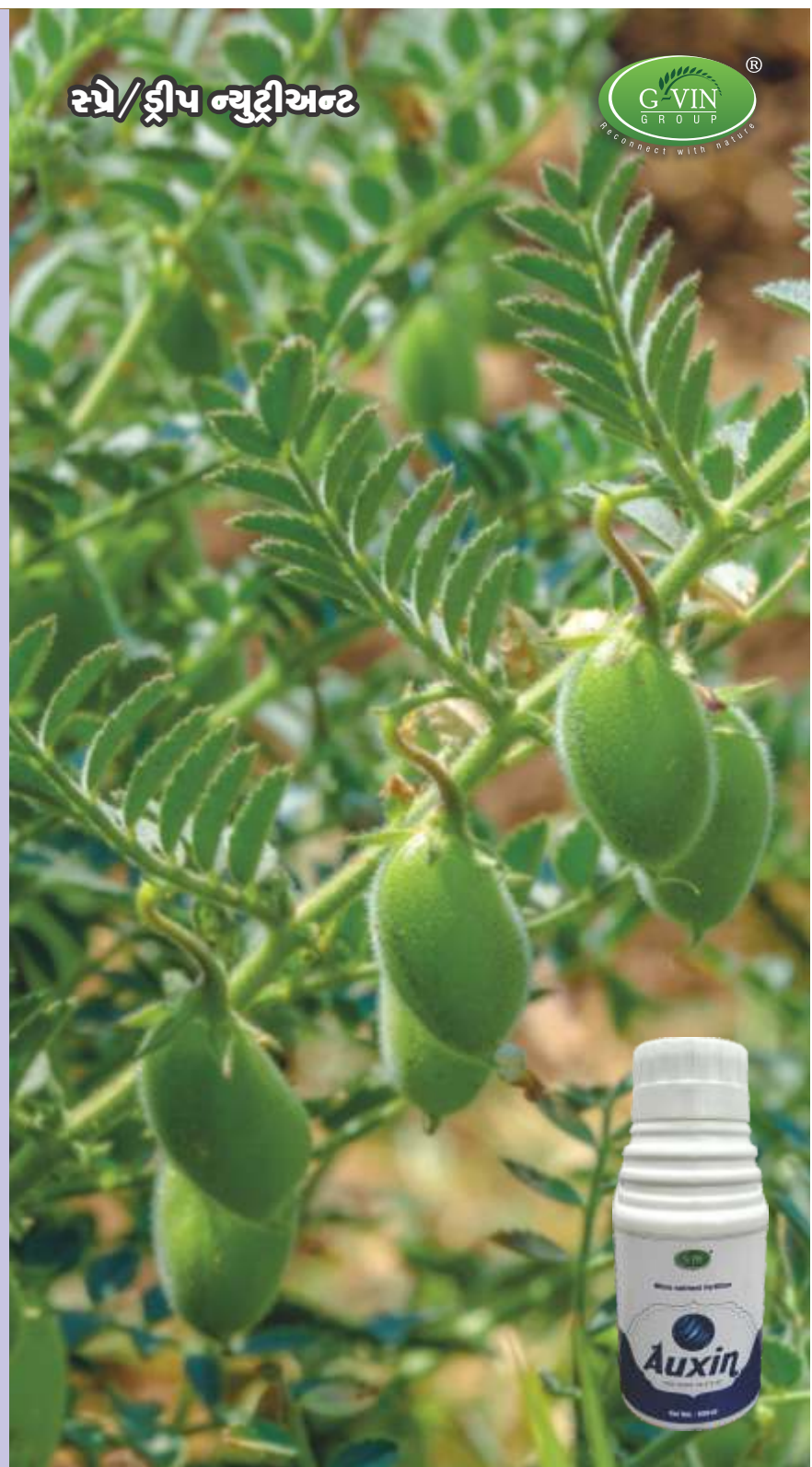
ડોઝ : ૦.૭૫ થી ૧.૫ મિલી/લિટર
૨૫૦ થી ૩૦૦ મિલી/એકર (ફ્રીપ)

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે કે ફ્રીપ છારા આપવું.

ઓક્સીન વાપરવાના ફાયદાઓ...

- ઓક્સીન એ સુષ્મતત્વ ઝીંક યુક્ત સસ્પેન્શન કોન્સન્ટ્રેટ લિકવીડ છે. જેમાં ઝીંકની ઉચી સાંક્રતા હોય છે.
- પ્રોટીનના સંશ્લેષણ માટે જવાબદાર ઉત્સેચકોને સહિત કરે છે.
- નાઇટ્રોજનની ચયાપચયની ફિયાને પ્રોત્સાહન આપે છે અને પ્રોટીન તથા સ્ટાર્ચનું ઉત્પાદન કરે છે.
- ઝીંક હરિતક્રષ્ણ અને કાર્બોનાઇડ્રોકની રચનામાં સામેલ હોય છે અને ઓક્સીનની રચનાને પ્રોત્સાહન આપતું હોવાથી છોડનું વૃદ્ધિ નિયમમ કરે છે.
- પરંપરાગત ઝીંક ફોમ્યુલેશનની તુલનામાં છોડને વધુ ઝીંક પ્રદાન કરે છે.

સ્પ્રે/ફ્રીપ ન્યુટ્રીઅન્ટ



સ્પ્રે હોર્મોન્સ



બ્રાસ-1૦

તત્વ : બ્રાસિનોલાઇડ (૧૦૦૦૦ ppm)

પેકીંગ : ૫૦ મિલી, ૧૦૦ મિલી (બોટલ)

ડોઝ : ૮ થી ૧૦ મિલી/પંપ

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે ઢ્રારા આપવું.

બ્રાસ-૧૦ વાપરવાના ફાયદાઓ....

- બ્રાસ-૧૦ એ પોલીઅન્ડ્રોક્સીસ્ટેરોઇડ્સ શ્રુપમાં આવતું પ્લાન્ટ હોર્મોન્સ છે.
- બ્રાસ-૧૦ એ ૧૦૦૦૦ ppm નું હાઇ કોન્સટ્રેટ ક્રાવણ છે.
- પાકમાં ફૂલ-ભમરીનો વધારો કરી છોડની ખોટી વાનસ્પતિક વૃદ્ધિને અટકાવે છે.
- છોડમાં ઓક્સિકેશન પ્રક્રિયામાં વધારો કરી છોડની મૂળથી ટોચ સુધીની પ્રક્રિયાઓને વેગ આપે છે.
- છોડની પિબિધ પ્રક્રિયાઓ જેવી કે સેલ પિભાજન, સેલ વિસ્તરણ તેમજ એબીયોટીક અને બાયોટીક સ્ટ્રેસ રીસ્પોન્સ પ્રક્રિયાઓને નિયંત્રીત કરે છે.

ઇમ્યુનીટી⁺

તત્વ : એમીનો એસીડ, એટોનીક, નાટકા,
ઓક્સિન, ક બી.એ., પ્રોટીન્સ
તથા વીટામીન્સ

પેકેજ : ૨૦ મીલી (બોટલ)

ડોઝ : ૫ મીલી/પંપ

વપરાશ : કોઈપણ પાકમાં સ્પ્રે છારા આપવું.

ઇમ્યુનીટી⁺ વાપરવાના ફાયદાઓ....

- ઇમ્યુનીટી⁺ એ નેનો ટેકનોલોજીયુક્ત ઉત્પાદન છે જે છોડને જરૂરી એવા ધિધિધ હોમોન્સ, પ્રોટીન્સ, વીટામીન્સ અને એસીડની સરળતાથી પૂર્તિ કરે છે.
- ઇમ્યુનીટી⁺ માં રહેલું પોષણ અતિ સુષ્ટમકણો સ્વરૂપે હોવાથી પાન છારા ખૂબજ સહેલાઈથી શોષાઈ જાય છે, જેથી ઉત્તમ પરિણામ મળે છે.
- પરંપરાગત રીતે છંટકાવ કરવામાં આવતા તત્વો કરતાં પાક અને પર્યાવરણ માટે વધુ સુરક્ષિત છે.
- પાકમાં તમામ પ્રકારે કૂટ, કૂલ, ફળ, ગુણવત્તા અને ઉત્પાદનમાં વધારો કરે છે.
- પ્રકાશ સંશ્લેષણાની પ્રક્રિયામાં વધારો કરી પાકની કુણાપ તથા લીલાશને લાંબા સમય સુધી જાળવી રાખે છે.

સ્પ્રે ન્યુટ્રીઅન્ટ
નેનો ટેકનોલોજી





સ્પે હોર્મોન્સ

ગ્લુકોન-૬

તત્વ : 6 BA (બેઝાઈલઅમિનોપ્યુરીન)

પેકીંગ : ૫૦ ગ્રામ (કંબા)

ડોઝ : ૫ ગ્રામ/પંપ, ૫૦ ગ્રામ/એકર

વપરાશ : સ્પે ડ્રારા આપવું.

ગ્લુકોન - ૬ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- ૬ BA એ એડેનાઈન ગુપનું સીન્થેટિક સાયટો-કાયનીન્સ છે.
- સેલ પિભાગને પ્રોત્સાહિત કરી ફૂલોની સંખ્યા વધારે છે.
- કોઇપણ પાકમાં ફૂલમાંથી ફળ બનાવવાની પ્રક્રિયામાં મદદરૂપ થાય છે.
- ફૂલ અને ફળની સંખ્યા વધારે છે તથા ઉત્પાદિત ફળનું કદ વધારે છે.
- કોષ પિભાજન અને પિસ્તરણાને પ્રોત્સાહન આપે છે.

जैपिक घटक : एकटो अने एन्डो माइकोराइझा (60 spores/1200 IP/gm)

पेक्टिंग : १०० ग्राम (डब्बा)

डोज : १०० ग्राम/एकर

वपराश : फ्रीप छारा, फ्रेन्चींग छारा के छाणीयुं खातर/ओर्जिनिक कम्पोस्ट/खोल/रेती साथे मिश्र करी उभा पाकमां मूळ पिस्तार पासे आपवुं.

જीवंत माइको वापरवाना ફાયદાઓ....

- મુખ્યમૂળ અને તંતુમૂળનો વિકાસ કરાવે છે.
- છોડને વાતાવરણની વિપરીત પરિસ્થિતી સામે ટકી રહેવાની ક્ષમતામાં વધારો કરે છે.
- છોડ છારા લેવાતા પોષક તત્વોની ગ્રહણાશક્તિમાં અને તેની ગતિશીલતામાં વધારો કરે છે.
- જમીનની લેજ સંગ્રહ શક્તિમાં વધારો કરી વિષમ પરિસ્થિતીમાં છોડને જરૂરી લેજની પૂર્તિ કરાવે છે.
- વધુ ઉપજ અને ઉર્ચય ગુણવત્તાયુક્ત ઉત્પાદન અપાવે છે.
- માઇકોરાઇઝા છોડના મૂળ સાથે પોતાનું સહજીવન સંકળાયેલું રાખી ફોસ્ફરસ તથા આવશ્યક સુષ્ઠુમતતવો ગ્રહણ કરવામાં મદદ કરે છે.





સ્પ્રે/ડ્રીપ/સોઇલ ન્યુટ્રીઅન્ટ



હૃમીફ્લો

તત્વ : હૃમીક એસીડ (૧૨ %), PSB ($1 \times 10^8 / ml$)

પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી, ૧ લિટર (બોટલ),
૫ લિટર, ૧૫ લિટર (કેન)

ડોઝ : ૧ થી ૨ લિટર/એકર, ૩૦ મિલી/પંપ

વપરાશ : સ્પ્રે, ડ્રીપ છારા કે પાણી સાથે રેલાવીને

હૃમીફ્લો વાપરવાના ફાયદાઓ....

- નબળા/ભારે જમીન-પાણીના બંધારણાનું સંતુલન જાળવી છોડના મૂળક્ષેત્રનો પિકાસ કરાવે છે.
- જમીનમાં કાર્બનની પૂર્ણ કરી જૈવિક પ્રક્રિયા વધારી જમીનને ફળકુપ બનાવે છે.
- જમીનમાં રહેલ કે અપાયેલ પોષક તત્વોને છોડ સરળતાથી ખોરાક તરીકે ઉપયોગ કરી શકે છે.
- પ્રતિકૂળ વાતાવરणમાં છોડને ટકાવી રાખે છે.
- હૃમીફ્લોમાં રહેલ PSB જમીનમાં રહેલ અલભ્ય ફોસ્ફરસને પાક માટે લભ્ય બનાવે છે અને પી. એચ. આંકને નિયંત્રિત કરે છે.

લાઇટ^{પ્રો}

તત્વ : સલ્ફર (૪૦%), કેટિશાયમ

પેકીંગ : ૫૦૦ મીલી, ૧લીટર(બોટલ),
૫ લિટર (કેન), ૧૫ લિટર (કોક કેન)

ડોઝ : ૧ લિટર/એકર, ૩૦ મીલી/પંપ

વપરાશ : સ્પ્રે, ડ્રીપ છારા કે પાણી સાથે
રેલાવીને

લાઈટ પ્રો વાપરવાના ફાયદાઓ....

- લાઈટ પ્રો એ કેટિશાયમ યુક્ત ઉર્ચય ઘનતા ધરાવતું પ્રવાહી સલ્ફર છે.
- જમીન અને પાણીમાં રહેલા ક્ષારને કાપી જમીન ભરભરી અને નરમ બનાવે છે.
- છોડના મૂળ પાસે જમા થતા વધારાના બેજનું વહન કરાવે છે.
- જમીનજન્ય કુગાનું અસરકારક નિયંત્રણ કરે છે.
- ઉર્ચય ઘનતા ધરાવતું લાઈટ પ્રો જમીનમાં રહેલ અલભ્ય તત્વોને લભ્ય સ્વરૂપમાં રૂપાંતર કરી છોડમાં સ્ટાર્ચ, શર્કરા, તૈલિતત્વ, પિટામિન્સનો વધારો કરે છે.
- પાક માટે જરૂરી એવા કેટિશાયમ અને સલ્ફર તત્વની પૂર્તિ કરે છે.

સ્પ્રે/ડ્રીપ/સોઈલ ફંગિસાઈડ





ચીપકુ

તત્વ : સ્ટીકર અને સ્પ્રેડર (સિલીકોનયુક્ત)

પેકીંગ : ૫૦ મિલી, ૧૦૦ મિલી

ડોઝ : ૩ થી ૫ મિલી/પંપ

વપરાશ : જંતુનાશક કે નિંદામળાનાશક સાથે મિશ્ર કરવું.

ચીપકુ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- એગ્રો કેમીકલ્સને પાન પર એક સમાન અને ઝડપી પ્રસાર કરાયે છે.
- વરસાદને કારણે પાન પરથી એગ્રો કેમીકલ્સના ધોવાણને ઓછું કરી નુકશાન ઘટાડે છે.
- એગ્રો કેમીકલ્સની અસરકારકતામાં વધારો કરે છે અને સ્પ્રેનું પ્રમાણ ઘટાડે છે.
- ઉરચ સુસંગતતા ઘરાવતું હોવાથી કોઈપણ એગ્રો કેમીકલ્સ સાથે મિક્ષ કરી શકાય છે.
- સીલીકોનયુક્ત મટીરીયલ હોવાથી કાર્બન આધારીત સ્પ્રેડર અને સ્ટીકર કરતા વધારે અસરકારક છે.

ચીપકુ માઇલ

તત્વ : સ્ટીકર અને સ્પ્રેડર (સિલીકોનયુક્ત)

પેકીંગ : ૨૫૦, ૫૦૦ મીલી, ૧ લિટર

ડોઝ : ૨૦ થી ૨૫ મીલી/પંપ

વપરાશ : જંતુનાશક કે નિંદામણાનાશક સાથે મિશ્ર કરવું.

ચીપકુ માઇલ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- એંગ્રો કેમીકલ્સને પાન પર એક સમાન અને ઝડપી પ્રસાર કરાવે છે.
- વરસાદને કારણે પાન પરથી એંગ્રો કેમીકલ્સના ઘોવાણને ઓળું કરી નુકશાન ઘટાડે છે.
- એંગ્રો કેમીકલ્સની અસરકારકતામાં વધારો કરે છે અને સ્પ્રેનું પ્રમાણ ઘટાડે છે.
- ઉચ્ચ સુસંગતતા ઘરાવતું હોવાથી કોઈપણ એંગ્રો કેમીકલ્સ સાથે મિક્ષ કરી શકાય છે.
- સીલીકોનયુક્ત મટીરીયલ હોવાથી કાર્બન આધારીત સ્પ્રેડર અને સ્ટીકર કરતા વધારે અસરકારક છે.

સ્ટીકર - સ્પ્રેડર





તત્વ : ચુરીયા એમોનીયમ નાઈટ્રોટ્રિકલ (૩૨ %)
પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)
ડોઝ : ૪ થી ૮ મિલી/લિટર
વપરાશ : સ્પ્રે છ્રારા

ગુરીયા વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાકની નાઈટ્રોજનની જરૂરીયાતને સફળતાપૂર્વક પુરી કરે છે અને પ્રકાશસંશ્લેષણાની પ્રક્રિયાને વેગ આપે છે.
- પાક પરની વધુ સારી અસરકારકતા અને કાર્યક્રમતાને કારણે પરંપરાગત પદ્ધતિથી વપરાતા ચુરીયાના વપરાશમાં ૫૦% થી વધુ ઘટાડો કરી શકાય છે.
- પરંપરાગત પદ્ધતિથી વપરાતા ચુરીયાની સામે ગુરીયાના ઉપયોગથી ભૂર્જબ જળની ગુણવત્તા સુધારવામાં તથા ગલોબલ વોર્મિઝને ઘટાડવામાં મદદરૂપ સાખિત થાય છે.
- પાક સામાન્ય ચુરીયાને આયન સ્વરૂપે લે છે, જ્યારે નેનો ચુરીયા સુષ્પ્લિકેશન સ્વરૂપમાં હોવાથી છોડની અંદર પહોંચી નાઈટ્રોજન છોડતું હોવાથી છોડ સારી રીતે નાઈટ્રોજન શોધી શકે છે.

ડીએપીજી

સ્પ્રે ન્યુટ્રીઅન્ટ



તત્વ : નાઈટ્રોજન (૧૦%), ફોસ્ફરસ (૩૪%)

પેકેજિંગ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)

ડોઝ : રૂ થી પ મિલી/લીટર

વપરાશ : સ્પ્રે ડ્રારા

ડીએપીજી વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાકની નાઈટ્રોજન અને ફોસ્ફરસની જરૂરીયાતને સહનતાપૂર્વક પૂરી કરે છે.
- પાકની વૃદ્ધિ, ઉપજ અને ગુણવત્તા વધારે છે તથા અન્ય પોષકતત્વોના ઉપયોગની કાર્યક્ષમતા વધારે છે.
- પાક પરની વધુ સારી અસરકારકતા અને કાર્યક્ષમતાને કારણે પરંપરાગત પદ્ધતિથી વપરાતા ફોસ્ફેટીક ખાતરોના વપરાશમાં ઘટાડો કરી શકાય છે.
- ડીએપીજીમાં રહેલું પોષણ અતિસુષ્મ કણો સ્વરૂપે હોવાથી પાન ડ્રારા ખૂબજ સહેલાઈથી શોખાઈ જાય છે, જેથી ઉત્તમ પરિણામ મળે છે.
- પરંપરાગત રીતે છંટકાવ કરવામાં આવતા તત્વો કરતા પાક અને પર્યાવરણ માટે વધુ સુરક્ષિત છે.





સ્પ્રે/સોઈલ વ્યુદ્રીઅન્ટ

કોટાશ

તત્વ : પોટેશીયમ (૫૦ %)

પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)

ડોઝ : રૂ થી ૮ મિલી/લિટર, ૫૦૦ મીલી/એકર

વપરાશ : સ્પ્રે છારા કે ડ્રીપ છારા

કોટાશ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- બિજ અને ફળનો તંદુરસ્ત ધિકાસ કરી ઉર્ચય ઉપજ આપવા સક્ષમ બનાવે છે.
- છોડમાં થતી સંખ્યાબંદ્ય જૈથિક અને રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ, છોડની યોગ્ય વૃદ્ધિ અને ઉત્પાદિત વસ્તુની ગુણવત્તા વધારવા જરૂરી પોટેશીયમની પૂર્તિ કરે છે.
- ચોક્કસ કાર્યો માટે જવાબદાર ઉત્સેચકોને સહિય કરે છે.
- હવામાનમાં ફેરફારો, રોગો અને નેમાટોઝસ સામે છોડની રોગપ્રતિકારક ક્ષમતા વધારવામાં મદદ કરે છે.
- કોટાશમાં રહેલું પોખણા અતિ સુફ્રમકણો સ્વરૂપે હોવાથી પાન છારા ખુબજ સહેલાઈથી શોખાઈ જાય છે.



લીકવીડ નાઈટ્રો કેંક

તત્વ : નાઈટ્રોજન (૧૦%), કેલિશાયમ (૧૫%),
મેગનેશિયમ (૨%)

પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)

ડોઝ : ૪ થી ૮ મિલી/લિટર

વપરાશ : સ્પ્રે છ્રારા

લીકવીડ નાઈટ્રોકેલક વાપરવાના ફાયદાઓ...

- છોડ માટે જરૂરી નાઈટ્રોજન, કેલિશાયમ અને મેગનેશિયમ એમ ત્રણા તત્વોની એકસાથે પૂર્તિ કરે છે.
- તેમાં રહેલ નાઈટ્રોજન નવા પાનની રચનામાં, કેલિશાયમ કોષ દિવાલ અને છોડની રચનામાં તથા મેગનેશિયમ હરીતક્રઘ્યના નિર્માણમાં મહત્વનો ભાગ ભજ્યે છે.
- વિપરીત પરિસ્થિતીમાં પણ ઉત્પાદનના લક્ષ્યને જળવી રાખવા મદદરૂપ બને છે.
- કેલિશાયમ ફળોની યોગ્ય રચના અને બંધારણ કરાવે છે. જ્યારે મેગનેશિયમ ફળોના રંગ અને સ્વાદને ગુણવત્તાયુક્ત બનાવે છે.

સ્પ્રે/સોઇલ ન્યુટ્રીઅન્ટ





સ્પે/સોઈલ બ્યુટ્રીઅન્ટ

ઈ-બોર

તત્વ : બોરોન ઈથેનોલામાઇન (૧૦ %)

પેકીંગ : ૫૦૦ મિલી (બોટલ)

ડોઝ : ૨ થી ૩ મિલી/લીટર, ૫૦૦ મિલી/એકર

વપરાશ : સ્પે છારા કે ટ્રીપ છારા

ઈ બોર વાપરવાના ફાયદાઓ...

- ફૂલ અવસ્થામાંથી ફળ, દાણા તથા રસ બનાવવાનું કાર્ય કરે છે.
- ફળનાં બંધારણમાં મહત્વનો ભાગ ભજવે છે.
- ઉપજની એકદ્યારી ગુણવત્તા અને ઉત્પાદન મેળવવા મહત્વની કક્ષી સમાન કાર્ય કરે છે.
- ફળ-ફૂલ ખરતા કે ફાટી જતા અટકાવે તેમજ ગુણવત્તા ચુક્ત ઉત્પાદન આપે છે.
- હોર્મોન્સનું સ્તર નિયંત્રીત કરી છોડના ચોગ્ય પિકાસને પ્રોત્સાહિત કરે છે.
- છોડ માટે પ્રોટીન અને એમિનો એસીડના નિર્માણમાં મદદ કરે છે.
- ઈ બોર કોષ પિલાજન, પ્રોટીનની રચના અને નાઈટ્રોજન ચચ્ચાપચચની કિંયા માટે ખૂબ જ ઉપયોગી છે.



બાચો નીમેટીસાઇડ



જીવંત પોચોનીયા

જૈપિક ઘટક : વર્ટીસિલીયમ કલેમાઇડોસ્પોરોરીયા
1.0 % W.P. (CFU : 2×10^6 /gm.)

પેકીંગ : 1 કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : 1 કિગ્રા / એકર

વપરાશ : છાણીયું ખાતર, ઓર્ગેનિક કમ્પોસ્ટ,
ખોળ કે રેતી સાથે મિશ્ર કરી ઉભા
પાકમાં આપવું.

પોચોનીયા વાપરવાના ફાયદાઓ...

- આ એક જૈપિક ફૂભિનાશક છે જે ફૂભિના દંડાને
ખાય છે તથા માદા ફૂભિના પ્રજનન અંગોને
ઉપદ્રવિત કરી તેનો નાશ કરે છે.
- ફૂભિના અસરકારક નિયંત્રણ ઉપરાંત પાકની વૃદ્ધિ
અને વિકાસ માટે પણ મહત્વનો ભાગ ભજવે છે.
- પાકમાં લાગતા ફૂભિ જેવા કે કીડની આકારના,
કવચ, મૂળ કાપી ખાનાર, મૂળ પર કાળા ધાબા
કરનાર, ગંઠવા વગેરેનું અસરકારક નિયંત્રણ કરે છે.
- રાસાયણિક ફૂભિનાશકોની સરખામણીમાં ઓછો
ખર્ચ આવે છે.
- શુદ્ધ પોચોનીયાના ઉપયોગથી રોગકારક ફૂભિ
પ્રતિકારક શક્તિ ઉભી કરી શકતી નથી.

જીવંત બ્યુવેરીયા

જૈવિક ઘટક : બ્યુવેરીયા બેસીયાના
1.15 % W.P. (CFU : 1×10^8 /gm.)

પ૆કીંગ : ૧ કિગ્રા

ડોઝ : ૫૦ થી ૮૦ ગ્રામ/પંપ
૧ થી ૨ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : લક્ષીત જીવાતના આધારે કોઈપણ પાકમાં પાચામાં કે પૂર્તિમાં, ફ્રેન્ચ્યુન્નિંગ કે સ્પ્રે ડ્રારા આપવું.

બ્યુવેરીયા વાપરવાના ફાયદાઓ...

- બ્યુવેરીયા બેસીયાના એન્ટોમોપેથોજેનિક ફૂગ છે જે જંતુઓ અને ઇયળોની ધિધિધ શ્રેણી ઉપર પરોપજીવી તરીકે કાર્ય કરી તેનું નિયંત્રણ કરે છે.
- ફૂગ આધારીત જૈવિક કીટનાશક છે જે તમામ પ્રકારની ઇયળ અને જીવાતના શરીર પર ધિક્સી કીટકોની અંદર પ્રવેશ કરી તેનું બંધારણ તોડી તેનું નિયંત્રણ કરે છે.
- જીવંત બ્યુવેરીયાના ઉપયોગથી રોગકારક ફૂગ પ્રતિકારક શક્તિ ઉભી કરી શકતી નથી.
- રાસાયણિક ફૂગનાશકોની સરખામણીમાં ઓછો ખર્ચ આવે છે.
- છંટકાવમાં વધુ સારા પરિણામ માટે ચીપકુ ૩ મિલી/પંપ મિશ્ન કરી છંટકાવ કરવો.

બાચો ઇન્સેક્ટિસાઇડ





જીવંત સ્યુડોમોનાસ

જૈપિક ઘટક : સ્યુડોમોનાસ ફલોરેસેન્સ
1.0 % W.P. (CFU : 10×10^8 /gm.)

પેકીંગ : १ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : १ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : છાણીયું ખાતર, ઓર્ગેનિક કમ્પોસ્ટ,
ખોળ કે રેતી સાથે મિશ્ર કરી ઉભા
પાકમાં આપવું.

જીવંત સ્યુડોમોનાસ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- મૂળનો સુકારો, ઘરનો કોહવારો, મૂળખાઈ,
ઉગસુક વગેરે જેવી જમીનજન્ય ફૂગનું અસરકારક
નિયંત્રણ કરે છે.
- આ ફૂગ ચોકકસ પ્રકારના પદાર્થો અને
એન્ટીબાયોટીક ઉત્પન્ન કરી વિધિદ્ય ફૂગનું જૈપિક
નિયંત્રણ કરે છે.
- દેહધાર્મિક પ્રક્રિયા દરમિયાન ઉત્પન્ન થતા દ્રવ્યો
છોડના પિકાસને પ્રોત્સાહિત કરે છે.
- રાસાયણિક ફૂગનાશકોની સરખામણીમાં ઓછો
ખર્ચ આવે છે.
- જીવંત સ્યુડોમોનાસના ઉપયોગથી રોગકારક ફૂગ
પ્રતિકારક શક્તિ ઉલ્લિ કરી શકતી નથી.

જીવંત ટ્રાયકો

જૈપિક ઘટક : ટ્રાયકોડમ્બા વીરકી
1.5% W.P. (CFU Count: 2×10^6 /gm. min.)

પેકીંગ : ૧ કિગ્રા (પાઉચ)

કોઝ : ૧ થી ૨ કિગ્રા/એકર

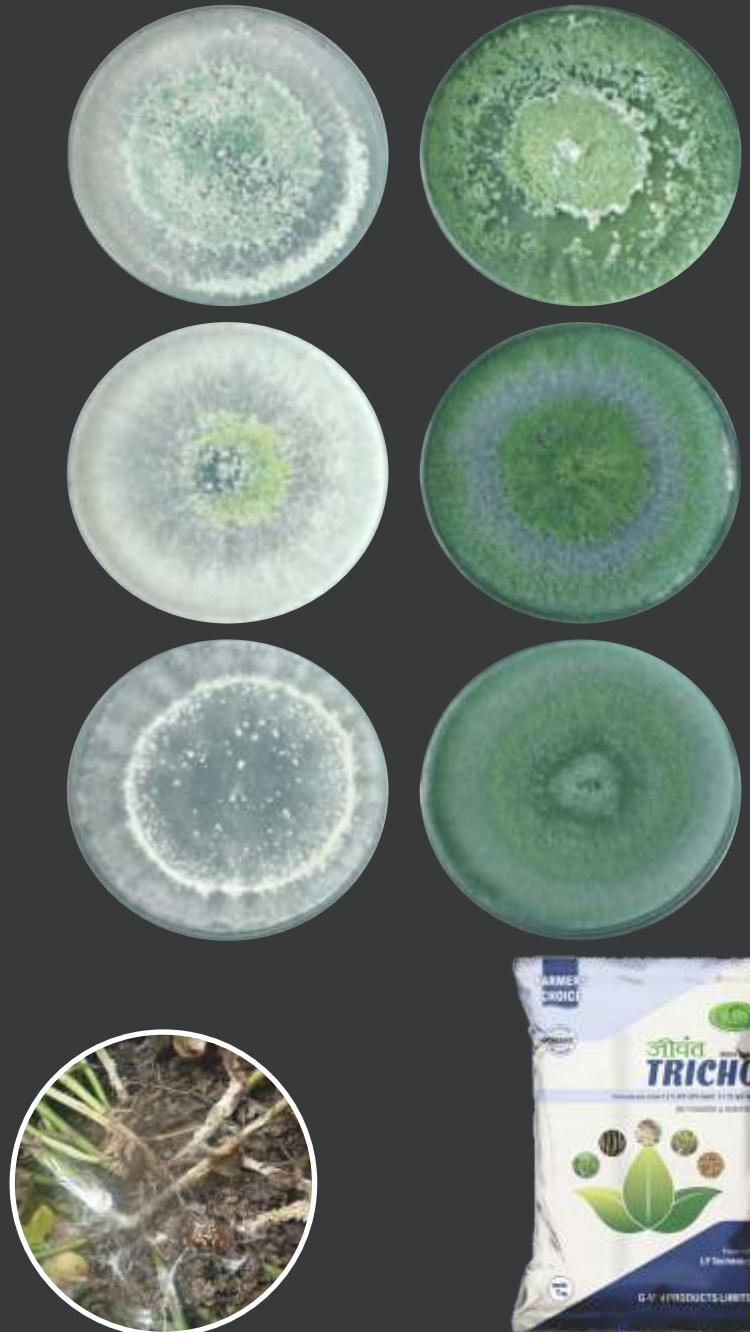
વપરાશ : છાણીયું ખાતર, ઓર્ગેનિક
કમ્પોસ્ટ, ખોળ કે રેતી સાથે મિશ્ર
કરી ઉભા પાકમાં આપવું.

બીજ માવજત : ૧૦ ગ્રામ/કિલો

જીવંત ટ્રાયકો વાપરવાના ફાયદાઓ....

- પાકમાં જોવા મળતા ધિધિય રોગો જોવા કે બીજનો સડો, સુકારો, મૂળનો કોહવારો વગેરેનું અસરકારક રીતે નિયંત્રણ કરે છે.
- મગફળીના થડ અને સીંગના સડાની ફૂગ (સ્કેલેરીશીયમ રોલ્ફસાઈ), મૂળખાઈની ફૂગ (રાઇઝોકટોનીયા), સુકારાની ફૂગ (ફયુઝેરીયમ), થડના કોહવારાની ફૂગ (પીથીયમ) તથા ઘરના કોહવારાની ફૂગ (ફાયટોપથોરા) વગેરેનું અસરકારક રીતે જૈપિક નિયંત્રણ કરી છોડને રોગથી બચાવે છે.
- રાસાયણિક ફૂગનાશકોની સરખામણીમાં ઓછો ખર્ચ આવે છે.
- જીવંત ટ્રાયકોના ઉપયોગથી રોગકારક ફૂગ પ્રતિકારક શક્તિ ઉલ્લિ કરી શકતી નથી.

બાચો ફંગિસાઇડ





સોઈલ વ્યુદ્રીઅન્ટ



સલફેક્સ-૬૦

તત્વ : સલફર ૬૦ % પાવડર

પેકીંગ : ૩ કિગ્રા (પાઉચ)

ડોઝ : ૩ કિગ્રા/એકર

વપરાશ : કોઈપણ ખાતર સાથે મિશ્ર કરીને આપવું.

સલફેક્સ - ૬૦ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- કોઈપણ પાકમાં સલફરની પૂર્તિ કરે છે.
- પાકના સર્વાંગી ધિકાસમાં સલફર ખૂબ મહત્વ ઘરાવે છે. તે પ્રોટીન ઉત્સેચકો અને પિટામીન્સના સંશ્લેષણમાં નિણાયિક ભૂમિકા બજાવે છે.
- ઉત્પાદિત વસ્તુની ચમક અને ગુણવત્તા વધારે છે.
- તેલીબીયા પાકોમાં તેલની ટકાવારી વધારી પાકને વધુ ઉત્પાદન આપવા સક્ષમ બનાવે છે.
- નાઇટ્રોજનની પાચનકિયા માટે સલફર તત્વ અતિ આવશ્યક છે.

ઇમાસ્વોડ

ઇન્સેક્ટિસાઇડ



તત્વ : ઇમામેક્ટીન બેન્ડોએટ (5%SD)

પેકીંગ : ૫૦, ૧૦૦, ૨૫૦ ગ્રામ (ડબા)

ડોઝ : ૧૦૦-૧૨૫ ગ્રામ/એકર, ૮-૧૦ ગ્રામ/પંપ

વપરાશ : સ્પ્રે ડ્રારા

ઇમાસ્વોડ વાપરવાના ફાયદાઓ...

- પાકમાં પાન, કુલ, ફળમાં થતા ઇથળના નુકશાનથી બચાવે છે.
- તમામ પાકમાં લીલી, કાબરી, લશ્કરી અને દુંખની ઇથળોનું નિયંત્રણ કરે છે.
- પાક ઉત્પાદનમાં એકધારી ગુણવત્તા જળવાઈ રહે છે.
- ઘણાં પ્રકારની ઇથળોનું નિયંત્રણ થતું હોવાથી અલગ અલગ જેંતુનાશક દવાનો ઉપયોગ કરવો પડતો નથી.
- ઇમાસ્વોડ લાંબા ગાળા સુધી પરિણામ આપતું હોવાથી જેતી ખર્ચમાં ઘટાડો થાય છે.





રીસર્વ સીડ



જીવીન-
રીસર્વ ધાળ

બીયારણ : સંશોધિત ધાળિં બીયારણ

પેકીંગ : ૨૦ કિગ્રા (બેગ)

બીજદર : ૪૦ કિગ્રા/એકર

જીવીન-દ ધાળિંની પિશેખતાઓ...

- પ્રતિકૂળ વાતાવરણ અને વધુ પવન સામે ટકકર લઈ શકતા, એકદમ ઘેરા લીલા રંગના છોડ ઘરાવતી જત.
- એક બીજમાંથી નીકળતી રીં થી ૧૨ કૂટ (ટીલરીંગ), કુંડીની લંબાઈ રીં થી ૮ ઇંચ.
- દરેક કુંડીમાં ક૦ થી ૬૦ દાણાને કારણે વધુ ઉત્પાદન.
- દાણામાં કુદરતી શર્કરાનું પ્રમાણ વધુ હોવાથી ખાવામાં વધુ મીઠાશ.

નોંધ : વધુ ઉત્પાદન માટે જી-વીન ભલામણ મુજબનું સમતોલ પોષણ આપવું.

જી-વીન ૧૧

રીસર્વ ઘઉં બિયારણ - સોનલા શરબતી ટુકડા

રીસર્વ સીડ

બીયારણ : સંશોદિત ઘઉં બીયારણ

પેકીંગ : ૨૦ કિગ્રા (બેગ)

બીજદર : ૪૦ કિગ્રા/એકર

જીવીન-૧૧ ઘઉંની વિશેષતાઓ...

- સોનલા શરબતી ટુકડા વેરાયઠી.
- ઉચ્ચ ગુણવત્તાવાળું રીસર્વ ઘઉં બિયારણ.
- પ્રતિકૂળ વાતાવરણ અને વધુ પવન સામે ટકકર લઈ શકતા, એકદમ ઘેરા લીલા રંગના છોડ ઘરાવતી જત.
- એક બીજમાંથી નીકળતી રીતે ૨૨ જેટલી કૂટ (ટીલરીંગ), ભરાવદાર ઝુંકી અને દરેક ઝુંકીમાં દાણાની વધારે સંખ્યા.
- દાણામાં કુદરતી શર્કરાનું પ્રમાણ વધુ હોવાથી ખાયામાં વધુ મીઠાશ.

નોંધ : વધુ ઉત્પાદન માટે જી-વીન ભલામણ મુજબનું સમતોલ પોષણ આપવું.



ચાલો, કૃષિને સાચવીએ આવગારી પેઢી માટે...



G-VIN PRODUCTS LIMITED

206, Rajpath Avenue, Opp. Tapovan School, 150 Feet Ring Road,
Rajkot - 360004, Email : gvinproductsLtd@gmail.com

Customer Care : 70 432 432 00



www.gvingroup.com