



चलीये, कृषि को बचायें आनेवाली पीढ़ी के लिये...

जी-वीन ग्रुप



Quality Certificates



हमारा परिचय

जी-वीन प्रोडक्ट्स लीमीटेड

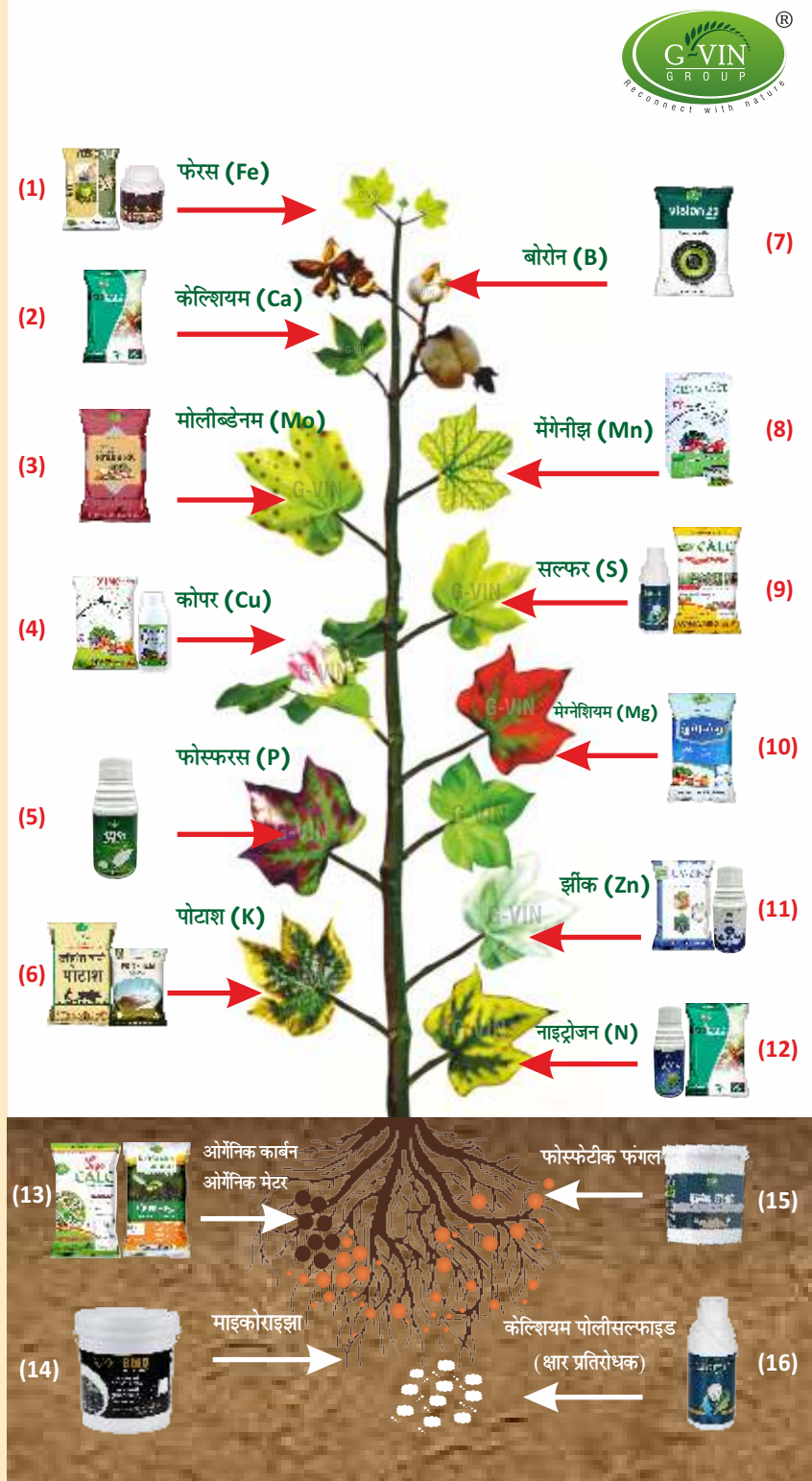
- वर्ष २९१० से कृषिक्षेत्र में कार्यरत कंपनी
- गुणवत्ता मानक ISO 9001:2015 से प्रमाणित
- किसानोंको कम लागत में अधिक पैदावर देते कार्यक्षम उत्पाद
- पारंपरिक उर्वरकों से भिन्न और अधिक परिणाम देते उत्पाद
- कृषिक्षेत्र में दसकों से अनुभवी विशेषज्ञ टीम
- प्रयोगशाला एवं खेत की सभी कसौटी पर खरे उत्पादे उत्पाद

जी-वीन कृषि लीक

- कृषि वैज्ञानिकों की सिफारिश पर तैयार किए गए बीज
- अधिकतम उपज के लिए संशोधित, हाइब्रिड एवं शुद्ध देशी बीज
- गेहुं, कपास, एरंड (रेडी), तील, जीरा, सरसों, मूंग, बाजरे की उत्तम वेरायटी
- बीज निष्ठांतों और सलाहकारों के लगातार निरीक्षण में उत्पादित बीज
- वर्षों से विश्वासपात्र कंपनीयों के विश्वसनीय बीज

पौधे के सवाँगी विकास के लिये जरूरी तत्वों की कमी के लक्षण और उनको दूर करते जी-वीन उत्पाद

- (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



ब्लैक बोल्ड®

- जैविक घटक अने तत्व : एंडो और अेक्ट्ये माइकोराइझा (60 spores/1200 gpm), ह्युमिक, फुल्क, अमीनो असीड, सी-वीड, प्रोटीन
- पेकोर्ग : २.५ किग्रा (जार), ५ किग्रा (पाउच), ६ किग्रा, १२ किग्रा (बकेट)
- डोज़ : ६ से १२ किग्रा / एकड
- उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दें।

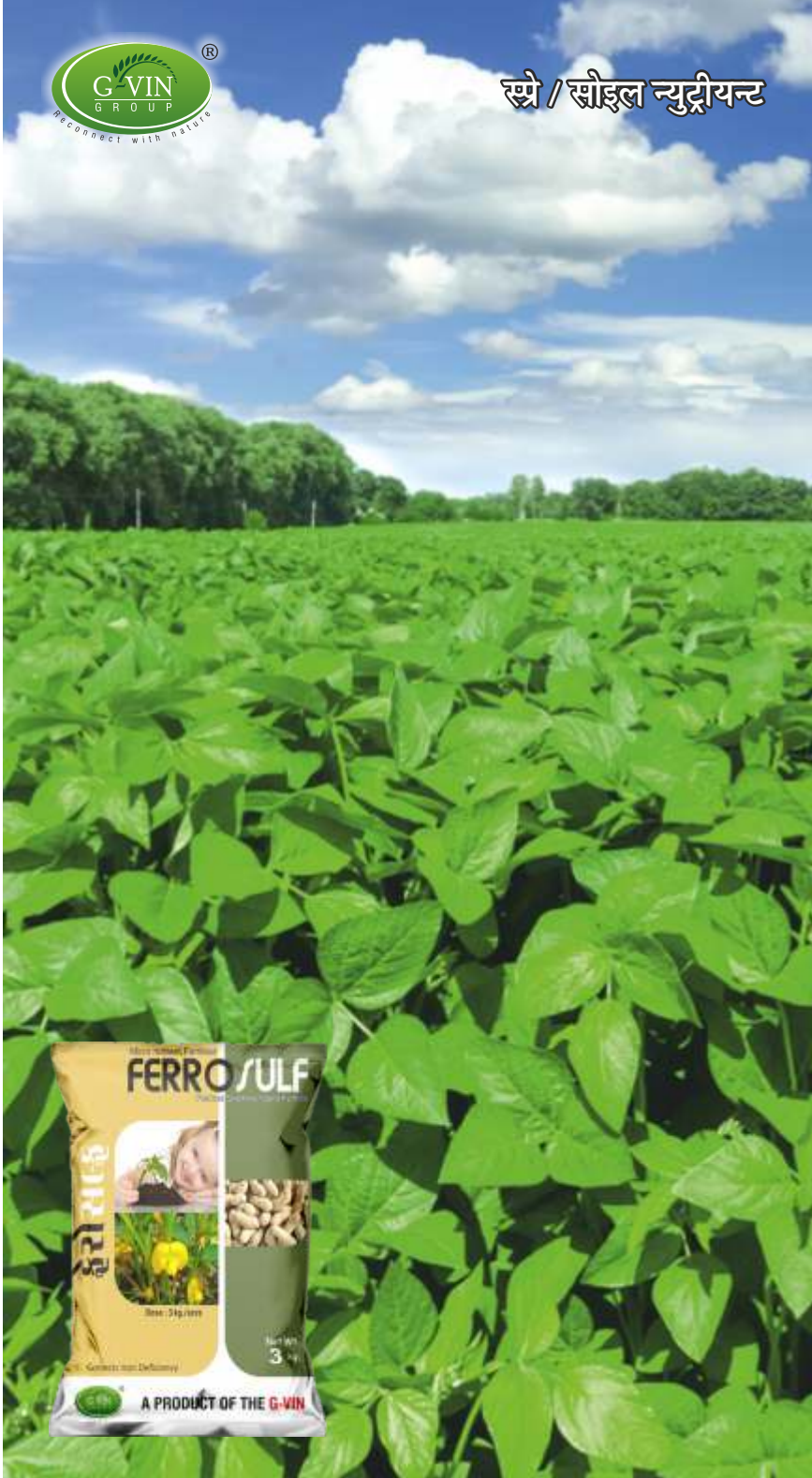
ब्लैक बोल्ड के उपयोग करने के लाभ...

- माइकोराइझा से पौधे की मुख्य जड़ें और तंतु जड़ों का विकास होता है।
- पौधों के ऊपर नई डाली, फूल और फल की संख्यामें बढ़ोतरी होती है।
- पानी की कमी और विपरीत वातावरणमें टीके रहने के लिये पौधे को मदद करता है।
- पी.एच. को नियंत्रित कर के जमीनमें कार्बन की पूर्ति करता है।
- माइकोराइझा पौधे की साथे जड़ों के साथ जुड़कर फोस्फरस एवं आवश्यक सुक्ष्मतत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है।
- माइकोराइझा अपनी घुलनशील प्रक्रिया के दौरान विविध होमोन्स और असीड बनाकर फसल के विकास में बढ़ावा करता है।





स्लो / सौइल न्युट्रीयन्ट



फेरोसल्फ

- तत्व : फेरेस (१८ %) + सल्फर (१२ %)
पेर्कोंग : ३ किग्रा (पाउच)
डोज़ : ३ से ६ किग्रा / एकड़,
१०० ग्राम / पंप (सिर्फ मुंगफली के लिए)
उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दे।

फेरोसल्फ के उपयोग करने के लाभ...

- फसलमें आर्यन एवं सल्फर की पूर्ति करता है।
- पत्तोमें क्लोरोफेल को बढ़ाता है और पत्तो को हरा रखता है, खासकर मुंगफलीमें फेरेस की कमी से होनेवाले पीलेपन को दूर करके मुंगफलीमें तेल की मात्रा बढ़ाता है।
- प्रकाश संश्लेषण और पोथे की भोजन ग्रहणशक्ति प्रक्रिया को बढ़ाता है
- मानव आहार में आर्यन की कमी को दूर करने खाद्य फसलों में फेरोसल्फ का उपयोग जरूरी छे।

नोट : मुंगफली के अलावा अन्य फसलों में छिंडकाव के लिये कंपनी ओफीसर की सिफारीश के अनुसार ही प्रयोग करें।

फेरोसल्फ एक्स्ट्रा

तत्व : फेरस (१८ %), सल्फर (१२ %) + साइट्रीक एसीड (१०० ग्राम)

पेकर्निंग : १.१ किग्रा (पाउच)

डोज़ : १०० ग्राम + १९ ग्राम / पंप मुंगफली के लिये

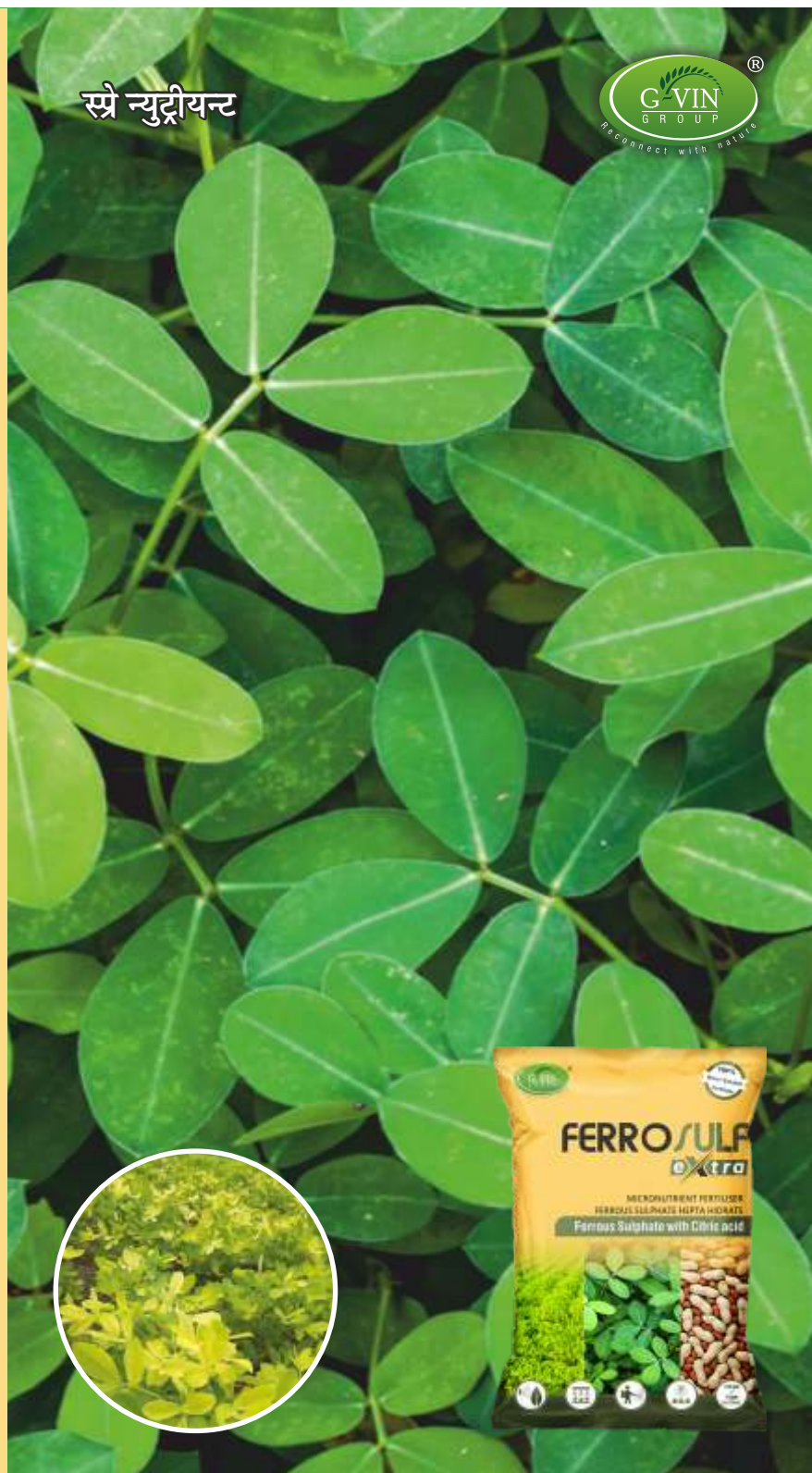
उपयोग : १ किग्रा + १०० ग्राम का आवश्यकता अनुसार डोज़ बनाकर छिंडकाव करें।

फेरोसल्फ एक्स्ट्रा के उपयोग करने के लाभ...

- फसलमें आर्यन, सल्फर एवं साइट्रीक असीड की पूर्ति करता है।
- पत्तोंमें क्लोरोफील को बढ़ाता है और पत्तों को हरा रखता है, खासकर मुंगफलीमें फेरस की कमी से होनेवाले पीलेपन को दूर करके मुंगफलीमें तेल की मात्रा बढ़ाता है।
- प्रकाश संश्लेषण और पौधे की भोजन ग्रहणशक्ति प्रक्रिया को बढ़ाता है।
- मानव आहार में आर्यन की कमी को दूर करने खाद्य फसलों में फेरोसल्फ का उपयोग जरूरी है।

नोंध : मुंगफली के अलावा अन्य फसलों में छिंडकाव के लिये कंपनी ओफीसर की सिफारीश के अनुसार ही प्रयोग करें।

स्पै न्युट्रीयन्ट





रोकस्टार

जैविक घटक एवं तत्व : १) ग्रेन्युअल्स : PSB(1×10^6 spores/gm),

गौण एवं सुक्ष्मतत्व, २) ५०० मीली : अझेटोबेकटर

(1×10^8 /ml), PSB(1×10^8 /ml) KMB(1×10^8 /ml),

विविध असीड अने होमोबन्स

पेकोग : १० किग्रा (८.५ किग्रा ग्रेन्युअल्स + ५०० मीली

लीकवीड पाउच)

डोज़ : १० किग्रा / एकड

उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दे।

रोकस्टार के उपयोग करने के लाभ...

- अनुप्लब्ध अन.पी.के. को मिट्टी में उपलब्ध कराता है और पौधों को उपयोगी बनाता है।
- गौण एवं सुक्ष्मतत्व और विभिन्न असीड और होमोन्स की उपस्थिति के कारण उत्तम परिणाम प्राप्त होता है।
- पी. अंक को नियंत्रित करने से मिट्टी उपजाऊ एवं अधिक उत्पादन के लिये सक्षम बनती है।
- पौधों पर नयी शाखायें, फूल एवं फलों की संख्यामें अधिकतम वृद्धि कराता है।
- फलों एवं फतीयों को गिरने से रोककर पौधों की रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाता है।



झीप कीट

तत्व : पोटाशम - ५ किग्रा, जीवीमेग - १० किग्रा, चेलेन्ज प्लस - २५० ग्राम, चेलेन्ज प्रो - २५० ग्राम, विझन-२० - २५० ग्राम, कार्बन ९५ - २५० ग्राम

प्रेरकीय : १६ किग्रा (कोरोगेटेड बोक्स)

डोज़ : १ कीट / एकड़

उपयोग : किसी भी फसल में झीप के द्वारा प्रयोग किजीये।

जी-वीन झीप कीट के उपयोग करने के लाभ...

- झीप कीट में फसल के लिये जरूरी और महत्वपूर्ण जैसे की पोटाश, गौणतत्व एवं सुक्ष्मतत्व मोजूद है, जो फसल के लिये सरलता से उपलब्ध बनते हैं।
- गौण एवं सुक्ष्मतत्वों की कमी के कारण उत्तपन्न फसलों की सभी प्रकार की खपत को सुधारता है।
- फसल की तंदुरस्त वृद्धि करके फसल की गुणकृता एवं उपजमें वृद्धि करता है।
- झीप कीटमें मोजूद कार्बन-९५ मिट्टी में मोजूद का बर्निक पदार्थों का मुख्य स्रोत है, जो लाभकारी बैकटेरिया को अनुकूल वातावरण में तेजी से बढ़ने में मदद करता है।
- कीटमें उपलब्ध सभी उत्पादन के संबंध में केटलोगमें दिये गये उत्पादक के अनुसार लाभ समजे।





समाविष्ट उत्पाद : सुपर केल्क - २५ किग्रा, जीवी झींक - ३ किग्रा, ब्लेक बोल्ड - ५ किग्रा, फेरोसल्फ - ३ किग्रा, नाइट्रोकेल्क - १ किग्रा, विझन - २५० ग्राम

पेकोग : ३६.२५ किग्रा (लेमीनेटेड बेग)

डोज़ : १ कीट / एकड़

उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दे।

जी-वीन कृषि कीट के उपयोग करने के लाभ...

- फसल के लिये जरूरी सभी गौणतत्व, सुक्ष्मतत्व एवं विविध असीड और होर्मोन्स अेक ही कीटमें समाविष्ट होने से फसल गुणकात्मक अधिक उत्पादन देने के लिये सक्षम बनती है।
- गुजरातमें होनेवाले खरीफ, रवि, सब्जी, बागायत, फळ-फूल सहित हर फसल में उपयोगी है।
- कीटमें उपलब्ध सभी उत्पादन के संबंध में केटलोगमें दिये गये उत्पादक के अनुसार लाभ समजे।

समाविष्ट उत्पाद : झींक स्पार्क - ५ किग्रा, ब्लेक बोल्ड - ५ किग्रा, जीवी मेंग - १० किग्रा, फेरोसल्फ - ३ किग्रा, जीवंत PSF - २०० ग्राम

पेकींग : २३.२ किग्रा (रीसायकल बेग)

डोज़ : १ कीट / एकड

उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दे।

जी-वीन आधार कीट के उपयोग करने के लाभ...

- फसल के लिये जरूरी सभी गौणतत्व, सुक्ष्मतत्व एवं विविध असीड और होमोन्स अेक ही कीटमें समाविष्ट होने से फसल गुणक्तायुक्त अधिक उत्पादन देने के लिये सक्षम बनती है।
- गुजरातमें होनेवाले खरीफ, रवि, सब्जी, बागायत, फळ-फूल सहित हर फसल में उपयोगी है।
- कीटमें उपलब्ध सभी उत्पादन के संबंध में केटलोगमें दिये गये उत्पादक के अनुसार लाभ समजे।





जीवी-झींक

- तत्व : झींक (३३ %), सल्फर (१५ %)
 पेकोग : १ किग्रा (जार), ३ किग्रा (पाउच)
 डोज़ : ३ से ६ किग्रा / एकड
 उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में।

जीवी-झींक के उपयोग करने के लाभ...

- किसी भी पौधे को अपने विकास के लिये मिट्टी में से आवश्यक पोषकतत्वों को प्राप्त करने के लिये पौधों में अंतःस्त्राव बनाना जरूरी होता है, पौधे को इसी अंतःस्त्राव को बनाने के लिये झींक बहुत ही उपयोगी है।
- फसल द्वारा ग्रहण करने वाले नाइट्रोजन की पाचन क्रियामें सहायक भूमिका बजाता है।
- उच्च गुणवत्तायुक्त उत्पादन लाने के लिये जरूरी भूमिका निभाता है।
- स्थार्च को शर्करा में रूपांतरीत करने में झींक मदद करता है।
- जन आरोग्य के लिये अत्यंत जरूरी सुख्म तत्व मतलब झींक।

झींक/स्पार्क

सौइल न्युट्रीअन्ट
गुजरात पवर्मिन्ट ग्रेड-५



तत्व : झींक (५%), फेरस (२%), बोरोन (०.५%), कोपर (०.२%), मैग्नीज़ (०.५%)

प्रक्रीय : २ किग्रा (जार), ५ किग्रा (पाउच), १० किग्रा, २५ किग्रा (लेमीनेटेड बेग)

डोज़ : १० से १६ किग्रा / एकड़

उपयोग : किसीभी फसल में बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में दे।

झींक स्पार्क के उपयोग करने के लाभ...

- पौधों में से फूल-कलीयों को गिरने से और फलों को फटने से रोकता है।
- सुक्ष्मतत्वों की कमी के कारण पौधों का पीलापन और उसका लाल हो जाना रोककर पौधे का हरापन बनायें रखता है।
- सुक्ष्मतत्वों की कमी दूर करके पौधों का तंदुरस्त और सवाँगी विकास करता है।
- पौधे जल्दी से ले सके ऐसा सुक्ष्मतत्वों का सल्फेट स्वरूपमें परिवर्तित संमिश्रण है।
- गुजरातकी मिट्टी का अध्ययन करके गुजरात सरकार द्वारा दर्शाया गया ग्रेड है।



સ્પે/ડ્રીપ/સોઝલ ન્યુટ્રીયન્ટ ગુજરાત ગવર્મેન્ટ ગ્રેડ-૪



ચેલેન્જ

તત્વ : જિંક (૬%), ફેરસ (૪%), કોપર (૦.૫%),
બોરોન (૦.૫%), મેંગેનીઝ (૧.૦%)

પેકોંગ : ૧૮ ગ્રામ (પાઉચ), ૨૫૦, ૫૦૦ ગ્રામ (પાઉચ)

ડોઝન્ન : ૧૮ ગ્રામ/પંપ, ૨૫૦ ગ્રામ/એકડ

ઉપયોગ : કિસી ભી ફસલ મેં ડ્રીપ યા સ્પે કે દ્વારા પ્રયોગ કરે।

ચેલેન્જ કે ઉપયોગ કરને કે લાભ...

- સ્પે પંપ મેં સરલતાસે ઇસ્તમાલ કિયા જા સકે ઇસ તરહ ખાસ એક પંપ કે લિયે બનાયા હુવા પાઉચ.
- સુધ્યમ પોષક તત્ત્વો કી કમી દૂર કરકે પૌંધે કો તંદુરસ્ત રખતા હૈ।
- પૌંધે મેં સે ફૂલો કો ગીરને સે ઓર ફલો કો ફટને સે રોકતા હૈ।
- સુધ્યતત્વો કી કમી કે કારણ પૌંધે કો પીલા પડને સે યા લાલ હોને સે રોકતા હૈ, પૌંધે કા હરાપન બનાયે રખતા હૈ।
- બારીક રૂપમે હોને સે ફસલ બહોત જલ્દ ઔર સરલતા સે ગ્રહણ કર સકતી હૈ।
- ગુજરાત કી મિટ્રી કા અભ્યાસ કરકે ગુજરાત સરકાર દ્વારા દર્શાયા ગયા ગ્રેડ હૈ।

ग्रोथ

स्प्रे/झीप/सॉशल न्युट्रियन्ट
लीकवीड कॉन्सोर्टिया



जैविक घटक और तत्व : एजेटोबेकटर (1×10^8 /ml) PSB (1×10^8 /ml) KMB (1×10^8 /ml), अमीनो ऐसीड, फुल्वीक ऐसीड, ह्युमिक ऐसीड, सी-वीड ऐक्स्ट्रैक्ट, विविध होर्मान्स

प्रेरकीय : २५ मिली (पाउच), २५० मिली, ५०० मिली,
१ लीटर (बोटल)

डोज़ : २५ मिली/पंप, ५०० मिली/एकड

उपयोग : किसी भी फसल में कोई भी दवा के साथ मिश्रीत करके स्प्रे द्वारा, झीप द्वारा या पानी के साथ मिलाकर दे।

ग्रोथ के उपयोग करने के लाभ...

- पौधे पर नई शाखाओं, फूलों और फलों की संख्या में बढ़ावा करता है।
- प्रतिकूल मौसम की स्थिति या अपर्याप्त पोषण के कारण फूल, फल को पौधे पर से गिरने से रोककर पौधे की रोग प्रतिकारक शक्ति को बढ़ाता है।
- प्रकाश सं श्लेष्णकी प्रक्रिया को बढ़ाता है, पौधों की खुराक लेनेकी प्रक्रिया को तेज बनाता है और पौधे का सवाँगी विकास करता है।
- झीप इरीगेशनमें उपयोग करने से मिट्टी में मोजूद NPK को उपलब्ध करता है।





चेलेन्ज प्रो

तत्व : चीलेटेड फेरस (१२ %)

पेकांग : २५०, ५०० ग्राम (पाउच)

डोज़ : २५० ग्राम एकड़,
१२ से १५ ग्राम / पंप (सिर्फ मुंगफली के लिये)

उपयोग : किसी भी फसल में ढीप या स्प्रे के द्वारा प्रयोग करे।

चेलेन्ज प्रो के उपयोग करने के लाभ...

- नाइट्रोजन और फोस्फरस की क्षमता को बढ़ाता है।
- मुंगफली में लोहतत्व की कमी से होनेवाले पीलेपन को दुर करके तेल की मात्रा को बढ़ाता है।
- पौधों में क्लोरोफील के निर्माणमें उत्प्रेरक एवं ओक्सिजन वाहक के रूपमें कार्य करता है।
- वनस्पति की श्वसनक्रिया से जुड़े एंजाइम्स के निर्माणमें मदद करता है।
- चीलेटेड रूपमें होने के कारण फसल बहुत ही जल्दी और आसानी से उपयोग कर सकती है।

नोथ : मुंगफली के बलावा अन्य फसल में छिंडकाव के लिए कंपनी अधिकारी की सिफारीश के अनुसार ही प्रयोग करे।

चेलेन्ज प्लस

तत्व : चीलेटेड जिंक (१२ %)

पेकांग : २५०, ५०० ग्राम (पाउच)

डोज़ : २५० ग्राम एकड, १२ से १५ ग्राम / पंप

उपयोग : किसी भी फसल में ड्रीप या स्प्रे के द्वारा प्रयोग करें।

चेलेन्ज प्रो के उपयोग करने के लाभ...

- जिंक विभिन्न एंजाइमों का एक महत्वपूर्ण घटक छे, जो चयापचय के विभिन्न कार्यों को करने के लिए जिम्मेदार है।
- स्टार्च को शर्करा में परिवर्तित करता है।
- पौधे के विकास से जुड़े अंतःस्त्रावों को बनाता है।
- वनस्पतिमें प्रोटीन संश्लेषण के लिये जिम्मेदार एंजाइमों को सक्रिय करता है।
- फसल की उचित वृद्धि और महत्तम उपज के लिये जिंक की निरंतर आपूर्ति आवश्यक है।
- चीलेटेड रूपमें होने के कारण फसल बहुत ही जल्दी और आसानी से उपयोग कर सकती है।

स्प्रे / ड्रीप / सॉइल न्युट्रीयन्ट



पोटाशम

तत्व : पोटेशियम (२३%), मेग्नेशियम (११%) और सल्फर (१५%)

पेर्कोग : १ किग्रा, ५ किग्रा (पाउच)

डोज़ : १०० ग्राम / पंप, ५ से १० किग्रा / एकड

उपयोग : स्प्रे, झीप, बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में उपयोग कर सकते हैं।

पोटाशम के उपयोग करने के लाभ...

- फसल की वृद्धि एवं उत्पादन के लिए आवश्यक तीनों तत्व पोटेशियम, मेग्नेशियम, सल्फर की बहुत ही सरलता से पूर्ति करता है।
- एक ही दाने में तीनों पोषकतत्व मोजूद होने से फसल को अंक समान तरीके से तत्वों की पूर्ति करता है।
- पानीमें सरलतासे द्राव्य होने का गुणधर्म रखता है और पौधे का सवाँगी विकास में जल्द ही उपलब्ध होता है।
- कलोराइड से मुक्त और तटस्थ पी.एच. आंक होने के कारण असीढ़ीक और आल्कलीक दोनों प्रकार की मिट्टी में उपयोग किया जा सकता है।



कार्बन-९५

स्प्रे / ड्रीप / सौइल न्युट्रीयन्ट



तत्व : कार्बन (१४%), नाइट्रोजन (०.५%), फोस्फरस (०.५%), पोटाश (०.५%)

पेकिंग : २५०, ५०० ग्राम (पाउच)

डोज़ : २५ ग्राम/पंप, २५० ग्राम/एकड़

उपयोग : किसी भी फसल में ड्रीप या स्प्रे के द्वारा प्रयोग करें।

कार्बन-९५ के उपयोग करने के लाभ...

- कार्बन मिट्टी में मोजूद जैविक पदार्थों का मुख्य स्रोत है जो लाभकारी बैक्टेरिया को तेजी से बढ़ने के लिए अनुकूल वातावरण प्रदान करता है।
- पी.आई.स्कोर को नियंत्रीत करके मिट्टी में कार्बन की आपूर्ति करता है।
- रासायणिक उर्वरकों की कार्यक्षमता को बढ़ाता है।
- मिट्टी की नमी संग्रह शक्ति और उर्वरता बनाए रखता है।
- मिट्टी और पानी की संरचना का संतुलन बनाए रखता है और पौधे के जड़ क्षेत्र को विकसीत करता है।





स्पे / ड्रीप न्युट्रीयन्ट



विज्ञन 20

तत्व : बोरोन (२०%)

पेकांग : २५०, ५०० ग्राम (पाउच)

डोज़ : १०० थी १५० ग्राम / एकड़,
१५ थी २० ग्राम / पंप

उपयोग : किसी भी फसल में ड्रीप या स्पे के द्वारा प्रयोग करे।

विज्ञन-२० के उपयोग करने के लाभ...

- फूलों की अवस्था से ही फल, बीज तथा रस उत्पन्न करने का कार्य करता है।
- फलों की संरचना में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- उत्पाद और उत्पादन की निरंतर गुणवत्ता प्राप्त करने में एक महत्वपूर्ण कड़ी समान कार्य करता है।
- फल या फूल को गिरने या फटने से रोकता है साथ ही गुणक्तापूर्ण उत्पादन भी देता है।
- होर्मोन्स के स्तर को नियंत्रीत करके पौधों की उचित वृद्धि को बढ़ावा देता है।
- पौधों के लिए प्रोटीन और अमिनो एसीड के निर्माणमें मदद करता है।
- विज्ञन-२० कोशिका विभाजन, प्रोटीन की रचना और नाइट्रोजन उपाचय की प्रक्रिया के लिये बहुत उपयोगी है।

नाइट्रोकेल्क

स्प्रे / ड्रीप / सोइल न्युट्रियन्ट



तत्व : केलिशयम (१८.५%), नाइट्रोजन (१५.५%)

पेर्कोंग : १ किग्रा (पाउच)

डोज़ : १०० ग्राम / पंप, १२ थी १५ किग्रा / एकड

उपयोग : स्प्रे, ड्रीप, बुनियादी या पूरक उर्वरक के रूप में
उपयोग कर सकते हैं।

नाइट्रोकेल्क के उपयोग करने के लाभ...

- मिट्टी की अम्लता को कम करता है और मिट्टी में से केलिशयम, मेग्नेशियम और पोटेशियम के शोषणमें बढ़ावा करता है।
- बीज उत्पादन और प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रियामें बढ़ावा करने के लिए महत्वपूर्ण है।
- फसल के लिए जरूरी केलिशयम और नाइट्रोजन की पूर्ति करता है।
- मिट्टी के पी.एच. स्कोर को नियंत्रीत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- पौधे की जड़ों को मजबूत करता है और प्रतिकूल परिस्थिति में भी उत्पादन के लक्ष्य को बनाये रखता है।



स्प्रे/ड्रीप/सोइल न्युट्रीयन्ट ગુજરાત ગવર્મન્ટ ગ્રેડ-૧



સિગનેચર

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

પેકોંગ : ૫૦૦ મિલી, ૧ લીટર (બોટલ)

ડોઝ : ૧ સે ૨ લીટર/એક્ટા, ૩૦ સે ૪૦ મિલી/પંપ

ઉપયોગ : કિસી ભી ફસલ મેં સ્પ્રે, ડ્રીપ ઢ્વારા યા પાની કે સાથ મિલાકર દે ।

સિગનેચર કે ઉપયોગ કરને કે લાભ...

- જરૂરી સુક્ષ્મતત્વો કી કમી દૂર કરકે પૌંધે કો તંદુરસ્ત રખતા હૈ ।
- પૌંધે મેં સે ફૂલો કો ગીરને સે ઓર ફલો કો ફટને સે રોકતા હૈ ।
- સુક્ષ્મતત્વો કી કમી કે કારણ પૌંધે કો પીલા પડને સે યા લાલ હોને સે રોકતા હૈ, પૌંધે કા હરાપન બનાયે રખતા હૈ ।
- પાનીમેં સંપૂર્ણ ઘુલનશીલ હોને કે કારણ છિંડકાવ એવં ડ્રીપ ઇરીગેશન મેં ઇસ્ટેમાલ કરના સરલ હૈ ।
- ગુજરાત કી મિટ્રી કા અભ્યાસ કરકે ગુજરાત સરકાર ઢ્વારા દર્શાયા ગયા ગ્રેડ હૈ ।

ओक्सीन

स्प्रे / ड्रीप नुट्रीयन्ट



तत्व : जिंक (३८.५ % SC)

पेकांग : ५०० मीली (बोटल)

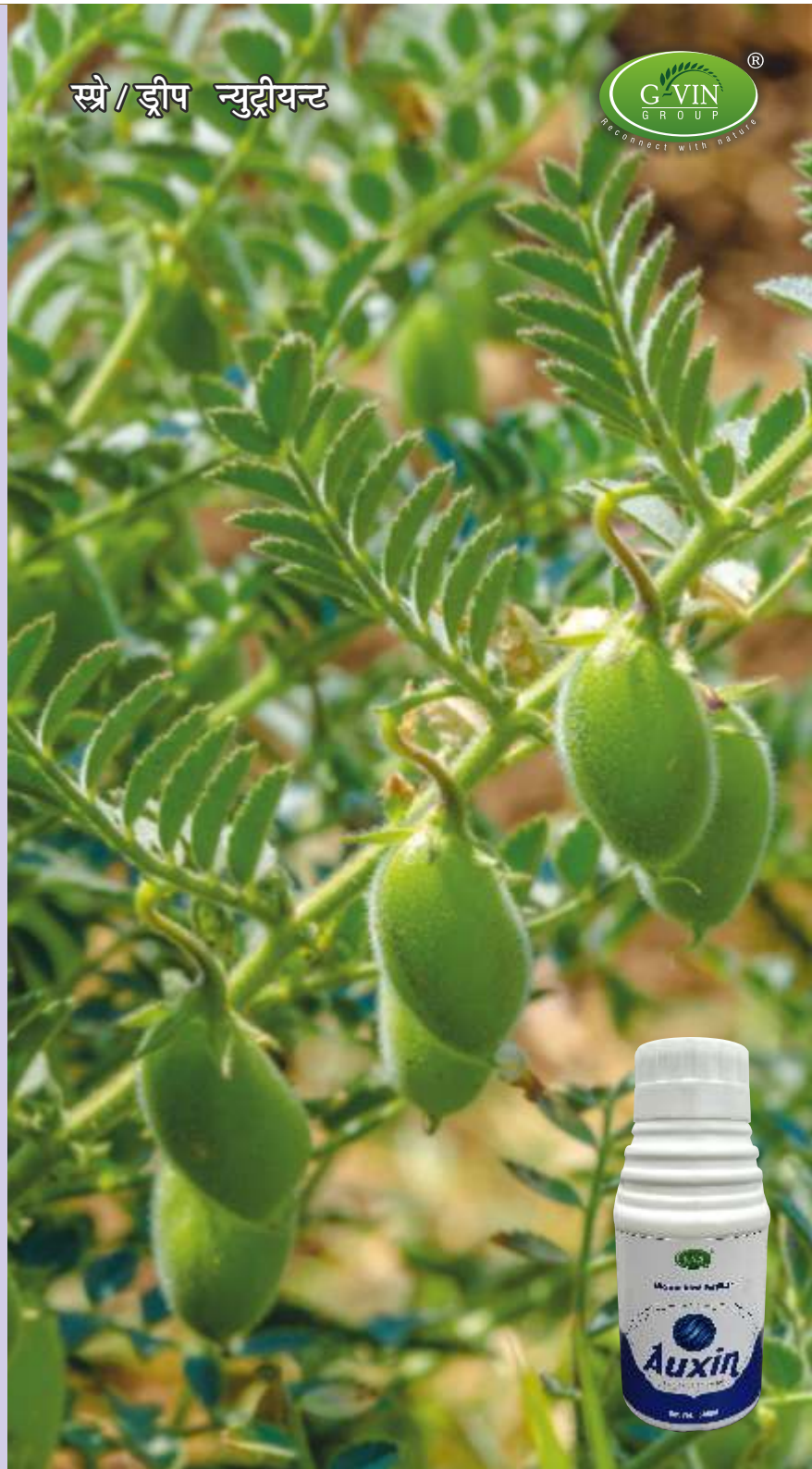
डोज़ : ०.७५ से १.५ मीली/लीटर

२५० से ३०० मीली/एकड (ड्रीप)

उपयोग : किसी भी फसल में ड्रीप या स्प्रे के द्वारा प्रयोग करें।

ओक्सीन के उपयोग करने के लाभ...

- ओक्सीन एक सुक्ष्मतत्व जिंक युक्त सम्प्रेशन कोन्सन्ट्रेट लीक्वीड है जिसमें जिंक की मात्रा अधिक होती है।
- प्रोटीन संश्लेषण के लिये जिम्मेदार एंजाइमों को सक्रिय करता है।
- नाइट्रोजन की चयापचय की क्रिया को बढ़ावा देता है और प्रोटीन एवं स्टार्च का उत्पादन करता है।
- जिंक हरितद्रव्य और कार्बोहाइड्रेट के निर्माणमें शामिल है और ओक्सीन के निर्माण को बढ़ावा देता है इसलिए यह पौधों की वृद्धि को नियंत्रित करता है।
- परंपरागत जिंक फोर्म्युलेशन की तुलना में पौधों को अधिक जिंक प्रदान करता है।



स्प्रे होर्मान्स



ब्रास-१०

तत्व : ब्रासीनोलाइड (१०००० ppm)

पेकाग : ५० मीली, १०० मीली (बोटल)

डोज़ : ८ थी १० मीली/पंप

वपराश : किसी भी फसल में स्प्रे द्वारा प्रयोग करे।

ओक्सीन के उपयोग करने के लाभ...

- ब्रास-१० ऐ पोलीहाइड्रोक्सीस्टेरोइडइस ग्रुप से संबंधित एक प्लान्ट होर्मान्स है।
- ब्रास-१० एक 10000 ppm का हाइकोन्सट्रेट द्रावण छे.
- फसलमें फूलों का बढावा करता है और पौधे की अनुचित वानस्पतिक वृद्धि को रोकता है।
- ओक्सिडेशन प्रक्रिया को बढाता है और पौधों की जड़ों से ऊपर तक की प्रक्रिया को तेज करता है।
- पौकों की विविध प्रक्रियाओं जैसे की कोशिका विभाजन, कोशिका विस्तरण एवं अजेविक और जैविक प्रतिक्रिया प्रक्रिया को नियंत्रीत करता है।

इम्युनीटी⁺

तत्व : अमीनो असीड, अटोनीक, नाटका, ओक्सीन, 6 बी. ए., प्रोटीन्स, वीटामीन्स

पेकिंग : २० मीली (बोटल)

डोज़ : ५ मीली/पंप

उपयोग : किसी भी फसल में स्प्रे द्वारा प्रयोग करे।

इम्युनीटी⁺ के उपयोग करने के लाभ...

- इम्युनीटी⁺ एक नेनो टेक्नोलोजी युक्त उत्पादन है जो पौधों की जरूरी एसीड, ओक्सीन, प्रोटीन्स, वीटामीन्स और एसीड की जरूरतों को सरलता से पूरा करता है।
- इम्युनीटी⁺ में मोजूद पोषण अति सुक्ष्मकण के स्वरूप में होने के कारण पत्तों द्वारा बहोत ही आसानी से शोषीत किया जाता है, जिससे उत्तम परिणाम मिलता है।
- परंपरागत रूप से छिंडकाव किये गये तत्वों की तुलना में फसल और पर्यावरण के लिये ज्यादा सुरक्षित है।
- फसल में सभी प्रकार से शाखा, फूल, फल, गुणवत्ता और उत्पादनमें वढावा करता है।
- प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रियामें वढावा करके फसल के हरापन को लंबे समय तक बनाये रखता है।

स्प्रे न्युट्रीअन्ट
नेनो टेक्नोलोजी



ग्लुकोन-6

तत्व : 6 BA (बेन्जाइलअमिनोप्युरीन)

पेकाग : ५० ग्राम (डिब्बा)

डोज़ : ५५ ग्राम/पंप, ५० ग्राम/अेकर

वपराश : स्प्रे द्वारा प्रयोग किजीये।

ग्लुकोन-6 के उपयोग करने के लाभ...

- 6 BA एक अडेनाइन ग्रुप का सीन्थेटिक सायटो कायनीन है।
- कोशिका विभाजन को बढ़ावा करके फूलों की संख्या में वृद्धि करता है।
- किसी भी फसलमें फूलों में से फल बनाने की प्रक्रियामें मददरूप बनता है।
- फूलों और फलों की संख्या बढ़ाकर उत्पादीत फल का कद बढ़ाता है।
- कोषिका विभाजन और विस्तरण को प्रोत्साहन देता है।



जैविक घटक : अेकटो और अेन्डो माइकोराइझा
(60 (pores/1200 IP/gm)

पेकींग : १०० ग्राम (डिब्बा)

डोज़ : १०० ग्राम/अेकर

उपयोग : ड्रीप द्वारा, ड्रेन्चिंग द्वारा या गोबर/ओर्गेनिक कम्पोस्ट/रेत के साथ मिश्रीत करके खड़ी फसल की जड़ों के पास दीजीये।

जीवंत माइको के उपयोग करने के लाभ...

- मुख्य जड़ों और रेशेदार जड़ों का विकास करता है।
- प्रतिकूल मौसम की विपरीत परिस्थिति का सामना करने के लिये पौधों की क्षमता को बढ़ाता है।
- पौधों द्वारा लिए पोषक तत्वों की ग्रहणशक्ति और उसकी गतिशीलता को बढ़ाता है।
- मिट्टी की भेज संग्रहशक्तिमें बढ़ावा करके विपरीत परिस्थितिमें पौँकों को जरूरी नमी की पूर्ति करता है।
- अधिक उपज और उच्च गुणकतायुक्त उत्पादन देता है।
- माइकोराइझा पौधों की जड़ों के साथ अपना सहजीवन बनाकर फोस्फरस एवं आवश्यक सुक्ष्मतत्वों को ग्रहण करने में मदद करता है।





हुमीफलो

तत्व : हुमीक असीड (१२ %), PSB (1×10^8 /ml)

पेक्कांग : ५०० मीली, १ लीटर (बोटल),
५ लीटर (केन)

डोज़ : १ से २ लीटर/एकड़, ३० मीली/पंप

उपयोग : किसी भी फसल में स्प्रे, ड्रीप द्वारा या पानी के साथ मिलाकर दे।

हुमीफलो के उपयोग करने के लाभ...

- कमजोर/भारी मिट्टी/पानी की संरचना का संतुलन बनाए रखता है और पौधे के जड़ क्षेत्र का विकास करता है।
- मिट्टी में पर्याप्त कार्बन की पूर्ति करके जैविक प्रक्रिया बढ़ाता है और मिट्टी को उपजाऊ बनाता है।
- मिट्टी में मोजूद या उपर से दिये गए पोषकतत्वों को पौधे सरलतासे खुराक के रूप में उपयोग करर सकते हैं।
- प्रतिकूल वातावरण में पौधों को टिकाए रखता है।
- हुमीफलोमें शामील PSB मिट्टी में मोजूद अनुप्लब्ध फोस्फरस को फसल के लिए उपलब्ध बनाकर पी. अंच. स्कोर को नियंत्रीत करता है।

लाइट प्रो[®]

स्लै / ड्रीप / सॉइल फंगीसाइड



तत्व : सल्फर (४०%), केलिशयम

पेकांग : ५०० मीली, १ लीटर (बोटल),
५ लीटर (केन), १५ लीटर (कोक केन)

डोज़ : १ लीटर/एकड़, ३० मीली/पंप

उपयोग : किसी भी फसल मे स्प्रे, ड्रीप ढारा या पानी के साथ मिलाकर दे।

लाइट प्रो के उपयोग करने के लाभ...

- लाइट प्रो एक केलिशयम युक्त उच्च घनतावाला प्रवाही सल्फर है।
- मिट्टी और पानीमें मोजूद क्षार को दूर कर मिट्टी को समृद्ध और मुलायम बनाता है।
- पौधों की जड़ों के पास जमा होनेवाली अतिरीक्त नमी को शोष लेता है।
- मिट्टी जन्य फुग का असरकारक नियंत्रण करता है।
- उच्च घनतावाला लाइट प्रो मिट्टी में मोजूद अनुपलब्ध तत्वों को उपलब्ध रूप में परिवर्तित करके पौधों में स्टार्च, शर्करा, तेल, विटामिन का बढ़ावा करता है।
- फसल के लिए जरूरी केलिशयम और सल्फर तत्व की पूर्ति करता है।





चिपकु

तत्व : स्टीकर और स्प्रेडर (सिलीकोनयुक्त)

पर्कींग : ५० मीली, १०० मीली

डोज़ : ३ से ५ मीली/पंप

उपयोग : किसी भी किटनाशक के साथ मिलाकर दे।

चिपकु के उपयोग करने के लाभ...

- अंग्रेजी केमीकल्स को पत्तों पर अंक समान और तेजी से फैलाता है।
- बारीश के कारण पत्तों के ऊपर से अंग्रेजी केमीकल्स का धुलना कम करके नुकशान कम करता है।
- अंग्रेजी केमीकल्स के असर में बढ़ावा करके स्प्रे की मात्रा को कम करता है।
- उच्च स्थिरता के गुण की वजह से किसी भी अंग्रेजी केमीकल्स के साथ मिश्न किया जा सकता है।
- सीलीकोनयुक्त मटीरीयल होने की वजह से कार्बन आधारीत स्प्रेडर और स्टीकर्स की तुलना में अधिक प्रभावी है।

तत्व : स्टीकर और स्प्रेडर (सिलीकोनयुक्त)

पेकींग : २००, ५०० मीली, १ लीटर

डोज़ : २० से २५ मीली/पंप

उपयोग : किसी भी किटनाशक के साथ मिलाकर दे।

चिपकु माइल्ड के उपयोग करने के लाभ...

- अंग्रो केमीकल्स को पत्तों पर अंक समान और तेजी से फैलाता है।
- बारीश के कारण पत्तों के ऊपर से अंग्रो केमीकल्स का धुलना कम करके नुकशान कम करता है।
- अंग्रो केमीकल्स के असर में बढ़ावा करके स्प्रे की मात्रा को कम करता है।
- उच्च स्थिरता के गुण की वजह से किसी भी अंग्रो केमीकल्स के साथ मिश्न किया जा सकता है।
- सीलीकोनयुक्त मटीरीयल होने की वजह से कार्बन आधारीत स्प्रेडर और स्टीकर्स की तुलना में अधिक प्रभावी है।





ग्वरीया

तत्व : युरीया अमोनीयम नाइट्रेट (३२ %)

पेर्कोंग : ५०० मिली (बोटल)

डोज़ : ४ से ५ मिली/लीटर

उपयोग : स्प्रे द्वारा

ग्वरीया के उपयोग करने के लाभ...

- फसल की नाइट्रोजन की आवश्यकता को सफलतापूर्वक पुरा करता है और प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया को तेज करता है।
- फसल पर बहेतर प्रभावशीलता और कार्यक्षमता के कारण पारंपरिक तरीके से इस्तेमाल होनेवाले युरीया की खपत को ५० % से ज्यादा कम किया जा सकता है।
- पारंपरिक तरीके से इस्तेमाल होनेवाले युरीया के खिलाफ ग्वरीया के उपयोग से धूर्घट जल की गुणकता में सुधार और ग्लोबल वॉर्मिंग को कम करने में मददगार साबित होता है।
- फसलें सामान्य युरीया को लोहे के रूप में लेती है, जबकि नैनो युरीया सुक्ष्मकण के रूपमें होने से पौधों के अंदर पहांचकर नाइट्रोजन छोड़ता है जो पौधे के अंदर पहुंचाता है ताकि पौधा नाइट्रोजन को बेहतर तरीके से शोष लेता है।

डीएपीजी

तत्व : नाइट्रोजन (१०%), फोस्फरस (३४%)

पेकींग : ५०० मिली (बोटल)

डोज़ : ४ से ५ मिली/लीटर

उपयोग : स्प्रे द्वारा

डीएपीजी के उपयोग करने के लाभ...

- फसल की नाइट्रोजन और फोस्फरस की जरूरत को सफलतापूर्वक पुरा करता है।
- फसल की वृद्धि उपज और गुणवत्ता बढ़ाता है साथ ही अन्य पोषकतत्वों के उपयोग में कार्यक्षमता बढ़ाता है।
- फसल पर बेहतर प्रभाव और कार्यक्षमता के कारण पारंपरीक पध्धति से उपयोग किये जानेवाले फोस्फेटीक उर्वरकों के उपयोग को कम किया जा सकता है।
- डीएपीजी में सामील पोषण अतिसुक्ष्म कणों के रूप में होने से पत्तों द्वारा आसानी से शोषीत हो जाते हैं, जिसके परिणाम स्वरूप उत्तम परिणाम प्राप्त होता है।
- पारंपरीक रूप से छिँड़काव किए गए तत्वों की तुलना में फसल और पर्यावरण के लिए भी सुरक्षित है।

स्प्रे न्युट्रीयन्ट





बायोनीमेटीसाइड



जीवंत पोचोनीया

जैविक घटक : वर्टीसीलीयम क्लेमाइडोस्पोरीया
1.0 % W.P. (CFU : 2×10^6 /gm.)
पेक्कीग : १ किग्रा (पाउच)
डोज़ : १ किग्रा/एकड़
उपयोग : गोबर खाद, आर्गेनिक कम्पोस्ट, रेत के साथ
मिश्रण करके खडी फसल में दिजीये।

पोचोनीया के उपयोग करने के लाभ...

- यह एक जैविक कृमिनाशक है जो कृमि के अंडों को खाता है और मादा कृमि के प्रजनन अंगों को संक्रमित करके नष्ट कर देता है।
- कृमियों के प्रभावी नियंत्रण के अलावा यह फसल की वृद्धि और विकास में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- फसल में लगने वाले कृमि जैसे के कीड़नी के आकारवाले, कवच, जड़ों को काटनेवाले, जड़ों पर काले धब्बे करनेवाले, गांठ बनाने वाले सभी कीड़ों को प्रभावी ढंग से नियंत्रण करता है।
- रासायणिक कृमिनाशकों की तुलना में कम खर्च होता है।
- जीवंत पोचोनीया के उपयोग से रोगकारक कृमि अपनी प्रतिकारक शक्ति नहि बना पाती।

जीवंत ब्युवेरीया

जैविक घटक : ब्युवेरीया बेसीयाना

1.15 % W.P. (CFU : 1×10^8 /gm.)

पेक्कीग : १ किग्रा

डोज़ : ५० थी ६० ग्राम/पंप, १ से २ किग्रा/एकड

उपयोग : कीटकों के आधार पर किसी भी फसल में
बूनियादी खाद, पूरक खाद, ड्रेन्वींग या स्रे
के रूप में दिजीये।

ब्युवेरीया के उपयोग करने के लाभ...

- ब्युवेरीया बेसीयाना ऐन्टोमोपेथोजेनिक फफूंद है जो किटकों
और इल्लीयों की विभिन्न श्रृंखला के उपर परजीवी के रूप
में कार्य करके उसका नियंत्रण करता है।
- फूग आधारीत जैविक कीटनाशक है जो सभी प्रकार की
इल्ली और किटकों शरीर पर जाकर कीटकों के अंदर प्रवेश
करके उनकी संरचना को तोड़कर उनका नियंत्रण करता है।
- जीवंत ब्युवेरीया के उपयोग से रोगकारक फफूंद अपनी
प्रतिकारक शक्ति नहि बना पाती।
- रासायणिक फफूंदनाशकों की तुलना में कम खर्च होता है।
- छिंडकाव में अधिक अच्छे परिणाम के लिए चीपकु ३
मिली/पंप मिश्न करके छिंडकाव किजीए।

बायो इन्सेक्टीसाइड



बायो फंगीसाइड



जीवंत स्युडोमोनास

जैविक घटक : स्युडोमोनास फ्लोरेसेन्स
1.0 % W.P. (CFU : 10×10^8 /gm.)

पेर्कोग : १ किग्रा (पाउच)
डोझ : १ किग्रा/एकड़
उपयोग : गोबर खाद, ओर्गेनिक कम्पोस्ट, रेत के साथ
मिश्रण करके खड़ी फसल में दिजीये।

जीवंत स्युडोमोनास के उपयोग करने के लाभ...

- जड़ों का सड जाना, पौधों का सुखना, जड़ें खानेवाली फफूंद, और विभिन्न मिट्टी से संबंधित फफूंद का असरदायक नियंत्रण करता है।
- यह फंगीसाइड कुछ खास प्रकार के पदार्थों और अन्तीबायोटिक उत्पन्न करके विविध फफूंद का जैविक नियंत्रण करता है।
- पौधों की शारीरिक प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न होनेवाले पदार्थ पौधों के विकास को प्रोत्साहित करते हैं।
- रासायणिक फफूंदनाशकों की तुलना में कम खर्च होता है।
- जीवंत स्युडोमोनास के उपयोग से रोगकारक फफूंद अपनी प्रतिकारक शक्ति नहि बना पाती।

जीवंत द्रायको

जैविक घटक	: द्रायकोडर्मा वीरडी 1.5% W.P. (CFU Count: 2×10^6 /gm. min.)
पेर्कोग	: १ किग्रा (पाउच)
डोज्ड	: १ से र किग्रा/एकड
उपयोग	: गोबर खाद, ओर्गेनिक कम्पोस्ट, रेत के साथ मिश्रण करके खडी फसल में दिजीये।
बीज के साथ	: १० ग्राम / किग्रा

बायो फंगीसाइड



रीसर्च गेहूं बीज



जी-वीन ९
रीसर्च गेहूं बीज

बीज : संशोधित गेहूं बीज
पेक्कीग : २० किग्रा (बेग)
बीजदर : ४० किग्रा/एकड़

जीवीन-९ गेहूं बीज की विशेषताएं...

- प्रतिकूल मौसम और तेज हवाओं के सामने टिक सकती है, बहुत गहरे हरे रंग के पौधों वाली प्रजाति।
 - एक बीज में से नीकलती ७ से २२ जितनी फूट (टीलरींग), लंबाइ ६ से १ इंच।
 - हर एक डंडी में ६० से ९० बीज होने के कारण ज्यादा उत्पादन।
 - दानों में कुदरती शर्करा का प्रमाण ज्यादा होने से खाने में ज्यादा मीठाश।
- सुचन : ज्यादा उत्पादन के लिए जी-वीन की सिफारीश के अनुसार संतुलित पोषण दिजीये।

जी-वीन 11

रीसर्च गेहूं बीज – सोनला शरबती टुकड़ा

बीज : संशोधित गेहूं बीज

पेर्कोग : २० किग्रा (बेरे)

बीजदर : ४० किग्रा/एकड़

जीवीन-११ गेहूं बीज की विशेषताएं...

- सोनला शरबती टुकड़ा वेरायटी।
- उच्च गुणवत्ता रीसर्च गेहूं बीज।
- प्रतिकूल मौसम और तेज हवाओं के सामने टिक सकती है,
- बहुत गहरे हरे रंग के पौधों वाली प्रजाति।
- एक बीज में से नीकलती ७ से २२ जितनी फूट (टीलर्सिंग),
मोटी डंडी और हर एक डंडी में दानों की ज्यादा संख्या।
- दानों में कुदरती शर्करा का प्रमाण ज्यादा होने से खाने में
ज्यादा मीठाश।

सुचन : ज्यादा उत्पादन के लिए जी-वीन की सिफारीश के
अनुसार संतुलित पोषण दिजीये।

रीसर्च गेहूं बीज



चलीये, कृषि को बचायें आनेवाली पीढ़ी के लिये...



G-VIN PRODUCTS LIMITED

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

Customer Care : +91 95102 82007



www.g-vingroup.com