



Spreading Happiness
in
Farmer's Lives...!



PRODUCT
CATALOGUE

Shivneri Agri & Biotech

Chh. Sambhajinagar

Visit us : www.shivneriagri.com

दोन शब्द...!

शिवनेरी अॅग्री अॅण्ड बायोटेक गेल्या अनेक वर्षांपासून भारतातील बाजारात आपल्या गुणवत्ता व आधुनिक नाविण्यपूर्ण उत्पादनामुळे वेगळी ओळख उमटविण्यात यशस्वी झाली आहे. शेतकऱ्यांचे आमच्या संस्थेसोबत जिव्हाळ्याचे संबंध असून लाखो शेतकऱ्यांनी आमचे उत्पादन वापरून भरपूर फायदा मिळविला आहे.

शेती आणि शेतकऱ्यांना सक्षम बनविण्याकरिता, दीर्घकाळ संरक्षण देऊन उच्च गुणवत्ता आणि भरपूर उत्पन्न देणारी उत्पादने आम्ही विकसीत केली आहे.

आमच्या व्यवसायाच्या धोरणात्मक दृष्टीकोनाचा निष्कर्ष म्हणजे विश्वास होय. शिवनेरी अॅग्री अॅण्ड बायोटेकची नाविण्यपूर्ण उत्पादने हे जमिनीची सुपीकता वाढविणारी साधने म्हणून शेतकऱ्यांना प्रदान करित आहोत, की जे रासायनिक उत्पादनांचा पर्याय असून दीर्घकाळ पिकांचे संरक्षण करतात. वाढत्या लोकसंख्येसाठी अन्नाचा पुरवठा व शेती करण्याकरिता, निसर्गाचा समतोल ठेवणाऱ्या आणि पर्यावरण स्नेही जैवतंत्रज्ञानाशिवाय पर्याय नाही. कंपनी जैवतंत्रज्ञानाच्या साहाय्याने भविष्यातील शेतीची रचना करण्यात सदैव प्रयत्नशिल व वचनबद्ध आहे. ज्यामुळे कमी खर्च, भरपूर उत्पादन मिळून फायदेशीर शेती दीर्घकाळ करणे शक्य होते .

शिवनेरी अॅग्री अॅण्ड बायोटेकने आधुनिक प्रयोगशाळा विकसित करून अनुभवी तज्ञांच्या नेतृत्वाखाली, प्रगतशील शेतकऱ्यांच्या समस्यांवर संशोधन करून उत्पादने विकसीत करण्यात यश मिळविले आहे आणि भविष्यात ही करत राहणार. शिवनेरी अॅग्री अॅण्ड बायोटेक ने शेतकऱ्यांच्या समस्यांवर उपाय म्हणून एक नाविण्यपूर्ण उच्च तंत्र विकसीत केले आहे. याच तंत्राचा वापर करून, विशाल शेतकरी समुदायाच्या साहाय्याने, सखोल संशोधन करित स्वतःची उत्पादने विकसीत केली ते ही फक्त शेतकऱ्यांच्या विकासाकरिता.





वापर :
२० ते २५ किलो प्रति एकर
पॅकिंग - २५ किलो

शिवरत्न दाणेदार

- * शिवरत्न हे ह्युमिक ॲसिड, फुलविक ॲसिड, पोटॅशियम, बेन्टोनाईट सल्फर, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम व इतर नैसर्गिक संप्रेरकांचे योग्य प्रमाण घेऊन तयार केलेले उत्कृष्ट मिश्रण आहे.
- * शिवरत्न हे पांढऱ्या मुळांची निर्मिती व वाढ जोमाने करते.
- * शिवरत्न हे जमिनीतून दिल्यामुळे जमिनीतल्या मुलद्रव्यांची उपलब्धता वाढविते. म्हणजेच सूक्ष्म अन्नद्रव्ये व मिश्र खते ग्रहण व शोषण करण्याची क्षमता वाढवते. तसेच पिकांच्या पान, फुल, फळ व खोडा पर्यंत पोहचवते.
- * शिवरत्न हे पांनाचा हिरवेपणा टिकवून ठेवते. पिकास काळोखी येते त्यामुळे पिकांची वाढ जोमाने होऊन उत्पादनात वाढ होते.
- * शिवरत्न हे मातीतील सूक्ष्म जीवांची क्रियाशीलता वाढवते.
- * शिवरत्न च्या वापराने झाडांमध्ये प्रतिकूल हवामानाच्या परिस्थितीतही प्रतिकार शक्ती वाढते. पिकांवर आलेला ताण, अतिवृष्टी, अतिथंडी, जास्त प्रमाणात यांचे निवारण करते.
- * शिवरत्न हे जमिनीतून दिल्यामुळे जमिनीचा सामू सुधारतो. शिवरत्न मध्ये भु-सुधारक गुणधर्म असल्याने जमिनीचा पोत सुधारतो.
- * शिवरत्न च्या वापरामुळे जमिनीतील मातीच्या कणामधी अंतर वाढून जमिनीत हवा खेळती राहते, त्यामुळे जमीन भुसभुसीत ठेवण्यास मदत होते. त्यामुळे जमिनीतील नष्ट झालेल्या ऑर्गॅनिक कार्बनचा समतोल राहतो.
- * शिवरत्न मुळे नत्र युक्त खतांच्या स्थिर होण्यास मदत होते. शिवरत्न च्या वापराने जमिनीतील विषारी द्रव्यांची मुळांवर पर्यायाने पिकांवर होणारे दूष्परिणाम कमी होतो.
- * शिवरत्न हे सर्व पिकांच्या लागवडी नंतर, सुरवातीच्या काळात बेसल डोस सोबत मिक्स करून दिल्यास पिकांच्या वाढीत उत्तम सुधारणा दिसतात.



हाय-पॉवर

हे एक वनस्पतीजन्य फुलविक अॅसिड, व्हीटामीन तसेच नैसर्गिक वनस्पतीचे एक्सट्रॅक्ट बफर सॉल्व्हेंटचे मिश्रण आहे. हे पिकांसाठी उत्कृष्ट दर्जेदार तसेच सर्व पिकांसाठी उपयुक्त प्रभावशाली आहे. हायपावरच्या वापराने तात्काळ बदल दिसून येतात. हायपावरच्या वापराने पिकांतील जैव रासायनिक अभिक्रिया वाढते, तसेच पेशी विभाजनाला चालना मिळवून फुलांच्या संख्येत वाढ होऊन उत्पादनात वाढ होते. हायपावरच्या वापराने फळाचा कलर, साईज, चकाकी दिसून येते. हायपावरचा वापर कडधान्य पिके, भाजीपाला, कांदा, केळी, आंबा, द्राक्ष कापूस, सोयाबीन, मका इ. पिकांसाठी उत्पादन वाढीसाठी अत्यंत उपयुक्त आहे.

डोस : ५ मिली प्रति १५ लिटर पाण्यात

पॅकिंग : १० मिली, २५ मिली, ५० मिली, १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



ग्रोथ ऑन

हे एक वनस्पतीजन्य फुलविक अॅसिड, अॅमिनो अॅसिड, विटामीन तसेच नैसर्गिक वनस्पतीचे एक्सट्रॅक्ट यांचे योग्य व संतुलित प्रमाण आहे. ग्रोथ ऑनच्या वापराने पिकांमध्ये लक्षणीय बदल होतात. ग्रोथ ऑनच्या वापराने पिकांची जोरदार वाढ होते, प्रतिकार शक्ती वाढते, तसेच झाडाची चयापचय क्रियेला चालना मिळून उत्पादनात वाढ होते. ग्रोथ ऑन भाजीपाला, कपाशी, कांदा, मोसंबी, केळी, डाळींब, द्राक्ष, मिरची, अद्रक, हळद या सर्व भाजीपाला व कडधान्य, लिंबू वर्गीय पिकांसाठी अत्यंत उपयुक्त आहे. ग्रोथ ऑनच्या वापराने उत्पादनात भरघोस वाढ होते.

डोस : ३ मिली प्रति लिटर पाण्यासाठी

पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



अॅमिग्रो

अॅमिग्रो हे बियाण्याची उगवण क्षमतेमध्ये वाढ करते. बिज अंकुरण क्षमतेत वाढ करून सुदृढ रोपाची निर्मिती होते. अंकुरित झालेल्या बियाण्याच्या पांढऱ्या मुळ्या वाढवून त्यांची स्थिती भक्कम करते. सूक्ष्म तसेच अतीसूक्ष्म तत्वाची ग्रहण क्षमता वाढवते त्यामुळे एनझाईम प्रणाली प्रभावी होते. रोपांना अवर्षण काळात तग धरून ठेवण्याची क्षमता वाढवते. अॅमिग्रोच्या वापराने पिकांवर ताण पडत नाही. उत्पादन वाढीस मदत मिळते. अॅमिग्रोचा वापर कपाशी, सोयाबीन, मूंग, उडिद, संत्रा, लिंबू, द्राक्ष, मोसंबी, भाजीपाला, तुर, हरभरा, इत्यादी पिकावर केला जातो.

डोस : १ - २ मिली प्रति लिटर पाण्यासाठी

पॅकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



कॉम्बो झाईम-एल

कॉम्बो झाईम-एल हे उच्च प्रतिच्या समुद्री शैवाळाच्या नैसर्गिकरित्या काढलेल्या अर्कापासून बनविले जाते. याच्या वापराने पिकांची रोगप्रतिकार शक्ती वाढते व पिकांना अन्नद्रव्ये सुलभतेने उपलब्ध करून देते. यामध्ये सायटोकायनिन संप्रेरक घटक आहे हे मातीतील धातुशी जोडले जाऊन पॉलिमर निर्मिती होते. पिकांमध्ये ताण सहन शक्ती निर्माण होऊन पीक सशक्त बनते. कॉम्बो झाईम-एल च्या वापराने फळाचा कलर, साईज, चकाकी दिसून येते. पिकांमध्ये लक्षणीय बदल दिसून येतो व उत्पादनात भरघोस वाढ होते.

डोस : फवारणीतून - २ मिली प्रति लिटर पाण्यात

ठिबकद्वारे - १.५ ते २ मिली प्रति लिटर पाण्यासाठी

पॅकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



ह्युमि प्लस एल

ह्युमि प्लस एल हे एक पोटॅशियम ह्युमेट, अॅमिनो अॅसिड आणि फुलविक अॅसिड युक्त पिक संजीवक आहे. ह्युमि प्लस एल च्या वापराने पांढऱ्या मुळांची लक्षणीय वाढ होते व प्रकाश संश्लेषण क्रियेवर प्रभाव पाडून पिकांतील अन्न बनविण्याच्या प्रक्रियेचा वेग वाढतो. याच्या वापराने पिक मित्र बॅक्टेरियांची वाढ होऊन अपायकारक जिवाणू, विषाणू विरुद्ध लढण्याची ताकद मिळवून देते. जमिनीची सुपिकता वाढविण्यास अत्यंत प्रभावीशाली आहे. यामुळे उत्पादनात जास्तीत जास्त वाढ होण्यास मदत होते.

डोस : २ मिली प्रति लिटर पाण्यासाठी

(१ लिटर प्रति एकर आवळणीसाठी)

पॅकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



शिव डिएफ

शिव-डिएफ हे अत्यंत प्रभावी आणि संशोधित उत्पादन आहे. हे उच्च प्रतिचे समुद्री शैवाळ, ह्युमिक अॅसिड, फुलविक अॅसिड, अॅमिनो अॅसिड इत्यादी घटकांपासून बनविले आहे. याच्या वापराने पांढऱ्या मुळांची संख्या वाढते तसेच फुलांची व कळ्यांची संख्या वाढते. परिणाम उत्पादनात भरघोस वाढ होते. यांच्या वापराने जमिनीत असलेले मुलद्रव्य मोठ्या प्रमाणात पिकांस उपलब्ध होतात. वापर कापूस, सोयाबीन, मिर्ची, अद्रक, टोमॅटो, हळद, ऊस, भाजीपाला इ. पिकांवर फायदेशीर आहे.

डोस : ५ लिटर प्रति एकर (आळवणीसाठी)

१-२ मिली प्रति लिटर पाण्यात फवारणीसाठी

पॅकिंग : २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर, ५ लिटर



३ इन १

हे ह्युमिक अॅसिड, फुलविक अॅसिड, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम इतर संप्रेरकांचे योग्य मिश्रण आहे. ३ इन १ हे पांढऱ्या मुळांची निर्मिती व वाढ जोमाने करते, ३ इन १ हे जमिनीतून दिल्यामुळे जमिनीतील मुलद्रव्यांचे उपलब्धता वाढवते म्हणजेच सूक्ष्म अन्नद्रव्य व मिश्र खते ग्रहण व शोषण करण्याची क्षमता वाढवते. परिणामी झाड निरोगी राहून पानांचा हिरवेपणा टिकून राहतो. फुलांची व कळीची संख्या वाढून उत्पादन लक्षणीय वाढ होते. वापर कापूस, सोयाबीन, मिर्ची, अद्रक, टोमॅटो, हळद, ऊस, भाजीपाला इ. फायदेशीर

डोस : एकरी ५ लिटर (आळवणीसाठी)

उपलब्ध पॅकिंग : ५ लिटर



ह्युमि प्लस ९८%

ह्युमि प्लस ९८% हे एक जैविक उत्पादन असून याच्या वापराने बिज प्रक्रिया जोमात वाढवून पांढऱ्या मुळांची संख्या वाढते त्यामुळे झाड निरोगी राहून त्याचा प्रकाश संश्लेषण क्रियेवर प्रभाव पडून अन्न बनविण्याची प्रक्रिया वेगाने वाढते त्यामुळे फळ निरोगी बनून गुणवत्तेत व उत्पदनात वाढ होते. ह्युमि प्लस ९८% चा वापर कापूस, सोयाबीन, डाळींब, मिर्ची, अद्रक, केळी, आंबा, द्राक्ष, हळद, कांदा, बटाटे, वांगे, भेंडी, फळपिके लिंबूवर्गीय, वेलवर्गीय, इ. पिकांसाठी फायदेशीर ठरते.

डोस : २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर

उपलब्ध पॅकिंग : १०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



ह्युमि प्लस पावडर-९८%

ह्युमि प्लस पावडर-९८% मध्ये ह्युमिक अॅसीड, फुलविक अॅसीड, सॅट्रिय पोटॅश यांच्यापासून बनले आहे. याच्या वापरामुळे पांढऱ्या मुळ्यांची वाढ जोमदार होते व पिकांना नैसर्गिक अर्क मिळतो. यामुळे जमिनीतील अन्नद्रव्यांच्या निचरा आणि स्थिरीकरण यामुळे होणारा न्हास थांबून खतांची बचत होते. ह्युमि प्लस पावडर-९८% चा वापर कापूस, सोयाबीन, डाळींब, मिर्ची, अद्रक, केळी, आंबा, द्राक्ष, हळद, कांदा, बटाटे, वांगे, भेंडी, फळपिके लिंबुवर्गीय, वेलवर्गीय, इ. पिकांसाठी फायदेशीर ठरतो.

डोस : ड्रिपद्वारे - ५०० ग्रॅम प्रति एकर
पॅकिंग : १०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



शिव अॅमिनो 80% w/v

शिव अॅमिनो हे क्रिस्टल स्वरूपातील पाण्यामध्ये विरघळणारा घटक असून तो पिकांच्या वाढीसाठी अत्यंत प्रभावीपणे काम करतो. पिकांमध्ये फुलधारणा तसेच फुलगळ रोखण्यास प्रभावी ठरतो. फळबागांमध्ये फळ टिकून ठेवते व झाडाची जास्तीत जास्त फळधारण क्षमता वाढवून उच्च प्रतीचे सुदृढ फळे प्रदान करते. फळधारणेनंतर उपयोग केला असता. फळांवर चकाकी आणून फळाचा आकार वाढतो व गुणवत्तेत भर घालते. पिकांची अवर्षण काळात तग धरून ठेवण्याची क्षमता वाढवते. **डोस :** फवारणीद्वारे २ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात **ड्रिप द्वारे - ५०० ग्रॅम प्रति एकर**
पॅकिंग : २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



क्लिन व्हायरस

क्लिन व्हायरस हे विषाणूनाशक जलद गतीने पानावर पसरून पर्णरंध्रामधून आत शोषले जाते. त्यामुळे पेशीमधील विकारामुळे विषाणू उघडे पडून ते अकार्यक्षम होतात व विषाणूची उत्पत्ती थांबते, पिकांची वाढ होऊन प्रकाश संश्लेषण क्रिया वाढते. झाड पूर्णपणे निरोगी होते व परिणामी पिकांची गुणवत्ता वाढून उत्पादनात वाढ होते. क्लिन व्हायरस चा वापर मिर्ची, टोमॅटो, भेंडी, कारले, केळी, टरबूज, खरबूज, दोंडका व इतर वेलवर्गीय पिकांसाठी अत्यंत उपयुक्त आहे.

टिप : विषाणुबाधित पिकांवर ८ दिवसाच्या अंतराने फवारणी करावी. **डोस :** ०.५ मिली प्रति लिटर पाण्यातून
पॅकिंग : १० मिली, २५ मिली, ५० मिली, १०० मिली, २५० मिली



शत्रू प्लस

शत्रू प्लस हे एक संपूर्ण जैविक उत्पादन असून त्याच्या वापराने पिकांवरील थिप्स, मावा, तुडतुडे, लालकोळी, पांढरी माशी व सर्व प्रकारच्या रसशोषक किडींवर प्रभावी नियंत्रण मिळविता येते. या रस शोषक किडी खोड्यातील, पानातील व फळातील रसशोषून घेतात व किडींच्या अंगातून निघणारे चिकट स्राव पाने व फळांवर पसरून काळी बुरशी येते, पिकांतील वाढ थांबते त्यामुळे झाड सुकणे, फळ गळणे, झाडांना व्यवस्थित अन्नपुरवठा न होणे इत्यादी लक्षणे दिसतात. शत्रू प्लसच्या फवारणीमुळे झाडांवरील चिकटपणा निघून जातो. वापर कापूस, फुल पिके, फळ पिके इ. वर होतो.

डोस : १ ते १.५ मिली प्रति लिटर पाण्यात
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



शिव बायो ५०५

एक नवीनतम पद्धतीने कार्य करण्याची शैली असलेले, वनस्पतींना नुकसान करणाऱ्या माईट्स आणि लिफ मायनर्सच्या विस्तृत श्रेणीविरुद्ध अत्यंत प्रभावी आहे. याच्या वापर एंफिड्स अॅण्ड जॅसिड्स सारख्या मऊ शरिराच्या व उडणाऱ्या किटकांसाठी देखील केला जाऊ शकतो. मुख्य वापर लीफ मायनर आणि माईट्सच्या नियंत्रणासाठी आहे. भाजीपाला, तृणधान्य, लिंबुवर्गीय, कापूस, चहा, फळभाज्या, किवी, पालेभाज्या, भुईमुग, कंद भाजीपाला इत्यादी सर्व प्रकारच्या पिकांवर वापर केला जातो. वनस्पतींवर फवारणीनंतर कोणतीही विकृती दिसून येत नाही.

डोस : १ ते २ मिली प्रति लिटर पाण्यासाठी
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



स्पायडर

स्पायडर हे लेमन ऑईल, फिश ऑईल, वनस्पती अर्क, वनस्पतीजन्य तेलयुक्त १००% जैविक किटक नाशक असून सर्व प्रकारच्या रसशोषक किडीसाठी उदा. मावा, तुडतुडे पांढरी माशी, लाल कोळी व नाग अळी, मक्याच्या पोंग्यातील अळी इ. सर्व प्रकारच्या अळ्यांवर प्रभावीपणे नियंत्रण मिळवता येते. स्पायडर हे संपूर्णपणे पर्यावरणास सुरक्षित आहे. स्पायडर च्या वापराने झाडास काळोखी येऊन उत्पादनात लक्षणीय वाढ होते. याचा वापर कापूस, मिर्ची, सोयाबीन, फळ पिके, फुल पिके इत्यादींवर फायदेशीर ठरतो.

डोस : फवारणीसाठी १ ते १.५ मिली प्रति लिटर पाण्यात
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



शत्रू

शत्रू हे एक संपूर्ण जैविक उत्पादन असून हे पोट विष आणि स्पर्श विष अशा दोन्ही प्रकारे काम करते. शत्रूचा वापर केल्यास मोठ्या प्रमाणावर येणाऱ्या अळ्यांवर नियंत्रण मिळविता येते. शत्रू अळींच्या मज्जासंस्थेवर परिणाम करून अळ्यांची उत्पत्ती प्रक्रियेस आळा घालते. शत्रूची फवारणी केली असता २४ ते ४८ तासात अळी विना नुकसान करता नष्ट होते. शत्रूच्या वापराने पिकांवर हिरवेपणा व फळावर चकाकी येऊन उत्पादन वाढीस मदत होते. शत्रूचा वापर भाजीपाला, सोयाबीन, कापूस, फुल पिके, फळ पिके यावर फायदेशीर ठरतो.

डोस : १ ते १.५ मिली प्रति लिटर
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



बाणा

हे एक संपूर्ण जैविक उत्पादन असून यांच्या वापराने नागअळी, उंटअळी, शेंडअळी, कापसावरील गुलाबी बोंड अळी, फळाच्या आतील अळी, वांग्याच्या आतील अळी, मक्याच्या पोंग्यातील अळी, फळावरील सर्व प्रकारच्या अळ्या इत्यादी वरती प्रभावीपणे नियंत्रण मिळवता येते. बाणाच्या वापराने पिकास काळोखी येऊन उत्पादनात भरघोस अशी वाढ होते. याचा वापर सोयाबीन, भाजीपाला, मका, तूर, हरभरा, वांगे, टोमॅटो, कापूस, उडीद, मुग, कोबी, फळांवर, फुल पिके, फळ पिके यावर फायदेशीर ठरतो.

डोस : ०.५ ते ०.७ मिली प्रति पाण्यात
पॅकिंग : १० मिली, २५ मिली, ५० मिली, १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



डोरा

हे एक जैविक किटकनाशक उत्पादन आहे. डोरा हे खास अलकॅलॉईडस मिश्रीत असून हे वनस्पतीजन्य स्त्रोतापासून (अशोकाच्या रसापासून) विलगीकरून करून निर्मित केलेले आहे. याचा उपयोग पिकांवर व फळांवर असणाऱ्या सर्व प्रकारच्या अब्यांसाठी केला जातो. कार्यपध्दती- डोरा जेव्हा किटकाच्या संपर्कात येतो तेव्हा किटकाचे शरिर आणि त्याची शरीरातील जाळीदार ठेवण असते ती नष्ट करते म्हणजे त्याच्या शरीरातील घातक पदार्थ विलगीकरणाची क्षमता नष्ट होऊन शरीरावर विषाचा परिणाम होऊन किटकाचा नाश होतो.
डोस : ५ मिली प्रति १५ लिटर
पॅकिंग : १० मिली, २५ मिली, ५० मिली, १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



शिव स्पायसी

शिव स्पायसी हे एक वनस्पतीजन्य, अर्कयुक्त प्रतिबंधात्मक बुरशीनाशक असून याचा उपयोग मर, लवकर येणारा करपा, उशीरा येणारा करपा, भुरी, केवडा, फळकुज इत्यादीं रोगांच्या प्रभावी प्रतिबंधासाठी अतिशय उपयुक्त आहे. हे एक स्पर्शजन्य बुरशीनाशक असून यामध्ये तयार होणारे फॉस्फोनेट आयन प्रत्यक्ष आणि अप्रत्यक्ष रित्या वनस्पतीमध्ये राहून झाडांमध्ये रोग कारक बुरशी विरुद्ध लढण्यास नैसर्गिक प्रतिकार क्षमता निर्माण करते. याचा वापर भेंडी, वांगी, गवार, मिर्ची, कोबी, बटाटा, फलॉवर, टोमॅटो, घेवडा, वटाणा, तूर, हरबरा, सिताफळ, आंबा, केळी, चिकू, डाळींब इ. फायदेशीर आहे
डोस : २ ते २.५ मिली प्रति लिटर पाण्यातून
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली



एस १४३

एस १४३ हे एक सेंद्रीय उत्पादन असून याच्या वापराने पिकांवरील थिप्स, मावा, तुडतुडे, पांढरीमाशी, लाल कोळी व सर्व प्रकारच्या रस शोषक किडींवर प्रभावीपणे नियंत्रण मिळविता येते. एस १४३ नागअळींवर प्रभावीपणे काम करते तसेच हिरव्या अब्यासुध्दा याच्या वापराने नष्ट होतात. याच्या वापराने पिकास हिरवे पणा येऊन झाड निरोगी होऊन उत्पादन वाढविण्यात महत्वाचा वाटा उचलते. याचा वापर कापूस, मिर्ची, डाळींब, भुईमुग, भाजीपाला, चहा, लिंबू वर्गीय पिके, वेल वर्गीय पिके इत्यादी साठी प्रभावशाली ठरते.
डोस : १ ते २ मिली प्रति पाण्यात
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



कनेक्टर स्प्रेडर

हे एक बहुगुणी स्प्रेडर आहे. फवारणी करतांना सर्व किटकनाशक, बुरशीनाशक यांच्यासोबत फवारले तर त्याची परिणामकारकता वाढून औषधांची बचत होऊन खर्च ही कमी होतो. औषधांचे पानामध्ये शोषण वाढते व व्यवस्थित औषधाचा प्रसार होतो. पावसाळ्यात कनेक्टरचा वापर केल्यास औषध धुऊन जात नाही. कनेक्टरचा वापर फवारणीच्या वेळेस केल्यास दोन फवारण्या मधील अंतर वाढते व पिकांस दिर्घ काळ संरक्षण प्राप्त होते. याचा वापर कापूस, सोयाबीन, मिर्ची, अद्रक, टोमॅटो, हळद, ऊस, भाजीपाला इ. फायदेशीर ठरतो.
डोस : १-२ मिली प्रति लिटर पाण्यात
पॅकिंग : १०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १ लिटर



Micronutrient Fertilizer

चेसर (MH-G-1)

हे झिंक फेरस, मॅगनिज, कॉपर, बोरॉन व मोलिब्डेनेम यांचे १००% चिलेटेड मिश्रण आहे. याच्या वापराने पिकाला सर्व सुक्ष्म अन्नद्रव्ये योग्य प्रमाणात व चिलेटेड तंत्रज्ञानाने उपलब्ध होतात याच्या वापरामुळे पिकांची निरोगी व जोमाने वाढ होते. तसेच पिकांची सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता लगेच भरून काढते.
टिप : डाळींब पिकावर चेसर ड्रिपची फवारणी करू नये.
प्रमाण : ड्रिपसाठी १ ते २ कि.ग्रॅ. प्रति एकर
पॅकिंग : २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम, १ किलो



किपर (MH-G-1)

हे जमिनीतून देण्यासाठी महाराष्ट्र शासन प्रमाणित ग्रेड-१ नुसार सुक्ष्म अन्नद्रव्य युक्त उत्पादन आहे. हे लागवडीपुर्वी किंवा लागवडी नंतर दिल्या जाणाऱ्या खतांच्या मात्रा सोबत एकत्र करून देता येते. सुक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या संतुलित मात्रेमुळे फुलांची, फळांची संख्या वाढवून भरघोस व दर्जेदार उत्पादन घेता येते, तसेच पिकांची रोग प्रतिकार शक्ती वाढवते ज्यामुळे उच्च गुणवत्ता असलेले उत्पन्न घेता येते.
प्रमाण : (फक्त जमिनीतून) खताच्या मात्रे सोबत फळे व भाजीपाला साठी प्रति एकर ३० कि.ग्रॅ. व कापूस सोयाबीन साठी प्रति एकर २० कि.ग्रॅ. जमिनीतून घावे.
उपलब्ध पॅकिंग : १० कि.ग्रॅ., ५० कि.ग्रॅ.



ताकत (MH-G-10)

(Pulse Crop Special)

हे महाराष्ट्र शासन प्रमाणीत सुक्ष्म अन्नद्रव्य ग्रेड १० नुसार बनवलेले एक सुक्ष्म अन्नद्रव्ययुक्त द्रवरूप स्वरूपात उत्पादन आहे. ताकत हे दाळ वर्गीय सर्व पिकांसाठी संतुलित असे उत्पादन आहे. जे दाळ वर्गीय पिकांमध्ये जाणवणारी अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढते, ज्यामुळे पिकांची फुल, शेंगा इत्यादींचा आकारमान रंग, चव, स्वाद व वजन यामध्ये लक्षणीय सुधारणा होऊन पिकांचे दर्जेदार गुणवत्ता पूर्ण भरघोस उत्पादन मिळते.
प्रमाण : २ ते २.५ मि.ली. प्रति लि. पाण्यात मिसळून फवारणी करता येते.
पॅकिंग : ५०० मि.ली., १ ली., ५ ली., २० ली.



स्ट्रायकर (MH-G-11)

कापूस स्पेशल महाराष्ट्र शासन खत नियंत्रण कायदानुसार फेरस, झिंक, बोरॉन चे खास कापूस पिकासाठी असलेले संतुलित द्रवरूप स्वरूपातील उत्पादन आहे. जे कापूस पिकांवर जाणवणारी सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता विचारात घेऊन बनवले आहे. सदर उत्पादन कापूस पिकाला जाणवणाऱ्या सुक्ष्म अन्नद्रव्यांचे संतुलित प्रमाण असल्यामुळे कापसाची रोग प्रतिकार शक्ती वाढवते व भरपूर उत्पन्न मिळवण्यासाठी उपयुक्त ठरते.
प्रमाण : २ ते ३ मि. ली. प्रति लिटर पाणी फवारणीद्वारे
पॅकिंग : ५०० मि.ली., १ ली., ५ ली.



किपर ड्रीप (MH-G-1)

हे महाराष्ट्र शासन प्रमाणीत सुक्ष्म अन्नद्रव्य ग्रेड नं. १ नुसार बनवलेले एक सुक्ष्मद्रव्य युक्त संतुलित उत्पादन आहे जे आपण ड्रीपद्वारे वापरण्यासाठी तयार केलेले पिकांना आवश्यक सुक्ष्म अन्नद्रव्य युक्त खत आहे. यामधील चिलेटिंग एजन्ट मुळे सुक्ष्म अन्नद्रव्ये ताबडतोब व पुर्णपणे पिकांना उपलब्ध होतात. पिकांमधील सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढते. त्या सोबतच मुख्य व दुय्यम अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढवते. पिकांची वाढ जोमदार व सशक्त होते तसेच फुलांची संख्या वाढून दर्जा सुधारतो. परिणामी भरघोस व दर्जेदार उत्पादन मिळते हे ठिबक सिंचनातून वापरल्यास इतर सर्व खता सोबत वापरता येते हे ठिबक द्वारे ५ ली. प्रति एकर पिकाच्या वाढीच्या काळात फुले लागताना व फळ धारण होतांना ३ ते ४ वेळेस वापराने फायद्याचे ठरते. फळबागेमध्ये ५ ते ६ वेळेस वापरल्यास उत्तम परिणाम मिळतो.

उपलब्ध पॅकिंग : १ ली. ५ ली. २० ली.
प्रमाण : ५ ली. प्रति एकर ठिबक द्वारे



कव्हर (MH-G-2)

(Chelated Micronutrient Combi fert-mix)

याच्या वापरामुळे ६ प्रकारची सुक्ष्म अन्नद्रव्ये मिळतात. जे कि चिलेटेड स्वरूपात असल्यामुळे पिकांना संतुलित प्रमाणात मिळतात. ज्या मुळे पिकांची सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता तात्काळ भरून निघते व पिकांची निरोगी व संतुलित वाढ करते पाण्यामध्ये पुर्णपणे विरघळणारे, फवारणीद्वारे वापरण्याची शिफारस आहे हे अत्यंत क्रियाशील जलद परिणाम करणारे आहे इतर मुख्य व दुय्यम अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढून त्याचे जलद शोषण करण्यास मदत करते. पिकांची रोग प्रतिकार शक्ती वाढवते. ज्यामुळे पिकांची जोमदार व सशक्त वाढ होते तसेच फुले, फळे इ. आकारमान, रंग, चव, स्वाद, व वजन यामध्ये लक्षणीय सुधारणा होऊन पिकांचे दर्जेदार, गुणवत्तापुर्ण, भरघोस उत्पादन मिळते.

प्रमाण : १ ते १.२५ ग्रॅम प्रति ली. पाण्यात मिसळून फवारणी करता येते. **उपलब्ध पॅकिंग :** १०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



शिव-DF (MH-G-2)

हे महाराष्ट्र शासन खत नियंत्रण कायदानुसार झिंक, फेरस, मॅंगनीज, मोलिब्डेनम, कॉपर, बोरॉन हे सुक्ष्म घटक आहेत जे पिकांच्या गरजेनुसार संतुलीत अन्नद्रव्ययुक्त द्रव स्वरूपात उत्पादन आहे. उत्पादनातील घटक आणि खालावलेला दर्जा, कुपोषण व पर्यावरणातील प्रदुषणामुळे अन्नद्रव्याची कमतरता निर्माण होते व ही सर्व कमी भरून काढण्याचे काम शिव-DF करते. सर्व प्रकारची भाजीपाला पिके, फुलझाडे व फळबाग कापूस, सोयाबीन व इतर सर्व पिकांना फवारल्यास उत्पादनात निश्चित वाढ होते.

प्रमाण : ३ मि.ली. प्रति लि. पाण्यासाठी उत्पादन वापरावे.

उपलब्ध पॅकींग : ५०० मि.ली. १ ली, ५ ली, २०ली



शिव- झिंक ईडीटीए १२%

Zinc EDTA 12%

जमिनीमधील व पिकांमधील झिंकची कमी भरून काढण्यास मदत होते. पिकांमध्ये प्रकाश संश्लेषणाची क्रिया सुरळीतपणे चालते व पानांमधील क्लोरोफिलचे प्रमाण वाढवून नवीन फुट निरोगी येते व रोग प्रतिकार शक्ती वाढून उत्पादनात वाढ होते. उत्पादनाचा दर्जा सुधारतो. हे उत्पादन आपण फवारणीद्वारे किंवा ठिबकद्वारे पिकांना देऊ शकतात. कारण हे चिलेटेड स्वरूपातील १००% विद्राव्य असे महत्वाचे सुक्ष्मअन्नद्रव्य आहे.

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम प्रति लीटर पाणी फवारणीद्वारे
ड्रिप : ५०० ग्रॅम प्रति एकर ड्रिपद्वारे
उपलब्ध पॅकिंग : १००/२५०/५००ग्रॅम



शिवरत्न-मॅग्नेशियम (Mg 6%)

याच्या वापरामुळे मॅग्नेशियमची कमतरता पुर्ण करते तसेच पिकांमधील एन्झाइम्स प्रक्रियेला चालणा देण्याचे काम करते. यामध्ये ६% मॅग्नेशियम सल्फेट हे चिलेटेड स्वरूपात आहे. हे पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे कमी वेळेत पानाद्वारे / मुळाद्वारे शोषून घेतले जाते तसेच मॅग्नेशियम हे एक महत्वाचे सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. ज्यामुळे पिकांची रोगप्रतिकार शक्ती वाढून पिकांची जोमदार वाढ होऊन पिकांचा व उत्पादनाचा दर्जा सुधारतो हे उत्पादन आपण फवारणीद्वारे किंवा ठिबक सिंचनाद्वारे पिकांना देऊ शकतात.

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम प्रति १ ली. पाण्यासोबत मिसळून फवारणे. ५०० ग्रॅम प्रति एकर ड्रिपने द्यावे.

उपलब्ध पॅकिंग : २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम, १ किलो



शिवरत्न बोरॉन 14.5%

Shiv Boran 14.5% हे एक उच्च दर्जाचे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. बोरॉनची कमतरता सर्वसाधारण प्रत्येक पिकाच्या शेंड्याकडील भागात जाणवते. फुलगळ होणे, फुल सुकणे, शेंडा वाकडा होणे अशी लक्षणे प्रत्येक पिकात बोरॉनच्या कमतरतेमुळे जाणवतात. याचा वापर जमिनीतून बोरॉनची कमतरता भरून काढण्यासाठी केला जातो. ज्यामुळे पिकांची जोमदार वाढ होऊन पिकांचा दर्जा सुधारतो व पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते.

उपलब्ध पॅकिंग : १ कि., २५ कि.



शिवरत्न मॅंगनीज 12% Manganese EDTA

पिकांच्या वाढीसाठी प्रोटीन म्हणून मॅंगनीज एक एक्टिवेटर म्हणून कार्य करते व क्लोरोफिल तयार होण्यामागे लोहाला मदत करतो. तसेच प्रकाश संश्लेषणासाठी मॅंगनीज आवश्यक असते. म्हणून हे उत्पादन उत्कृष्ट असे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. ज्यामध्ये १२% मॅंगनीज हे चिलेटेड स्वरूपात आहे, हे उत्पादन १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये कमी वेळेत पानाद्वारे /मुळाद्वारे शोषून घेतले जाते. तसेच मॅंगनीज हे एक महत्वाचे सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे ज्याच्या वापरामुळे पिकांची जोमदार वाढ होते पिकांची रोगप्रतिकार शक्ती वाढवून पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते. हे उत्पादन फवारणीद्वारे किंवा ठिबकसंच द्वारे पिकांना वापरले जाते. **उपलब्ध पॅकिंग :** १०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम / **प्रमाण :** ०.५ ग्रॅम ते १ ग्रॅम प्रति लीटर पाणी सोबत फवारणी करणे. **ड्रिप :** ५०० ग्रॅम ड्रिप



शिवरत्न बोरॉन 20 %

(डायसोडियम ऑक्टोबोरेट टेट्राहायड्रेट (Boron 20%) (DOT) : हे पिकांसाठी अत्यंत आवश्यक असे अन्नद्रव्य आहे. बॉड व फुलधारणा होण्यास मदत करते, बोरॉनच्या वापराने अन्नद्रव्याचे व्यवस्थित शोषण होते. बोरॉन शुगर निर्मित कार्बोडके, चयापचय क्रियेत सक्रिय मदत करते. तसेच बोरॉन मुळे पेशी विभाजनास चालना मिळते. त्यामुळे फळ तडकण्यास प्रतिबंध होतो बोरॉन चीकमतरता शेंड्याकडील भागास व फुलांमध्ये जास्त जाणवते शिव बोरॉन २०% वापरामुळे फुलधारणा, फळधारणा प्रक्रियेस सक्रिय मदत करते.

उपलब्ध पॅकींग : ५०० ग्रॅम व १ कि.ग्रॅ.

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम प्रति ली. पाण्यात फवारणी करणे
ड्रिप : ५०० ग्रॅम प्रति एकर



शिवरत्न फेरस (Ferrous EDTA 12%)

(Chelated Ferrous) 12%

हे एक उत्कृष्ट असे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. जे १२% फेरस चिलेटेड स्वरूपात आहे. हे पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांना कमी वेळेत पानाद्वारे / मुळाद्वारे शोषून घेता येते. ज्यामुळे पिकांची जोमदार वाढ होते व रोगप्रतिकार शक्ती वाढवून पिकांचा दर्जा सुधारतो व पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते. हे उत्पादन फवारणीद्वारे किंवा ड्रिप द्वारे पिकांना देऊ शकतो.

उपलब्ध पॅकींग : १०० ग्रॅम / २५०ग्रॅम / ५०० ग्रॅम

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम प्रति ली.



शिव मॅग्नेशियम सल्फेट 9.6%

Magnesium Sulphate 9.6% :

मॅग्नेशियम सल्फेट ९.६% हे पावडर स्वरूपातील उत्कृष्ट असे सुक्ष्मअन्नद्रव्य आहे. याचा वापर मॅग्नेशियमची कमतरता भरून काढण्यासाठी केला जातो. मॅग्नेशियम सल्फेट ९.६% प्रकाश संश्लेषण क्रियेमध्ये अधिक मदत करते, ज्यामुळे वनस्पतींना स्वतःचे अन्न स्वतः तयार करण्यास अधिक सक्षम बनवते. याच्या वापरामुळे पिकांची जोमदार वाढ होऊन पिकांचा दर्जा सुधारतो व पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते.

उपलब्ध पॅकींग : १ कि.ग्रॅ. व २५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न - कॅल्शियम ईडीटीए १०%

(Calcium EDTA 10%(Ca 10%) : उत्पादनातील घट आणि खालावलेला दर्जा कुपोषण व पर्यावरणातील प्रदूषण या समस्या निर्माण होतात त्याच कारणाने पिकांमध्ये अन्नद्रव्याची कमतरता निर्माण होते व त्यामधील कॅल्शियमची कमतरता हे उत्पादन भरून काढते. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया योग्य प्रकारे होऊन पिक निरोगी राहते व उत्पादनात भरघोस वाढ होते, तसेच फळधारणा होण्यास मदत होते.

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम, १ ली. पाण्यासोबत मिसळून

फवारणे. ड्रिप साठी : ५०० ग्रॅम प्रति एकर

उपलब्ध पॅकींग : १०० ग्रॅम / २५०ग्रॅम / ५०० ग्रॅम



शिव फेरस 6%

(Ferrous EDTA 6%) : हे एक उत्कृष्ट असे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. जे ६% फेरस चिलेटेड स्वरूपात आहे. हे पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांना कमी वेळेत पानाद्वारे / मुळाद्वारे शोषून घेता येते. ज्यामुळे पिकांची जोमदार वाढ होते व रोगप्रतिकार शक्ती वाढवून पिकांचा दर्जा सुधारतो व पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते. हे उत्पादन फवारणीद्वारे किंवा ड्रिपद्वारे पिकांना देऊ शकतो.

उपलब्ध पॅकींग : १०० ग्रॅम / २५०ग्रॅम / ५०० ग्रॅम

प्रमाण : ०.५ ते १ ग्रॅम प्रति ली.



शिव -सल्फर 90%

Sulphur 90% : हे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. याचा वापर सल्फरची कमतरता भरून काढण्यासाठी जमिनीतून केला जातो. ज्यामुळे पिकांची बुरशीजन्य रोग प्रतिकार करण्याची क्षमता वाढवितो. याच्या वापराने पिकांची जोमदार वाढ होऊन पिकांचा दर्जा सुधारतो पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते.

उपलब्ध पॅकींग : ३ कि.ग्रॅ., ५ कि.ग्रॅ., १० कि.ग्रॅ.



शिव फेरस सल्फेट 19%

Ferrous Sulphate 19%

हे एक चांगल्या प्रतिके पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. जे विशेषतः ऊस, केळी, अद्रक या पिकांमध्ये जास्त प्रमाणात फेरसची कमतरता आढळल्यानंतर वापरतात. फेरसच्या वापराने फेरसची कमतरता भरून निघते व पिकाची जोमदार वाढ होते पर्यायाने उत्पादनात वाढ होऊन उत्पादनाचा दर्जा सुधारतो.

उपलब्ध पॅकींग : १० कि.ग्रॅ.



शिव झिंक सल्फेट मोनो हायड्रेट

Zinc Sulphate 33% : हे एक उच्च दर्जाचे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे जे आपण जमिनीद्वारे पिकांना देऊ शकतो. याचा वापर झिंकची कमतरता भरून काढण्यासाठी केला जातो. यामुळे फळकुज, पाने व फळावरील काळे डाग कमी होतात तसेच जोमदार वाढ होऊन पिकांचा दर्जा सुधारतो पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते.

उपलब्ध पॅकींग : १० कि.ग्रॅम.



शिव -झिंक 21%

ZINC 21% :

हे एक उच्च दर्जाचे पावडर स्वरूपातील सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे जे आपण जमिनीद्वारे पिकांना देऊ शकतो. याचा वापर झिंकची कमतरता भरून काढण्यासाठी केला जातो. यामुळे फळकुज, पाने व फळावरील काळे डाग कमी होतात तसेच जोमदार वाढ होऊन पिकांचा दर्जा सुधारतो पर्यायाने उत्पादनात वाढ होते.

उपलब्ध पॅकींग : १० कि.ग्रॅ.



शिव कॉपर 12%

Copper - EDTA 12% : चिलेटेड कॉपर इडिटीए १२% हे चिलेटेड स्वरूपातील एक उत्कृष्ट सुक्ष्म अन्नद्रव्य आहे. हे पाण्यात १००% विद्राव्य होते. ज्यामुळे पिकांमध्ये कमी वेळेत पानाद्वारे / मुळाद्वारे शोषण घेतले जाते. तसेच कॉपर हे एक महत्वाचे सुक्ष्मअन्नद्रव्य असल्यामुळे याच्या वापराने पिकाची जोमदार वाढ होते व पिकाची रोग प्रतिकार शक्ती वाढते. पर्यायाने पिकांचा दर्जा सुधारून उत्पादनात वाढ होते. हे फवारणीद्वारे किंवा ठिबक सिंचनाद्वारे पिकांना वापरले जाते.

प्रमाण : ०.५ ग्रॅम ते १ ग्रॅम प्रति ली. पाणी सोबत
फवारणी करणे ड्रीपद्वारे : ५०० ग्रॅम प्रति एकर
उपलब्ध पॅकींग : २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



शिव फॉस्फेरीक ॲसिड

Phosphoric Acid :

हे पिकाची बाह्यवृद्धी वाढीसाठी अत्यंत प्रभावी आहे. तसेच विविध भाज्या, फुलशेती, फळभाज्या, द्राक्ष, डाळींब यासर्व पिकांमध्ये वापरल्यास जमिनीतील झक संतुलित होते. तसेच ड्रीपद्वारे दिल्यास ड्रीप साफ होण्यास मदत होते. जमिनीत फॉस्फेरीक ॲसिड गेल्यानंतर माती भुसभूशीत होण्यास मदत होते. परिणामी पांढरी मूळे वाढतात आणि पिकाला वाढीस मदत होते.

प्रमाण : १ लीटर/एकर पॅकींग : १ लीटर, ५ लीटर



::: Water Soluble Fertilizer :::

शिवरत्न 12:61:00

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे. या खतास मोनो अमोनियम फॉस्फेट असे म्हणतात. यामध्ये नत्र, स्फुरद (एन.पी.) १२:६१ प्रमाणात आहे. यामध्ये अमोनिकल स्वरूपातील नत्र कमी असते. तर पाण्यात विरघळणाऱ्या स्फुरदचे प्रमाण जास्त असते. नवीन मुळांच्या तसेच जोमदार शाखीय वाढीसाठी तसेच फुलांच्या योग्य वाढीसाठी व पुर्नउत्पादनासाठी या खताचा वापर केला जातो. हे खत पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते.

उपलब्ध पॅकींग : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न : 13:40:13

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे. पाते व फुले लागणाऱ्या वेळी या खताची फवारणी केल्यास फुलगळ थांबते व अन्य पिकात शेंगाची संख्या वाढते यात (एन.पी.के.) १३:४०:१३ ह्या प्रमाणात आहे याचा वापर ठिबक सिंचन व फवारणीद्वारे केला जातो. हे खत पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाऊन फळवाढीच्या अवस्थेत फळांचा आकार, रंग, दर्जा, परिपक्वता सुधारण्यासाठी उपयोगात आणले जाते. **उपलब्ध पॅकींग** : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न : 10:54:10+TE

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे यात (एन.पी.के.) १०:५४:१० या प्रमाणात आहे हे खत १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांना ठिबक सिंचन व फवारणी द्वारे दिल्याने पिकांमध्ये सहज शोषले जाते. फुलधारणा व फळ धारणेच्या अवस्थेत याचा वापर केला जातो. **उपलब्ध पॅकींग** : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न : 13:00:45

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे. या खतास पोटॅशियम नायट्रेट असे म्हणतात. यामध्ये नत्राचे प्रमाण कमी असून पाण्यात विद्राव्य पालाशाचे प्रमाण जास्त असते. फुलोऱ्यानंतरच्या अवस्थेत व पक्व अवस्थेत या खताची आवश्यकता असते. अन्न निर्मिती व त्याच्या वाहनासाठी हे खत उपयोगी आहे. या खताच्या वापरामुळे पाणी कमी असतांना पिके तग धरू शकतात. हे खत पाण्यात विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते. फुलांच्या विकासासाठी, अनावश्यक फुलगळ थांबवण्यासाठी तसेच फळांना आकार व आकर्षक रंग येण्यासाठी याचा उपयोग ठिबक सिंचन व फवारणी द्वारे केला जातो. **उपलब्ध पॅकींग** : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न 00:00:50

Potassium Sulphate : हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे यात पालाश (पोटॅश) ५०% एवढ्या प्रमाणात आहे. याचा वापर फळ वाढीच्या अवस्थेत फळांचा आकार, रंग, दर्जा, परिपक्वता सुधारण्यासाठी केला जातो. हे खत पाण्यात विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते. या खताचा वापर ठिबक सिंचन व फवारणी द्वारे केला जाता.

उपलब्ध पॅकींग : १ कि., २५ कि.



शिवरत्न पोटॅशियम शोनाईट

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे हे पोटॅशियम व मॅग्नेशियमचे एक अद्वितीय संयोजन आहे. याचा वापर पिकांची जोमदार वाढ होण्यासाठी तसेच फळांचा दर्जा, आकारमान व रंग सुधारण्यासाठी केला जातो. यामध्ये २२.२५% पोटॅशियम ऑक्साईड आणि ९०% मॅग्नेशियम ऑक्साईडचा समावेश आहे. पोटॅशियम शोनाईट वनस्पतीसाठी पोषक असे अद्वितीय स्रोत आहे. पोटॅशियम शोनाईट हे मुळांची निरोगी वाढ करते, थंडीपासून संरक्षण करते व रोग प्रतिकारक शक्ती वाढवते हे सर्व मातीच्या प्रकारावर प्रभावी आहे.

उपलब्ध पॅकींग : १/२५ कि.ग्रॅ.



Water Soluble Grades

शिवरत्न 14:48:00+TE

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे यात नत्र, स्फुरद (एन.पी.) १४:४८:०० या प्रमाणात आहे. १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांना सहज उपलब्ध होते. याचा वापर फुल व फळ धारणेच्या अवस्थेत ठिंबक सिंचन व फवारणी द्वारे केला जातो. उपलब्ध पॅकिंग : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न : 00:52:34

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे या खतास मोनो पोर्टॅशियम फॉस्फेट असे म्हणतात. यामध्ये स्फुरद व पालाश (पी.के.) ००:५२:३४ ह्या प्रमाणात आहेत. फुले लागण्यापूर्वी व लागल्यानंतरच्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त असते. ज्यामुळे फुल व फळ धारणेसाठी मदत करते. हे खत पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते व बुरशीजन्य रोग विरोधात लढण्यासाठी पिकांतील प्रतिरोधक क्षमता वाढवते. उपलब्ध पॅकिंग : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न 00:60:20+TE

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे या खतात स्फुरद, पालाश (पी.के.) ६०:२० ह्या प्रमाणात आहे. हे खत भरपूर फुले व फळ धारणेसाठी मदत करते तसेच पिकांची रोग प्रतिकार शक्ती वाढविते. हे खत पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते. याचा वापर ठिंबक सिंचन व फवारणी द्वारे केला जातो. उपलब्ध पॅकिंग : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न : 19:19:19

हे पाण्यात १००% विरघळणारे विद्राव्य खत आहे या खताचा वापर प्रामुख्याने पिक वाढीच्या सुरुवातीच्या अवस्थेत शाखीय वाढीसाठी होतो हे खत पाण्यात १००% विद्राव्य असल्यामुळे पिकांमध्ये सहज शोषले जाते. यात नत्र, स्फुरद, पालाश (एन.पी.के.) १९:१९:१९ या प्रमाणात आहेत याचा ठिंबक सिंचन व फवारणीद्वारे वापर केला जातो. उपलब्ध पॅकिंग : १/२५ कि.ग्रॅ.



शिवरत्न कॅल्शियम नायट्रेट

कॅल्शियम नायट्रेट प्रामुख्याने खत म्हणून वापरले जाते हे वनस्पती पौष्टिकतेच्या उद्देशाने वापरले जाते. हे १००% विद्राव्य खत असते. नायट्रोजन मोठ्या प्रमाणातील वनस्पतींसाठी आवश्यक एक मायक्रो घटक आहे. पिकांसाठी हे कॅल्शियम आणि नायट्रोजन या दोन्हींचे एक स्रोत आहे. वनस्पतींच्या पिकासाठी कॅल्शियमची योग्य पुरवठा करते हे फळ गुणवत्ता सुधारते तसेच रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते तसेच मुळांची वाढ होण्यासाठी तसेच पिक काटक होण्याच्या दृष्टीने सुरुवातीच्या काळात व शेंगा, किंवा फळ वाढीच्या काळात याचा वापर करतात. उपलब्ध पॅकिंग : १/२५ कि.ग्रॅ.



and many more

- ◆ 00:55:18+TE
- ◆ 00:09:46+TE
- ◆ 15:40:05+TE
- ◆ 10:10:40+TE
- ◆ 17:44:00+TE
- ◆ 30:15:15+TE
- ◆ 20:10:10+TE
- ◆ 00:30:44+TE
- ◆ 00:41:29+TE
- ◆ 16:08:24+TE
- ◆ 08:00:47+TE
- ◆ 05:55:10+TE
- ◆ 00:42:47+TE
- ◆ 28:28:00+TE
- ◆ 21:21:21
- ◆ 05:55:17+TE
- ◆ 00:44:29+TE
- ◆ 20:20:20

Pesticides Products



SHIV-ABA

Common Name
Abamectin 1.9 EC

Packing
All Packing Available



AIZEL

Common Name
Gibberellic Acid 0.001%L
(Plant Growth Regulator)

Packing
All Packing Available



BLAKE

Common Name
Flonicamid 50% WG
(Systemic Insecticide)

Packing
All Packing Available



SHIV-CORA

Common Name
Choranthranilprole
18.5% w/w SC
(Insecticide)

Packing
All Packing Available



SHIV-CM

Common Name
Carbendazim 12% +
Mancozeb 63% WP

Packing
All Packing Available



SHIV-DELTA

Common Name
Deltamethrin 11% w/w EC
(Insecticide)

Packing
All Packing Available



SHIV-EMA

Common Name
Emamectin Benzoate 5% SC

Packing
All Packing Available



SHIV-GLYPHO

Common Name
Glyphosate 41% SL

Packing
All Packing Available



SHIV-HEXA

Common Name
Hexaconazole 5% SC
(Systemic Fungicide)

Packing
All Packing Available



KARTER

Common Name
Chlorpyrifos 50% +
Cypermethrin 5% FC
(Systemic & Contact Insecticide)

Packing
All Packing Available



SHIV-PROFEX

Common Name
Profenofox 40% +
Cyper 4% EC

Packing
All Packing Available



SHIV-THAIMOX

Common Name
Thiamethoxam 30 FS
(Systemic Insecticide)

Packing
All Packing Available



SHIV-TEJ

Common Name
Fipronil 5% SC
(Insecticide)

Packing
All Packing Available



TRINETRA

Common Name
Azoxystrobin 2.5% +
Thiophanate methyl 11.25%
+ Thiamethoxam 25% FS
(Fungicide)

Packing
All Packing Available



SHIV-META

Common Name
Metalasyl 35% W.S.
(Systemic Fungicide)

Packing
All Packing Available



SHIV-PRID

Common Name
Acetamiprid 20% SP

Packing
All Packing Available



VINCENT

Common Name
Acephate 75% SP

Packing
All Packing Available

COMING SOON

- Fipronil 15% + Flonicamid 15% wdg
- Emamectin Benzoate 1.5% + Profenfosfos 35% wdg
- Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% w/w WG (75 WG)
- Emamectin Benzoate 5% w/w + Lufenuron 40%w/w WG - 24 GM.
- Spirotetramat 11.01% + Imidacloprid 11.01% w/w SC (240 SC)
- Pyraclostrobin 333gm/ltr + Fluxapyroxad 167 gm/L
- Pyriproxyfen 8% + Dinotefuron 5% + Diafenthiuron 18% SC ;



www.shivneriagri.com





Shivneri Agri & Biotech

Plot no. D-167/10, D Sector, Five Star MIDC Shendra,
Chhatrapati Sambhaji Nagar-431154 (MS) Customer Care : + +91 240 299 0182
E-mail : Support@shivneriagri.com Visit us : www.shivneriagri.com