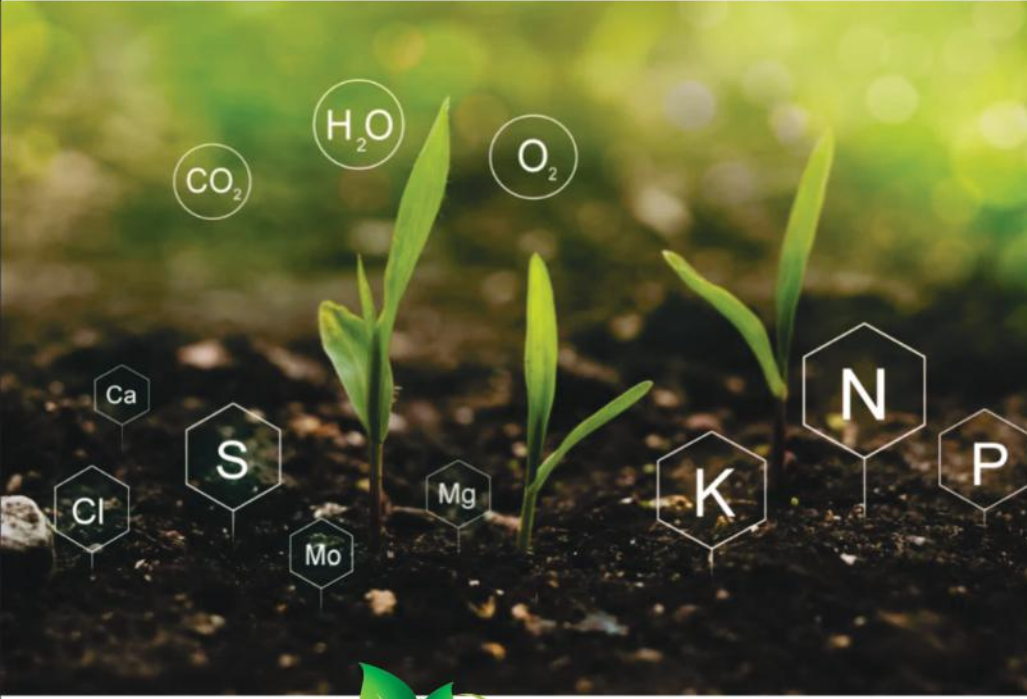


आमच्या बद्दल

पीक लॅबोरेटरीस् हे कृषी बाजारात उच्च-गुणवत्तेच्या जैव-खतांमध्ये एक प्रसिद्ध उत्पादक आणि व्यापारी आहे. आमच्या निर्दोष उत्पादनांच्या विस्तृत श्रेणीमध्ये जैव खतांचा समावेश आहे. ही उत्पादने आमच्या विशेष संशोधकांच्या मार्गदर्शनाखाली उत्पादित केले जाते. शिवाय, प्रीमियम दर्जाचे कच्चे घटक वापरले जातात आणि ते आमच्या मार्केटिंग टीमच्या मदतीने आमच्या विश्वसनीय विक्रेत्यांकडून खरेदी केले जातात. अचूक रचना, परिणामकारकता, शुद्धता आणि सुरक्षित वापर यासारख्या अनेक वैशिष्ट्यांसाठी बाजारपेठेत त्याची मोठ्या प्रमाणावर प्रशंसा केली जाते. याशिवाय, आम्ही आमची उत्पादने तयार करण्यासाठी वापरतो तो सर्व कच्चा माल बाजारातील सर्वात विश्वासाई विक्रेत्यांकडून खरेदी केला जातो. कंपनीचे टेक्निकल मॅनेजर परिमल उदगावे यांच्या तज्ज्ञ मार्गदर्शनाखाली 2021 मध्ये कंपनीची पायाभरणी करण्यात आली. कोल्हापूर (महाराष्ट्र) येथे असलेल्या कंपनीने वेळेवर उत्पादनांची डिलिव्हरी आणि प्रभावी वितरण नेटवर्क प्रणालीमुळे बाजारपेठेत नावाजलेले स्थान मिळवले आहे.



Manufactured and Marketed By
Peak Laboratories,



Peak Laboratory Unit, M. No. 923/, Shirati,
Tal. Shirol, Dist. Kolhapur 416 103 Maharashtra

Email: peaklab2021@gmail.com
Customer Care No: 9146150117
www.peaklab.co.in

Dealer



पीक लॅबोरेटरीज

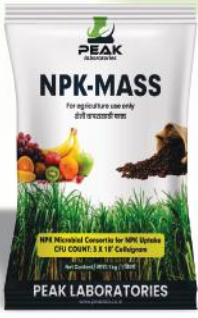
आधुनिक, शाश्वत व पर्यावरण स्नेही कृषी जैविक
खतांचे उत्पादक



आमचे प्रसिद्ध जैविक उत्पादने



एन.पी.के. C5X



NPK MASS

- NPK-MASS मध्ये विविध फायदेशीर सूक्ष्मजीवांचा समावेश आहे. यामध्ये फॉस्फेट विद्राव्य आणि पोटॅश मोबिलायझर्सच्या संयोगाने नायट्रोजन फिक्सिंग बॅक्टेरियाचा समावेश होतो.
- NPK-MASS च्या वनस्पती फायदेशीर सूक्ष्मजंतूंचे अनोखे कंसोर्टिया फॉर्म्युलेशन नायट्रोजन स्थिरीकरणाच्या घटनेद्वारे पिकास वातावरणातील नायट्रोजन प्रदान करते आणि वनस्पतीद्वारे फॉस्फरस, पोटॅश आणि इतर आवश्यक घटकांचे शोषण सुधारते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



NPK-C5X

- NPK-C5X मध्ये विविध फायदेशीर सूक्ष्मजीवांचा समावेश आहे. यामध्ये फॉस्फेट विद्राव्य आणि पोटॅश मोबिलायझर्सच्या संयोगाने नायट्रोजन फिक्सिंग बॅक्टेरियाचा समावेश होतो.
- NPK-C5X च्या वनस्पती फायदेशीर सूक्ष्मजंतूंचे अनोखे कंसोर्टिया फॉर्म्युलेशन नायट्रोजन स्थिरीकरणाच्या घटनेद्वारे पिकास वातावरणातील नायट्रोजन प्रदान करते आणि वनस्पतीद्वारे फॉस्फरस, पोटॅश आणि इतर आवश्यक घटकांचे शोषण सुधारते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



ACETO-P

- नायट्रोजन स्थिरीकरणाद्वारे नायट्रोजनची उपलब्धता वाढवून आणि वनस्पतींच्या वाढीला प्रोत्साहन देणारे पदार्थ तयार करून वनस्पतीला फायदे मिळवून देऊ शकतात जे वनस्पतींची चांगली वाढ आणि जोम वाढवतात.
- परिणामी, साखरेच्या वाढीसह इंटरनोडची जाडी आणि लांबी लक्षणीयरीत्या वाढते ज्यामुळे शेवटी सुधारित उत्पादन होते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



AZOTRO

- नायट्रोजनचे निराकरण करून जमिनीचा पोत सुधारते. नायट्रोजनयुक्त खतांचा वापर कमी लागतो.
- वनस्पतींचे आरोग्य सुधारते आणि वाढीस उत्तेजन देते, ज्यामुळे पीक उत्पादन वाढते. उगवण टक्केवारी सुधारते आणि रोगाचा प्रादुर्भाव कमी होतो
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

PHOSHOPEAK

- फॉस्फोपीक हे एक सेंद्रिय जैव खत आहे जे जमिनीत असलेल्या अजैविक अघुलनशील फॉस्फरसचे विरघळवते आणि ते झाडांना उपलब्ध करून देते. हे विशेषतः कडधान्यांसाठी फायदेशीर आहे आणि सर्व पिकांमध्ये आणि सर्व हवामानात उपयुक्त आहे.
- फॉस्फरसची उपलब्धता 30-50 टक्क्यांनी वाढवते. फॉस्फोपीकच्या वापरामुळे फॉस्फरसची उपलब्धता 20 ते 30 किलो प्रति हेक्टर वाढते. उत्पादनात 10 ते 20 टक्के वाढ देते. प्रति हेक्टर 40 ते 60 किलो D.A.P पर्यंत बचत करते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



PEAK-KMB

- पीक के.एम.बी हे जैव खत आहे जे जमिनीत पोटॅशियमची उपलब्धता वाढवते. हे सर्व पिकांमध्ये आणि सर्व जमिनीत फायदेशीर आहे. या जिवानू खताचा वापर बीज प्रक्रियेद्वारे, शेणखतामध्ये एकत्र मिसळून जमिनीत फारशीप्रमाणे तज्ञांच्या मार्गदर्शनाखाली केला जाऊ शकतो
- प्रति हेक्टर 15 ते 25 किलो एमओपी पर्यंत बचत करते. उत्पादनात 10 ते 20 टक्के वाढ देते. पीक के.एम.बी च्या वापरामुळे फॉस्फरसची उपलब्धता 10 ते 15 किलो प्रति हेक्टर वाढते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



RHIZOPEAK

- रायझोपीक हे नायट्रोजन निश्चित करणारे जैव खत आहे. सर्व कडधान्य पिकांसाठी उपयुक्त (हरभरा, वाटाणा, उडीद, मसूर, सोयाबीन, शेंगदाणे, बरसीम इ.) रायझोपीक स्वतंत्रपणे नायट्रोजन निश्चित करू शकत नसल्यामुळे, ते मुळांशी जोडून वनस्पतींशी सहजीवन जोडते. शेंगायुक्त वनस्पती आणि नोड्यूल तयार करतात.
- हे गाठी नंतर जमिनीतील वातावरणातील नायट्रोजनचे निराकरण करतात आणि त्याचे अमोनियामध्ये रूपांतर करतात जे शेंगांद्वारे शोषले जाते आणि चांगले उत्पादन आणि वाढ होते.
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



ZINC-P

- ZINC-P मध्ये झिंक सोल्युबिलायझिंग बॅक्टेरिया जे अनेक पिकांमध्ये झिंकची कमतरता कमी करण्यास मदत करतात. ZINC-P वापरून, तुम्ही तुमच्या रोपांना उच्च दर्जाचा झिंकचा स्रोत देऊ शकता जे निरोगी वाढ आणि विकासाला प्रोत्साहन देते.
- विद्राव्यीकरणाद्वारे आवश्यक सूक्ष्म पोषक झिंक प्रदान करून वनस्पतींचे आरोग्य सुधारते. मातीचे आरोग्य सुधारते आणि हार्मोन सक्रिय होण्यास प्रोत्साहन देते. प्रकाशसंश्लेषण क्रिया वाढवते ज्यामुळे वनस्पतींची वाढ आणि उत्पादकता वाढते. भात पिकातील खेरा रोगाचे नियंत्रण करते
- झीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

