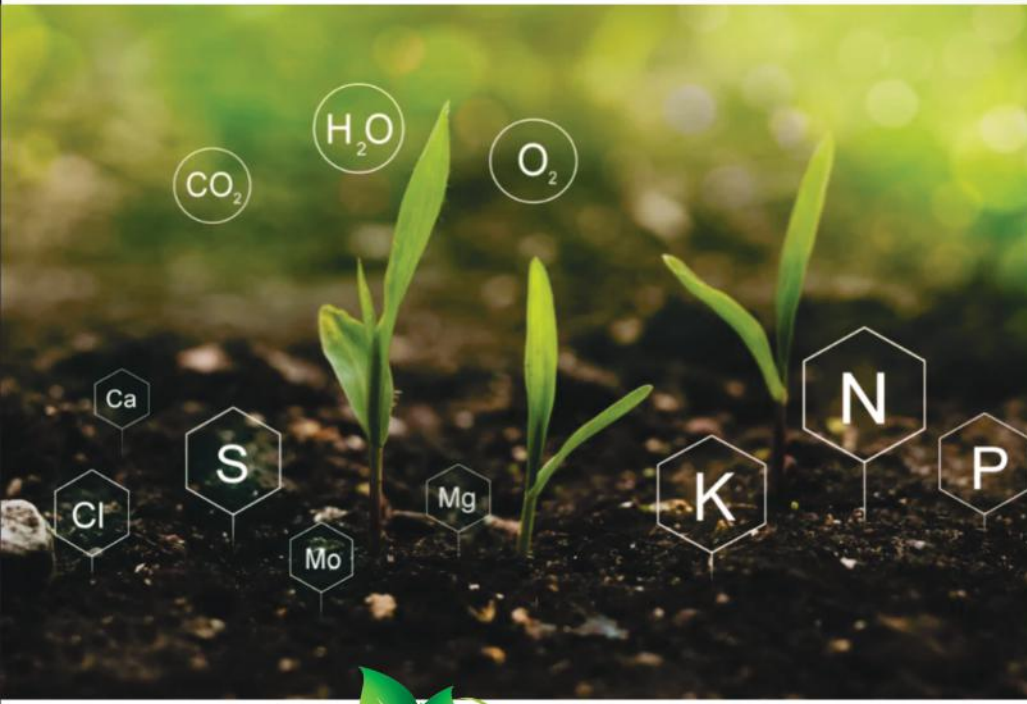


आमच्या बद्दल

पीक लॅबोरेटरीस 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 संरोधकांच्या मार्गदर्शिनाखाली उत्पादित केले जाते. शिवाय, प्रीमियम दरची कच्चे घटक वापरले जातात आणि ते आमच्या मार्केटिंग टीमच्या मदतीने आमच्या विश्वसनीय विक्रेत्यांकडून खरेदी केले जातात. अचूक रचना, परिणामकाटकता, थुळ्डता आणि सुरक्षित वापर यासाठेच्या अनेक वैशिष्ट्यांमार्फी बाजारपेठेत त्याची मोठ्या प्रमाणावर प्रशंसा केली जाते. याशिवाय, आम्ही आमची उत्पादने तयार करण्यासाठी वापरतो तो सर्व कच्चा माल बाजारातील सर्वांत विश्वसार्ह विक्रेत्यांकडून खरेदी केला जातो. कंपनीचे टेक्निकल मॅनेजर परिमिल उदगारे यांच्या तज मार्गदर्शिनाखाली 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 द्वेषी कृषी जैविक खतांचे उत्पादक



आमचे प्रसिद्ध जैविक उत्पादने

अझोदी



पीक के.एम.बी



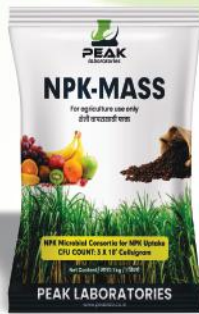
फॉटोपिक



एन.पी.के मास

एन.पी.के. C5X





NPK MASS

- NPK-MASS मध्ये विविध फायदेशीर सूक्ष्मजीवांचा समावेश आहे. यामध्ये फॉस्फेट विद्राव्य आणि पोटेश मोबिलायझर्सच्या संयोगाने नायट्रोजन फिक्सिंग बँकरेटियाचा समावेश होतो.
- NPK-MASS च्या वनस्पती फायदेशीर सूक्ष्मजंतुंचे अनोखे कंसोर्टिया फॉस्फर्लिंथन नायट्रोजन प्रदान करते आणि वनस्पतीद्वारे फॉस्फरस, पोटेश आणि इतर आवश्यक घटकांचे शोषण सुधारते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

PHOSPHOPEAK

- फॉस्फोपीक हे एक सोंद्रिय जैव खत आहे जे जमिनीत असलेल्या अजैविक अघुलनशील फॉस्फरसचे विठळवते आणि ते झाडांना उपलब्ध करून देते. हे विशेष कडधान्यांसाठी फायदेशीर आहे आणि सर्व पिकांमध्ये आणि सर्व हवामानात उपयुक्त आहे.
- फॉस्फरसची उपलब्धता 30-50 टक्क्यांनी वाढवते. फॉस्फोपीकच्या वापारामुळे 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 खवत करते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



NPK-C5X

- NPK-C5X मध्ये विविध फायदेशीर सूक्ष्मजीवांचा समावेश आहे. यामध्ये फॉस्फेट विद्राव्य आणि पोटेश मोबिलायझर्सच्या संयोगाने नायट्रोजन फिक्सिंग बँकरेटियाचा समावेश होतो.
- NPK-C5X च्या वनस्पती फायदेशीर सूक्ष्मजंतुंचे अनोखे कंसोर्टिया फॉस्फर्लिंथन नायट्रोजन प्रदान करते आणि वनस्पतीद्वारे फॉस्फरस, पोटेश आणि इतर आवश्यक घटकांचे शोषण सुधारते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

PEAK-KMB

- पीक के.एम.बी हे जैव खत आहे जे जमिनीत पोटेशियमची उपलब्धता वाढवते. हे सर्व पिकांमध्ये आणि सर्व जमिनीत फायदेशीर आहे. या जिवाणू खताचा वापर बीज प्रक्रियेद्वारे, शेणखतामध्ये एकत्र मिसळून जमिनीत फारटीप्रमाणे तजांच्या 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 वापारामुळे फॉस्फरसची उपलब्धता 10 ते 15 किलो प्रति हेक्टर वाढते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



ACETO-P

- नायट्रोजन फिक्सिंग करणारे नायट्रोजनची उपलब्धता वाढवून आणि वनस्पतींच्या वाढीला प्रोत्साहन देणारे पदार्थ तयार करून वनस्पतीला फायदे मिळवून देऊ शकतात जे वनस्पतींची चांगली वाढ आणि जोम वाढवतात.
- परिणामी, साळरेच्या वाढीस इंटरनोडची जाडी आणि लांबी लक्षणीयीत्या वाढते ज्यामुळे शेवटी सुधारित उत्पादन होते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

RHIZOPEAK

- रायझोपीक हे नायट्रोजन निश्चित करणारे जैव खत आहे. सर्व कडधान्य पिकांसाठी उपयुक्त (हरभरा, वाटाणा, उडीद, मसूर, सोयाबीन, थेंगदाणे, बटटीम इ.) रायझोपीक रुतंत्रपणे नायट्रोजन निश्चित करू शकत नसल्यामुळे, ते मुळांशी जोडून वनस्पतींशी सहजीवन जोडते. थेंगायुक्त वनस्पती आणि जोड्याचूल तयार करतात.
- हे गाठी नंतर जमिनीतील वातावरणातील नायट्रोजनचे निट्राकरण करतात आणि त्याचे अगोनियामध्ये रूपांतर करतात जे थेंगाद्वारे शोषले जाते आणि चांगले उत्पादन आणि वाढ होते.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा



AZOTRO

- नायट्रोजनचे निट्राकरण करून जमिनीचा पोत सुधारते. नायट्रोजनयुक्त खतांचा वापर कमी लागतो.
- वनस्पतींचे आटोग्य सुधारते आणि वाढीस उत्तेजन देते, ज्यामुळे पीक उत्पादन वाढते. उगवण टक्केवारी सुधारते आणि रोगाचा प्रादुर्भव कमी होतो.
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

ZINC-P

- ZINC-P मध्ये डिंक सोल्युबिलायझिंग बँकरेटिया जे अनेक पिकांमध्ये डिंकची कमतरता करी करण्यास मदत करतात. ZINC-P वापरून, तुम्ही तुमच्या टोपांना उच्च दर्जाचा डिंकचा स्रोत देऊ शकता जे निटोगी वाढ आणि विकासाला प्रोत्साहन देते.
- विद्राव्यीकरणाद्वारे आवश्यक सूक्ष्म पोषक डिंक प्रदान करून वनस्पतींचे आटोग्य सुधारते. मातीचे आटोग्य सुधारते आणि हामोने सक्रिय होण्यास प्रोत्साहन देते. प्रकाशांस्तरेषी क्रिया वाढवते ज्यामुळे वनस्पतींची वाढ आणि उत्पादकता वाढते. भात पिकातील खेत रोगाचे नियंत्रण करते
- द्रीपद्वारे, आळवणी, पाटपाण्याद्वारे सोडा

