



पाटील बायोटेक प्रा. लि.®


वुई फर्टीलाईज हॅप्पीनेस™

भारततील
12 राज्यात
80,000
गावाच्या सेवेत

1000 पेक्षा
अधिक वितरक
आणि 2500 पेक्षा
अधिक विक्रेता

शेतकरी बांधव
व भागधारकांसाठी
मूल्य जपण्यासाठी
समर्पित

आमची दर्जेदार उत्पादने



मृदा (भु) सुधारक

ह्युमॉल

ह्युमॉल, द्रव स्वरूपातील पोटॅशियमसॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड आहे. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सुक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फोरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषक तत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

डोस :

आळवणीकरीता १०० मिली प्रति पम्प,
दर २५ ते ३५ दिवसात,
बेसल डोसेस सोबत वापरावे.

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली
१, ५, १०, २० लिटर



ह्युमॉल - जी

एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मुल्यवर्धित पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड, एडज्युव्हंट - फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खता सोबत मिसळून वापरले जावू शकते. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

शिफारस : सर्व पिके

डोस :
२५ किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
५, १०, २५ किलो



ह्युमॉल - जेली

ह्युमॉलजेली पेस्ट स्वरूपातील पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड आहे. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फोरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

डोस :
बिज प्रक्रियेसाठी
४० ते ५० ग्रॅम प्रति किलो

पॅकिंग :
२५०, ५०० ग्रॅम, १ किलो



ह्युमॉल गोल्ड

ह्युमॉल गोल्ड तांत्रिक दर्जाचे पाण्यात विरघळणारे पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड आहे. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. ह्युमिक ऍसिड व ह्युमसमध्ये संरचनात्मक व कार्यात्मक समानता आहे. हा एक मोठा व कॉम्प्लेक्स रेणू आहे. यात अनेक आयन-एक्सचेंज कार्यसमूह असतात. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्ड व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

डोस : ड्रिप व ड्रेचिंगकरिता
1 किलो प्रति एकर, दर 25 ते 35
दिवसात, बेसल डोसेस सोबत वापरावे.

पॅकिंग :
२५०, ५०० ग्रॅम, १ किलो



ह्युमॉल-जी हॉर्टिकल्चर स्पेशल

ह्युमॉल हॉर्टिकल्चर एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मूल्यवर्धित पोटेशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमिक ॲसीड, एडज्युव्हंट फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खता सोबत मिसळून वापरले जाऊ शकते. याद्वारे मृदेस पोटेशियम व ह्युमिक ॲसीड ची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सुक्ष्मजीवांच्या वैविध्यते मध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशीअम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, बोरोन च्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषक तत्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते. शिफारस : केळी, आंबे, द्राक्षे, संत्रा, मोसंबी, चिकू, अननस, पपई, पेरू, टरबुज, खरबूज व वेलवर्गीय फळ पिकात वापरावे.

डोस :

५० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :

१० किलो



ह्युमॉल-जी कंद स्पेशल

ह्युमॉल-जी कंद स्पेशल एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मुख्यवर्धित पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड, एडज्युव्हंट - फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खतासोबत मिसळून वापरले जावू शकते. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

शिफारस : कांदा, लसूण, आले व हळद

डोस :
30 किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
१० किलो



ह्युमॉल-जी शुगरकेन स्पेशल

ह्युमॉल-जी शुगरकेन एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मुल्यवर्धित पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड, एडज्युव्हंट - फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खता सोबत मिसळून वापरले जावू शकते. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मँगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

शिफारस : उस, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका व भात

डोस :
३० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
१० किलो



ह्युमॉल-जी डाळींब स्पेशल

ह्युमॉल-जी डाळींब एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मुल्यवर्धित पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड, एडज्युव्हंट - फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खतासोबत मिसळून वापरले जावू शकते. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्म जीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मँगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषणात वाढ होते. अशी पोषकतत्त्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

शिफारस : डाळींब

डोस :
४० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
१० किलो



ह्युमॉल-जी बीटी कॉटन स्पेशल

ह्युमॉल-जी बीटी कॉटन एक विशेष मिश्रण आहे. त्यात मूल्यवर्धित पोटॅशियम साल्ट ऑफ ह्युमीक ऍसिड, एडज्युव्हंट फिलर आहे. दाणेदार एनपीके व दुय्यम खतासोबत मिसळून वापरले जावू शकते. याद्वारे मृदेस पोटॅशियम व ह्युमीक ऍसिडची पूरक मात्रा प्राप्त होते. मातीत मिसळल्यावर मृदेची रचना, जल धारण क्षमता, आयन-एक्सचेंज क्षमता, मृदेतील कणांची सुसूत्रता व सूक्ष्मजीवांच्या वैविध्यतेमध्ये वाढ होते. मृदेतील या गुणांमध्ये सुधारणा झाल्याने पिकातील प्रत्येक रोप मोठ्या संख्येत सूक्ष्म पांढरी मुळे तयार करतात. जे पोषक द्रव्यांचे शोषण करण्यात अधिक उपयोगी असतात. यामुळे नत्र, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, मँगनीज, मोलाब्द व बोरॉनच्या शोषनात वाढ होते. अशी पोषकतत्व मोठ्या प्रमाणात शोषली गेल्याने पाण्यात वाहून जाणा-या खतात कमी येते.

शिफारस : कापूस, भेंडी, एरंडी

डोस :
२० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
५ किलो



हुमणासुर

“हुमणासुर” हे जैविक मृदा सुधारक आहे. याला आपण झीपद्वारे आळवणीने किंवा चांगल्या कुजलेल्या शेणखतात किंवा कंपोस्ट खतात मिसळून पसरवू शकतो.

“हुमणासुर”मुळे मृदेत सूक्ष्मजीवांची संख्या वाढीस लागते. किटकभक्षी बुरशीची वाढ होते. हुमणी, वाळवी व सुतकृमित ह्या किडींमध्ये ही बुरशी रोगाची लागण पसरवते व त्यामुळे त्यांची संख्या आटोक्यात येते. मेलेल्या किटकांच्या शरीरातून “हुमणासुर” ची लागण दीर्घकाळ पसरत रहाते.

डोस :
६ किलो प्रती एकर

पॅकिंग :
३ किलो



क्रांती 10-05-10

हे एक भूसुधारक असून त्यात कॅल्शियम, मॅग्नेशियम व गंधक १०-०५-१० प्रमाणात आहे. या भूसुधारकामुळे मृदेच्या भौतिक गुणात बदल होतात. विम्लधर्मी मृदेचा सामू सुधारतो. सामूत सुधारणा झाल्याने जमिनीतील नत्र, स्फुरद, पालाश, सूक्ष्म अन्नद्रव्ये जसे लोह, जस्त, मंगल, तांबे, मोलाब्द व बोरॉन हि अन्नद्रव्ये पिकास वेगाने उपलब्ध होतात. पिक जोमात वाढते व त्याची रोगास प्रतिकार करण्याची क्षमता वाढते.

डोस :

५० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :

५० किलो





पिकवर्धक

ऑक्सीजन

ऑक्सीजन एक नैसर्गिक पिकवर्धक आहे ज्यात ह्युमिक, फल्विक व प्रथिनाम्लाचा समावेश आहे. खनिज अर्क असल्याने ह्युमिक व फल्विक आम्लात भरपूर प्रमाणात वैविध्यपूर्ण अन्नद्रव्य व सेंद्रीय आम्ल असतात. अनेक नैसर्गिक श्रोतांपासून प्राप्त प्रथिनाम्लयुक्त अर्क सूक्ष्म अन्नद्रव्यांच्या शोषणात मदत करते. तसेच नत्राचा देखील पुरवठा करते. इतक्या विविध प्रकारच्या तत्वांचा एकत्रितपणे पुरवठा झाल्याने पिकाची वाढ वेगात होते. फुल व फळे भरपूर लगडतात.

डोस :
५० मिली प्रती पम्प,
३ ते ४ स्रे दर १५ ते २० दिवसांनी

पॅकिंग :
२५०, ५०० मिली, १, ५ लिटर



खुराक

खुराक हे एक विशेष पिकवर्धक असून पिकाची वाढ पूर्ण होण्यास मदत करते. फवारणी केल्यावर हे लगेच शोषले जाते. मुळांची वेगाने वाढ होते, नवीन फुटवे येतात. फळगळ थांबवण्यासाठी खुराकचा वापर फायदेशीर ठरतो.

डोस :
२५ मिली प्रती १५ लिटर पंप.

पॅकिंग :
२५०, ५०० मिली, १ लिटर



ऑक्सिफ्लॉवर

पिकांची वाढ पूर्ण झाल्यावर चांगला फुलोरा येण्यासाठी ऑक्सिफ्लॉवर अतिशय प्रभावी आहे. फुलांची संख्या वाढल्याने जास्त फळे लागतात. यात सेंद्रिय नत्र असून कापसात याचा मोठ्या प्रमाणात उपयोग केला जातो.

डोस :

५० मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली, १, ५ लिटर



झकास

किण्वन प्रक्रियेत तयार केलेले हे एक दर्जेदार पिकवर्धक आहे. याच्या फवारणीने पिकाची गुणवत्ता वाढते व वजनही वाढते. कापूस, मिरची, द्राक्ष, भुईमूग व भाजीपाल्यात याची फवारणी नक्की करावी.

डोस :

५ मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

५, १०, २५, ५०, १००, २५० मिली



आर्चर

हे एक विशेष पिकवर्धक असून पिकाची वाढ पूर्ण होण्यास मदत करते. फवारणी केल्यावर हे लगेच शोषले जाते. मुळांची वेगाने वाढ होते. नवीन फुटवे येतात. फळगळ थांबवण्यासाठी याचा वापर फायदेशीर ठरतो.

डोस :
१० मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :
१००, २००, ५०० मिली



अचीव्हर

अचीव्हरमध्ये जैव रासायनिक पद्धतीने विघटन करून कॉन्संट्रेट केलेले प्रथिनाम्ल आहे. हे पानांद्वारे लगेच शोषले जाते. तयार प्रथिनाम्ल मिळाल्यामुळे पिक वेगाने वाढते, फुल व फळांची निर्मिती पूर्ण जोमाने करते. उत्पादनात भरीव वाढ होते. विपरीत परिस्थितीची झळ बसलेल्या पिकाला पुनर्जिवित करण्यासाठी अचीव्हर उपयोगी आहे.

डोस :
१० मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :
२५०, ५०० मिली, १ लिटर



बीटी सॉलिड

बीटी सॉलिडमध्ये समुद्री शेवाळ अर्क व प्रथिनाम्ल आहे. जैविक स्वरूपातील सुक्ष्मद्रव्य व प्रथिनाम्ल मिळाल्यामुळे पिक वेगाने वाढते. फुल व फळांची निर्मिती पूर्ण जोमाने करते. उत्पादनात भरीव वाढ होते. विपरीत परिस्थितीची झळ बसलेल्या पिकाला पुनर्जिवित करण्यासाठी बीटी सॉलिड उपयोगी आहे.

डोस :

५० मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली, १ लिटर



सोया स्पेशल

सोया स्पेशलमध्ये समुद्री शेवाळ अर्क व प्रथिनाम्ल आहे. जैविक स्वरूपातील सुक्ष्मद्रव्य व प्रथिनाम्ल मिळाल्यामुळे पिक वेगाने वाढते. फुल व फळांची निर्मिती पूर्ण जोमाने करते. उत्पादनात भरीव वाढ होते. विपरीत परिस्थितीची झळ बसलेल्या पिकाला पुनर्जिवीत करण्यासाठी सोया स्पेशल उपयोगी आहे.

डोस :

५० मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

१ लिटर



अरेना चॉकलेट

चॉकलेट स्वरूपातील फवारणीचे अरेना हे उत्पादन विविध श्रोतापासून बनवलेले एक विशेष मिश्रण आहे. यातील नैसर्गिक घटक वनस्पतीची रोगप्रतिकार क्षमता वाढवतात. पिकावर हल्ला करणा-या किडी, बुरशी व व्हायरस पिकाची रोग प्रतिकार क्षमता दडपून टाकायचा प्रयत्न करतात. अरेना चॉकलेट या प्रक्रियेला पूर्ण होऊ देत नाही.

डोस :

१५ लिटरच्या एका पंपात १ चॉकलेट (६ ग्रॅम)

२०० लिटरच्या स्प्रेअर मध्ये ८० ग्रॅम

पॅकिंग :

६, ८० ग्रॅम



सुपर जिब

हे जीए युक्त मिश्रण आहे. बियाण्याची सुप्त अवस्था मोडीत काढून उत्तम अंकुर यावे म्हणून याचा वापर केला जातो. जर पिकाची वाढ पूर्ण झाली असेल तर वेळेअगोदर फुलोरा आणण्यासाठी याची फवारणी करावी. फळधारणा वाढवण्यासाठी देखील याचा उपयोग करता येतो.

पॅकिंग :
१० मिली





जैविक बुरशीनाशक

एक्का

एक्का एक सेंद्रिय अर्क असून यात प्रथिने, अमीन्स व शर्करा आहे. यात पिकाचे पोषण करण्याची विशेष क्षमता आहे. ढगाळ व आद्र हवामानात दिसणारे पानावरील पांढरे-काळे ठिपके, जळके डाग व सुकणा-या फांद्या अशा अडचणींवर मात करण्यासाठी एक्का एक चांगला विकल्प आहे.

सुचना :

पिकावर धोकेदायक डाग दिसून आल्यावर लगेच व दर ७ दिवसांनी फवारावे.

डोस :

७.५ मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

२५, ५०, १००, २५० मिली



डॉक्टर प्लस

डॉक्टर प्लस हे एक तणाव नाशक असून, पिकास जैविक तणावा पासुन मुक्त करते (जसे बुरशीजन्य रोगामुळे निर्माण होणारा ताण). हे अतिशय कमी मात्रेत काम करते व मुळाद्वारे होणारे खतांचे शोषण वाढवते. याच्या फवारणीमुळे पिके वेगाने पुनर्जिवीत होतात.

डोस :

५० ग्रॅम प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

२००, ४०० ग्रॅम





जैविक किटकनाशक

व्हरटेक्स

हे एक संशोधनावर आधारित उत्पादन असून, विविध पिकांत वापरण्यासाठी उपयुक्त आहे. किटकांच्या प्रादुर्भावाने ग्रस्त पिकास पूर्ण वेगाने सुदृढ व्हायला मदत करते. प्रादुर्भावाने झालेले नुकसान भरून काढायला मदत करते. हे संपूर्णपणे नैसर्गिक असून कमी मात्रेत प्रभावी आहे. पानात लगेच शोषले जाते व नवीन पालवीत टिकून रहाते त्यामुळे दिर्घकाळ काम करते. पावसाळी वातावरणात फवारणी टाळावी व फवारणी केल्यावर दोन दिवस शेतात जायचे टाळावे. पिकावर धोकेदायक किड दिसून आल्यावर लगेच व १५ ते २५ दिवसांनी पुन्हा फवारावे.

डोस :

५ मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

५०, १००, २५०मिली



सिंघम

हे एक संशोधनावर आधारित उत्पादन असून, भाजीपाला, डाळिंब, कापूस, आंबा, फुलशेती व नर्सरीमध्ये वापरण्यासाठी उपयुक्त आहे. माईट्सच्या प्रादुर्भावाने ग्रस्त पिकास पूर्ण वेगाने सुदृढ व्हायला मदत करते. पिकावर धोकेदायक माईट्स दिसून आल्यावर लगेच व दर १५ ते २५ दिवसांनी पुन्हा फवारावे.

डोस :

७.५ ते १५ मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

५०, १००, २५०, ५०० मिली, १ लि.



पोकलँड

हे एक संशोधनावर आधारित उत्पादन असून, हरभरा, वांगी, सोयबीन, तूर अशा पिकांत वापरण्यासाठी उपयुक्त आहे. रसशोषक किडींच्या प्रादुर्भावाने ग्रस्त पिकास पूर्ण वेगाने सुट्ट व्हायला मदत करते. प्रादुर्भावाने झालेले नुकसान भरून काढायला मदत करते. पिकावर धोकेदायक रसशोषक किड दिसून आल्यावर लगेच व दर १५ ते २५ दिवसांनी फवारावे.

डोस :

५ मिली प्रती १५ लिटर

पॅकिंग :

१०, २५, ५०, १००, २५०,

५००मिली, १ लि.





सुक्ष्म अन्नद्रव्य

मायक्रोडील ग्रेड-1

मायक्रोडील (महाराष्ट्र) ग्रेड-1 हे एक पाच सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे मिश्रण आहे ज्यात जस्त 5%, लोह 2%, मंगल 1%, तांबा 0.5% व बोरॉन 1% आहे. महाराष्ट्राच्या कृषी विभागाने राज्यातील मातीच्या आधारावर या ग्रेडची शिफारस केली आहे. प्रत्येक पिकास वाढीच्या काळात केव्हा ना केव्हा, कोणत्या ना कोणत्या सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता जाणवते. एका सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमी झाली की अन्य सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता निर्माण होते याला को-डेफिसिअन्सी म्हटले जाते. त्यामुळे वैज्ञानिकांनी सूक्ष्म अन्नद्रव्य मिश्रण वापरायची सूचना केली आहे. कमीत कमी मात्रेत याचा अधिक चांगला फायदा दिसून येतो व मातीतील इतर सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे देखील शोषण होते.

सुचना : चांगले सेंद्रिय कुजलेले खत, दाणेदार खत किंवा एकटे पसरवावे. विकास काळात दोनदा पुनरावृत्ती करावी.

डोस :

१० किलो प्रति एकर

पॅकिंग :

५, १० किलो



मायक्रोडील ग्रेड-2

मायक्रोडील (महाराष्ट्र) ग्रेड-2 हे एक सहा सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे मिश्रण आहे ज्यात जस्त 3% लोह 2.5% मंगल 1% तांबा 1% व बोरॉन 0.5% व मोलाब्द 0.1% आहे. महाराष्ट्राच्या कृषी विभागाने राज्यातील मातीच्या अभ्यासाच्या आधारावर या ग्रेडची शिफारस केली आहे. प्रत्येक पिकास वाढीच्या काळात केव्हा ना केव्हा, कोणत्या ना कोणत्या सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता जाणवते. एका सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमी झाली की अन्य सूक्ष्म अन्नद्रव्याची कमतरता निर्माण होते याला को-डेफिसिअन्सी म्हटले जाते. त्यामुळे वैज्ञानिकांनी सूक्ष्म अन्नद्रव्य मिश्रण वापरायची सूचना केली आहे. कमीत कमी मात्रेत याचा अधिक चांगला फायदा दिसून येतो व मातीतील इतर सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे देखील शोषण होते. याच्या फवारणीने पिकाचीवाढ जोमात तर होतेच शिवाय रोग प्रतिकार क्षमता देखील विकसीत होते.

सुचना : विकास काळात दोनदा पुनरावृत्ती करावी.

डोस :

१५मिली प्रति एकर

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली, १, ५, १०, २० लिटर



ब्रह्मास्त्र

हि एक बायो ऑर्गेनिक विद्राव्य सिलीकोन युक्त फवारणी आहे, जिच्या माध्यमातून वनस्पतीला सिलीकॉन लगेच उपलब्ध होते. सर्व प्रकारच्या पिकांत याचा वापर करावा.

फायदे :

- प्रकाश संश्लेषणात सुधारणा होवून, शर्करा वाढते.
- अतिरीक्त ऍल्युमिनीअम, सोडिअम व मॅगनीजचा नकारात्मक प्रभाव कमी होतो.
- पिकाच्या खत शोषून घ्यायच्या क्षमतेत वाढ होते.
- परागण व पराग कणांच्या ताकदित वाढ होऊन प्रजनन क्षमता सुधारते.
- पेशींच्या भितीयात कवच्या प्रमाणे एक स्तर तयार होतो ज्यामुळे वनस्पती अधिक मजबूत व लवचिक बनते.

डोस :

५० मिली प्रति १५ लिटर पंप

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली, १ लिटर





खते

अमृत ड्रेचींग किट

एक एकर क्षेत्रासाठी बनवलेल्या या कीट मध्ये कॅलनेट (कॅल्शियम नायट्रेट, टेक्नीकल) एक किलो, रीलीजर (सल्फर 90 % पावडर) एक किलो व ह्युमोल (पोटॅशियम ह्युमेट 15%) एक किलोचा अंतरभाव आहे.

कॅलनेट पाण्यात पूर्णपणे विरघळणारे कॅल्शियम नायट्रेट आहे. हे सल्फेट मुक्त आहे. कॅल्शियममुळे मालाचा दर्जा व टिकवण क्षमता वाढते. वनस्पतीत कॅल्शियम परिवहन प्रक्रियेसाठी प्रणाली नसते त्यामुळे वाढीच्या काळात कॅलनेटने याची आपूर्ति करणे आवश्यक आहे. कॅलनेटमध्ये कॅल्शियम व नायट्रेट एक साथ असल्याने, नायट्रेट सोबत कॅल्शियम देखील लवकर शोषला जातो.

रीलीज + पाण्यात मिसळणारे मायक्रोनाइज्ड सल्फर आहे. हे एक खत तर आहेच शिवाय एक उत्तम दर्जाचे स्पर्शीय बुरशीनाशक व लाल कोळी नाशक देखील आहे. पाण्यात मिसळल्यावर काही तासातच याचे रूपांतर सल्फेटमध्ये होते ज्यामुळे मृदेचा सामु संतुलित ठेवण्यास मदत मिळते. प्रकाश संश्लेषणात सल्फरचे महत्व असून, प्रथिन, एन्झाईम व व्हिटॅमीन के निर्मितीत याची महत्वाची भूमिका आहे. द्विदलवर्गीय पिकात हे मुळावरील गाठी बनवण्यास चालना देते, त्यामुळे नत्र स्थिरीकरणात मदत मिळते.

ह्युमॉल मध्ये पोटॅशियम ह्युमेट असून, हे एक उत्कृष्ट मृदा सुधारक आहे, जे मृदेला मृदु व सुपीक बनवते. यामुळे पिकातील पांढ-या मुळांची संख्या वाढते व खतांच्या उपलब्धतेत वाढ होते. पिकाला नत्र, स्फुरद, पोटॅश, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, लोह, झिंक, कॉपर, मॅंगनीज, मोलाब्द व बोरॉन आदी पोषकतत्व अधिक मात्रेत उपलब्ध होतात.

डोस :

एकरी एक ड्रेचींग कीट वापरावी,
दर 25 ते 35 दिवसात
डोस पुन्हा द्यावा.

पॅकिंग :
३ किलो



रिलीजर+

रिलीजर + पाण्यात मिसळणारे मायक्रोनाइज्ड सल्फर आहे. हे एक खत तर आहेच शिवाय एक उत्तम दर्जाचे स्पर्शीय बुरशीनाशक व लाल कोळीनाशक देखील आहे. पाण्यात मिसळल्यावर काही तासातच याचे रुपांतर सल्फेटमध्ये होते ज्यामुळे मृदेचा सामु संतुलित ठेवण्यास मदत मिळते. प्रकाश संश्लेषणात सल्फरचे महत्त्व असून, प्रथिन, एन्झाईम व व्हिटॅमीनच्या निर्मितीत याची महत्त्वाची भूमिका आहे. द्विदलवर्गीय पिकात हे मुळावरील गाठी बनवण्यास चालना देते त्यामुळे नत्र स्थिरीकरणात मदत मिळते.

डोस :
३किलो प्रति एकर

पॅकिंग :
१, ३, ५ किलो



कॅलनेट

कॅलनेट पाण्यात पूर्णपणे विरघळणारे कॅल्शियम नायट्रेट आहे. हे सल्फेट मुक्त आहे. कॅल्शियममुळे मालाचा दर्जा व टिकवण क्षमता वाढते. वनस्पतीत कॅल्शियम परिवहन प्रक्रियेसाठी प्रणाली नसते, त्यामुळे वाढीच्या काळात कॅलनेटने याची आपूर्ति करणे आवश्यक आहे. कॅलनेटमध्ये कॅल्शियम व नायट्रेट एक साथ असल्याने, नायट्रेट सोबत कॅल्शियम देखील लवकर शोषला जातो.

डोस :

१० किलो प्रती एकर

पॅकिंग :

१, ५, १०, २५ किलो



ह्युमॅग

ह्युमॅग पाण्यात पूर्णपणे विरघळणारे मॅग्नेशियम सल्फेट आहे. मॅग्नेशियमच्या पुरवठ्यामुळे चय-अपचय प्रक्रियेतील विकर पूर्ण क्षमतेने कार्यरत राहतात. प्रकाश संश्लेषण, नत्र स्थिरीकरण अशा अत्यावश्यक जैविक प्रक्रिया सुरळीतपणे चालतात, त्यामुळे पिकाची वाढ योग्य वेगाने होते. ह्युमॅग दर्जेदार असून कुठल्याही अशुद्धीपासून मुक्त आहे.

डोस :

२५ किलो प्रती एकर

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो



अमृत गोल्ड १९-१९-१९

अमृत गोल्ड १९-१९-१९ विद्राव्य खत असून, नत्र, स्फुरद व पालाशचा समप्रमाणात पुरवठा करते. फवारणी व ठिबकच्या माध्यमातून देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते व वाया देखील जात नाही. हे पर्यावरण पूरक असून प्रदूषण करत नाही. किडी व रोगामुळे निस्तेज झालेल्या पिकाची सुधारणा करण्यासाठी याची फवारणी अतिशय प्रभावी करते.

किटकनाशके व तणनाशकांसोबत देखील वापरता येत असल्याने मजुरीत बचत होते.

पॅकिंग:

१, १०, २० किलो

१, ५, १०, २० लिटर



अमृत गोल्ड ००-००-५०

अमृत गोल्ड ००-००-५० म्हणजेच सल्फेट ऑफ पोटॅश. पिकास पोटॅश व गंधकाचा पुरवठा करणारे विद्राव्य खत. यात क्लोराईड नसल्याने स्युरेट ऑफ पोटॅश पेक्षा चांगले आहे. क्षारपड जमिनीत याचा उपयोग लाभकारी आहे. विद्राव्य खत असून फवारणी व ठिबक मधुन देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते व वाया देखील जात नाही. हे पर्यावरण पूरक असून प्रदूषण करत नाही. यातील पोटॅशमुळे खोड मजबूत होते, रोगप्रतिकार क्षमता वाढते. फळे व भाज्यांचा रंग, चव व टिकवण क्षमता वाढते.

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो

१, ५, १०, २० लिटर



अमृत गोल्ड ००-५२-३४

अमृत गोल्ड ००-५२-३४ म्हणजे विद्राव्य मोनो पोटॅशीअम फॉस्फेट; स्फुरद व पोटॅशचे उत्कृष्ट खत. यात नत्र नसल्याने जोरदार वाढीच्या सुरुवातीच्या काळात जेव्हा पोटॅशीअम व फॉस्फेटची पिकास जास्त भुक असते, याचा वापर प्रभावशाली ठरतो. फळे रसदार व गोड व्हावीत म्हणून फळांच्या वाढीच्या काळात याचा उपयोग करावा.

इतर खते, किटकनाशके व तणनाशकांसोबत देखील वापरता येते. विद्राव्य खत असून फवारणीतून व टिबक न देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते, वाया देखील जात नाही. योग्य मात्रेत वापर केल्यास हे खत पर्यावरणपूरक असून प्रदूषण करत नाही.

फवारणीतून दिल्यावर हे खत भुरीचा प्रभाव कमी करण्यास मदत करते.

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो

१, ५, १०, २० लिटर



अमृत गोल्ड १२-६१-००

अमृत गोल्ड १२-६१-०० म्हणजे विद्राव्य मोनो अमोनियम फॉस्फेट; नत्र व स्फुरदचे उत्कृष्ट खत. सुरुवातीच्या काळात जेव्हा नत्र व फॉस्फेटची पिकास गरज असते, तेव्हा याचा वापर प्रभावशाली ठरतो. इतर खते, किटकनाशके व तणनाशकांसोबत देखील वापरता येते. विद्राव्य खत असून फवारणीतून व ठिबकने देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते, वाया देखील जात नाही. योग्य मात्रेत वापर केल्यास हे खत पर्यावरण पूरक असून प्रदूषण करत नाही.

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो

१, ५, १०, २० लिटर



अमृत गोल्ड १३-००-४५

अमृत गोल्ड १३-००-४५ म्हणजे पोटॅशियम नायट्रेट. या खतात नत्र नायट्रेट स्वरूपातील असल्याने लगेच शोषले जाते. शिवाय पोटॅशियमच्या शोषणात मदत करते.

यात क्लोराईड नसल्याने म्युरेट ऑफ पोटॅशियम चांगले आहे, क्षारपड जमिनीत याचा उपयोग लाभकारी आहे. विद्राव्य खत असून फवारणी व ठिबक ने देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते व वाया देखील जात नाही. हे पर्यावरण पूरक असून प्रदूषण करत नाही. इतर खते, किटकनाशके व तणनाशकांसोबत देखील वापरता येते.

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो

१, ५, १०, २० लिटर



अमृत गोल्ड १३-४०-१३


अमृत गोल्ड १३-४०-१३ विद्राव्य खत असून, नत्र, स्फुरद व पालाशचा ठराविक प्रमाणात पुरवठा करते. फवारणीतून व ठिबक ने देता येत असल्याने पिकाच्या गरजेच्या वेळी देता येते व वाया देखील जात नाही. हे पर्यावरण पूरक असून प्रदूषण करत नाही. किडी व रोगामुळे निस्तेज झालेल्या पिकाची सुधारणा करण्यासाठी याची फवारणी अतिशय प्रभावी ठरते. इतर खते, किटकनाशके व तणनाशकांसोबत देखील वापरता येते त्यामुळे मजुरी खर्च कमी होतो.

पॅकिंग :

१, १०, २५ किलो

१, ५, १०, २० लिटर





एकात्मिक किड नियंत्रण

मक्षिकारी

हा एक कामगंध सापळा असून आंबा, पेरू, संत्र, सीताफळ, पपई, टरबूज, खरबूज, काकडी, कारले या पिकातील फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी अतिशय प्रभावशाली आहे.

एका एकर क्षेत्रात मक्षिकारीचे ६ ते ८ सापळे टांगले कि त्यात फळमाशीचा नर येवून मरतो. मादीस मिलनासाठी नर न मिळाल्यामुळे ती फळात अंडी देवू शकत नाही.

पिकावर कुठलीही फवारणी करायची गरज राहत नाही.

वापर :

१० ते १२ सापळे प्रति एकर

पॅकिंग :

१०० टॅब व १०० सापळे



मक्षिकारी लिक्वीड

हा एक कामगंध असून आंबा, पेरू, संत्र, सीताफळ, पपई, टरबूज, खरबूज, काकडी, कारले या पिकातील फळमाशीच्या नियंत्रणासाठी अतिशय प्रभावशाली आहे.

एका एकर क्षेत्रात मक्षिकारीचे ६ ते ८ सापळे टांगावे व प्रत्येक सापळ्यात ३ ते ५ मिली. मक्षिकारी लिक्वीड टाकावे. त्यात फळमाशीचा नर येवून मरतो. मादीस मिलनासाठी नर न मिळाल्यामुळे ती फळात अंडी देवू शकत नाही.

पिकावर कुठलीही फवारणी करायची गरज राहत नसल्याने हे उत्पादन लोकप्रिय आहे.

डोस :

३ ते ५ मिली प्रति सापळा

पॅकिंग :

२५, ५० मिली



यलो व ब्ल्यु स्टिकी ट्रॅप

उडणा-या किटकांचा अभ्यास व नियंत्रणात उपयोगी आहे. उडणा-या किटकांचे वेळीच नियंत्रण केल्याने त्यांच्या माध्यमातून पसरणा-या बुरशी व व्हायरस चे देखिल नियंत्रण होते. यांचा वापर खुल्या शेतात, ग्रीन हाउसमध्ये नर्सरी, फळ-भाजीपाला पिकात तसेच परस बागेत करू शकतो.

फायदे :

- पिकात येणा-या किडींची माहिती वेळेवर मिळते
- ट्रॅप वर चिकटलेल्या किटकांचे प्रजनन रोखले जाते
- अनावश्यक किटकनाशक फवारणीपासून वाचले जाऊ शकते
- किटकनाशक फवारणीची परिणामकता अभ्यासता येते
- कमीत कमी फवारणीमुळे रेसीड्यूचा धोका कमी होतो
- फवारणीच्या खर्चात बचत होते
- किटक विविधतेचा अभ्यास करता येईल
- मित्र व शत्रु किडींचा अभ्यास केला जावू शकतो
- गंध व व्ही ओ सी मुक्त
- यलो स्टिकी ट्रॅप वर एफिड, थ्रिप, पांढरी माशी, टोळ, भुंगे चिकटतात तर ब्ल्यु स्टिकी ट्रॅप वर लीफ मायनर, थ्रिप व बुरशीचे किड चिकटतात

डोस :

२० ते २५ ट्रॅप्स प्रति एकर

पॅकिंग :

१० ट्रॅप्स प्रति पॅक

१०० पॅक प्रति बॅग





बियाणे

चाणाक्य

यात Cry 1 AC आणि Cry 2Ab जनुके असल्याने ११० दिवसांपर्यंत बोलवर्मला प्रतिकार करते, १८० दिवसाचे पिक असून बोंडाचे वजन ५ ते ६ ग्राम, तंतूची लांबी ३० ते ३५ एम एम आहे. हे वाण रसशोषक किडी व विपरीत परिस्थितीत सहन करते, पुनबहार धरण्याची क्षमता आहे. शंभर दिवसात शंभर बोंड येतात, फरदड चांगली येते.

पॅकिंग :

४५० ग्रॅम



नमस्ते

यात Cry 1 AC आणि Cry 2Ab जनुके असल्याने ११० दिवसापर्यंत बोलवर्मला प्रतिकार करते, १५५ ते १६० दिवसाचे पिक असून, बोंडाचे वजन ५ ग्राम पर्यंत येते. तंतूची लांबी २९-३० एम एम असून, रसशोषक किडी व विपरीत परिस्थितीत सहन करते, पुनबहार धरण्याची क्षमता आहे.

पॅकिंग:

४५० ग्रॅम



माऊली

यात Cry 1 AC आणि Cry 2Ab जनुके असल्याने ११० दिवसापर्यंत बोलवर्मला प्रतिकार करते, १९० दिवसाचे पिक असून, बोंडाचे वजन ६ ते ६.५ ग्राम आहे. तंतूची लांबी ३० ते ३५ एम एम असून, रस असून शोषक किडी व विपरीत परिस्थितीत चांगला तग धरते. पुनबहार धरण्याची क्षमता असून फरदड चांगली येते. चार ते आठ फळफांद्या येतात, शेवट पर्यंत हिरवीगार राहते.

पॅकिंग :

४५० ग्रॅम



आस-आस

कोरडवाहू जमिनीत घन लागवडीसाठी हे वाण योग्य आहे. १४० ते १५० दिवसाचे पिक असून, लवकर निघते. पाण्याचा ताण सहन करते. ३ x १ ची लागवड केल्यास एकरी १२-१३ हजार झाडे बसतात. एका झाडावर २५ ते ३० बोंड, एका बोंडाचे वजन सरासरी ५ ग्राम असे गणित केल्यास एकरी १५ ते १७ क्विंटल उत्पादन येवू शकते. हे वाण वेचयला सोपे असून, दोन वेचे होतात.

पॅकिंग :

४५० ग्रॅम



शेफाली

मोठ्या शेंगा, लांबट दाणे, डौलदार घेर, एकरी उत्पादन
४ ते ५ क्विंटल

डोस :
२ किलो ग्रॅम प्रति एकर

पॅकिंग :
१ ग्रॅम



पंडीत

वैशिष्ट्ये : बागायती मक्याच्या या हायब्रीड व्हरायटीचा दांडा मजबूत असून यात भरपूर मुळ येतात त्यामुळे पिक दमदारपणे उभे राहते. याचा घेर चांगला असल्याने सूर्यप्रकाश चांगला घेते, दाट लागवड शक्य होते.

सिंगल क्रॉस हायब्रीड, १२०-१३० दिवसाचे पिक, नारंगी दाणा असून, ४० टक्के पिकात झाडावर दोन कणसे येतात.

डोस :

८ किलो ग्रॅम प्रति एकर

पॅकिंग :

४ ग्रॅम



बाजीराव

वैशिष्ट्ये : बागायती मक्याच्या या हायब्रीड व्हरायटीचा दांडा मजबूत असून यास भरपूर मुळ येतात त्यामुळे पिक दमदारपणे उभे राहते. सिंगल क्रॉस हायब्रीड असून १२०-१३० दिवसाचे पिक आहे. उत्तम उतारा बसतो.

डोस :

७ ते ८ किलो ग्रॅम प्रति एकर

पॅकिंग :

५ ग्रॅम





इतर

ब्लेझ

ब्लेझ हे तीव्र स्प्रेडर असून किटक व बुरशीनाशक सोबत वापरल्याने सक्रिय तत्व चांगले पसरते व लगेच लागू होते. वॉटर सोल्युबल खतांसोबत देखील याचा उपयोग होतो. ब्लेझच्या वापराने औषध व खताच्या मात्रेत ४० टक्के बचत करता येते.

डोस :

१५ मिली प्रति १५ लिटर

पॅकिंग :

२५०, ५०० मिली, १ लिटर



भागमभाग

शेतात घुसखोरी करणा-या जंगली प्राण्यांना हुसकवून लावण्यासाठी भागमभाग हे उत्पादन अतिशय उपयोगी आहे. रानडुक्कर, चितळ, हरीण, सांबर, नीलगाय, माकडे, ससे व हत्ती यांचा उपद्रव थांबवला जावू शकतो.

वापरावयाची पद्धत :

भागमभाग दाणेदार शेताच्या बांधाबाहेर ४ फुटाच्या पट्ट्यात पसरवावे.

भागमभाग वैशिष्ट्ये :

- दाणेदार असल्याने सहजपणे पसरवता येते
- चार प्रकारचे तीव्र दर्प असल्याने बहुतेक प्राणी यापासून दूर जातात.
- दाण्यांचे विघटन हळू होते व दर्प दीर्घकाळ कार्यरत राहतो
- इतर पद्धतीसोबत चांगला मेळ साधते.

पॅकिंग :

५ किलो



फॉसीड

हे एक औद्योगिक वापराचे फॉस्फरिक ऍसिड आहे. याची तीव्रता पूर्ण क्षमतेची असून भेसळ विरहित आहे. टिबकच्या नळ्यांमधील क्षार प्रवाही करण्यासाठी याचा उपयोग होतो. यात फॉस्फरस असल्याने पिकास देखील उपयोगी सिध्द होते.

डोस :

तज्ञाच्या सल्यानुसार

पॅकिंग :

१.५, ५, १०, ३५ किलो





पाटील बायोटेक प्रा. लि.®

53, विसनजी नगर,
जळगाव - 425 001 (महा) भारत

☎ + 91 257 2222 377

✉ patilbiotech@patilbiotech.com

🌐 www.patilbiotech.com
www.patilbiotechservices.in

