



शुद्धात्मा



शेतकऱ्यांचा विकास...  
हाच आमचा ध्यास...!

# देवअमृत ऑग्रीटेक प्रा. लि.

जैविक खते | सेंद्रिय खते | किटकनाशके | बुरशीनाशके | सुक्ष्मअणुद्रव्ये | संजिवके | विद्राव्य खते | तणनाशके

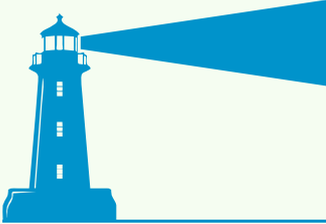


## देवअमृत ॲग्रोटेक ग्रा. लि. विषयी

देवअमृत ॲग्रोटेक ग्रा. लि. चा नैसर्गिक वनस्पती संभाव्यता अनलॉक करण्यासाठी ३ मुख्य कळांवर ठाम विश्वास ठेवतो.

- ॐ— एकाल्मिक पीक पोषण व्यवस्थापन
- ॐ— पीक ताण व्यवस्थापन
- ॐ— मातीचे आरोग्य

देवअमृत ॲग्रोटेक ग्रा. लि. चा पाया २०१९ मध्ये उत्साही संचालकांनी घातला होता ज्याद्वारे शेतकऱ्यांचे उत्पन्न दुप्पट करून निरोगी पीक वाढवण्यासाठी उत्पादकांना नाविन्यपूर्ण पोषण उत्पादनेआणि तांत्रिक सेवा प्रदान करून शेतकऱ्यांचे जीवन उन्नत करण्याच्या उद्देशाने ठेवले होते.



## व्हिजन

आमचे व्हिजन आहे की, शेतकऱ्यांना संपूर्ण पोषण सोल्यूशन्स प्रदान करण्यात कृषी क्षेत्रात अग्रगण्य बनवणे. आम्ही शेतकऱ्यांच्या उत्पादनक्षमतेत सुधारणा आणि त्यांचं जीवनमान उन्नत करण्यासाठी एकाल्मिक, शाश्वत आणि वैज्ञानिक पद्धतींवर आधारित उपाय योजना प्रदान करणार आहोत.

देवअमृत ॲग्रोटेक ग्रा. लि.

## मिशन

उत्पादकांना शाश्वत आणि सर्वांगीण उपाय प्रदान करण्यासाठी जगातील सर्वोत्कृष्ट उत्पादने तयार करणे आणि आणणे जे पीक कामगिरी वाढवते आणि पर्यावरणाला हानी न पोहोचवता नैसर्गिक वनस्पती संभाव्यता अनलॉक करते.



# आमची मूल्ये



## ग्राहक वचनबद्धता

आम्ही आमची आश्वासने पूर्ण करतो आणि आमच्या ग्राहकांसाठी जास्तीत जास्त मूल्य निर्माण करण्याचा प्रयत्न करतो



## सचोटी

आम्ही अखंडतेच्या सर्वोच्च मानकांचे पालन करतो आणि जगतो



## नावीन्य

आमचा ठाम विश्वास आहे की उत्कृष्टता केवळ नावीन्यपूर्ण आणि सतत सुधारणेद्वारे प्राप्त केली जाऊ शकते.



## गुणवत्ता

आम्ही उत्कृष्ट उत्पादने तयार करतो जिच्यावर तुम्ही विश्वास ठेवू शकता, अगदी कठोर परिस्थितीतही.



## भागीदारी

आम्ही आमच्या ग्राहकांना आमचे भागीदार म्हणून पाहतो आणि विश्वास ठेवतो की यश केवळ परस्पर असेल तरच अर्थपूर्ण होऊ शकते.



## उत्कृष्टता

आम्ही उत्कृष्टतेसाठी वचनबद्ध आहोत आणि आमची कामगिरी सतत चांगली करण्याचा आणि सर्व अपेक्षा ओलांडण्याचा प्रयत्न करतो.



## आदर आणि काळजी

आमचा विश्वास आहे की आम्ही ज्यांच्याशी संवाद साधतो ती प्रत्येक व्यक्ती आमच्या सन्मानास पात्र आहे.

# कंपनी प्रमाणपत्रे



## सेंद्रिये खते आणि वाढ प्रोत्साहक



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत रूट्स पाँवर

### क्रियाशील घटक

सुपर पोटॅशियम ह्युमेट १८%

### फायदे

हे खास मातीला देण्यासाठी बनविले आहे जे कोणत्याही प्रकारच्या स्थानिक मातीत सहज मिसळते व मातीची कॅटायोनिक एक्सचेंज क्षमता संपुर्ण वर्षासाठी वाढवते. कमी वेळात अधिक चांगले सीडजर्मिनेशन होते. पांढऱ्या मुळांची भरगोस वाढ करते. पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते. जमिनीतील अन्नद्रव्ये शोषुन घेण्यासाठी पिकांना मदत करते. जमिनीतील जीवाणुंची संख्या वाढवते. मुळे लांब व घट्ट होतात, मातीतील क्षार बदल व आम्लता बदल रोधक व मुळांची निरोगी वाढ. रोपंना संतुलित आहार देते व वाढिस पुढक ठरते. मातीतील पोषकद्रव्ये विर्यकाळ, सहज उपलब्ध होतील अशा स्वरूपात टिकवून ठेवते जी गरजेनुसार पिकांच्या वाढिसाठी मिळतात. परिस्थितीत तप धरून राहण्याची क्षमता वाढवते. ४५० चे सीईसी असल्यामुळे ओलावा व अन्नद्रव्ये टिकवून धरते. उत्पादनात भरगोस वाढ करते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ५०० ग्रॅम ते १००० ग्रॅम प्रति एकरी आळवणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, ५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, १०० ग्रॅम



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फुल्विचार्ज

### क्रियाशील घटक

फुल्विक अॅसिड ८५%

### फायदे

देवअमृत फुल्विचार्ज मधील फुल्विक अॅसिड हा पदार्थ सुद्धा सेंद्रिय घटकाच्या विघटनानंतर तयार होतो. याची आम्लता ह्युमिक अॅसिडपेक्षा जास्त असते. विद्याण्याची उमवण क्षमता व रोपाची वाढ सुधारली जाते. मुळांची व अंकुराची वाढ विकसित करण्यास मदत होते. बुरशीजन्य रोगांच्या विरोधात लढण्यासाठी प्रतिकार शक्ती वाढण्यास मदत करते. पिकांमधील रसायनांचा समतोल राखला जातो व श्वसनाची क्रिया सुधारली जाते. सुपिक माती तयार करण्यास मदत करते. त्याचबरोबर नव स्थिरीकरण करण्यास मदत करते. पिकांच्या उत्पन्नामध्ये व गुणवत्तेमध्ये वाढ करते. हरितद्रव्यांचे संश्लेषण वाढवते, अजैविक पदार्थांचा व जड धातूंचा नाश करते. अन्नद्रव्ये व पाणी शोषुन घेण्याची क्षमता वाढली जाते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ५०० ग्रॅम ते १००० ग्रॅम प्रति एकरी आळवणी करावी.  
फवारणीसाठी : २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यासाठी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत सिविड पॉवर

### क्रियाशील घटक

सिवीड एक्सट्रॅक्ट, अल्जिनिक ऍसिड-१६% KJ-१८%, सॅलिन पदार्थ-६६%

### फायदे

देवअमृत सिविड पॉवर हे समुद्री शैवाल जे सध्याच्या शेतीमध्ये रासायनिक खतांना योग्य पर्याय म्हणून याचा वापर चांगला होत आहे. देवअमृत सिविड पॉवरमध्ये ६० प्रकारची ट्रेस एलिमेंट्स व वापरयोग्य पोषक घटक आहेत. ज्यात नायट्रोजन, पोटॅशियम, फॉस्फेट आणि मॅग्नेशियम असतात. यात वनस्पतींच्या वाढिस प्रोत्साहित करण्यासाठी संप्रेरक देखील आहेत. देवअमृत सिविड पॉवरमध्ये १.२% नायट्रोजन असते यामुळे पानांची वाढ होण्यास मदत होते त्याचबरोबर देवअमृत सिविड पॉवरमध्ये पोटॅशियम देखील असते, ज्यामुळे वनस्पती अधिक जोमाने वाढण्यास मदत होते. देवअमृत सिविड पॉवरमध्ये फॉस्फरस असते, जे झाडांना निरोगी आणि मजबूत मुळांची प्रणाली विकसित करण्यास मदत करते. देवअमृत सिविड पॉवरच्या वापरामुळे जमिनीमध्ये हवा खेळती राहते, तसेच पाणी पुरवठाची प्रक्रिया सुधारली जाते. देवअमृत सिविड पॉवरच्या वापरामुळे अन्नद्रव्ये शोषून घेण्याची क्षमता वाढली जाते, प्रथिनांचे प्रमाण वाढते व पिकांची गुणवत्ता सुधारली जाते. पिकांची रोग प्रतिरक्षा क्षमता वाढण्यास मदत करते, नुष्काळ सट्टेपणे परिस्थितीमध्ये पिकांमध्ये ताण सहन करण्याची क्षमता वाढते. सूक्ष्मअन्नद्रव्यांची उपलब्धता देवअमृत सिविड पॉवरच्या वापरामुळे सुधारली जाते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ५०० ग्रॅम ते १००० ग्रॅम प्रति एकरा आळवणी करावी.  
फवारणीसाठी : २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यासाठी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम



## देवअमृत अमिनो-जी

### क्रियाशील घटक

अमिनो अॅसिड ८०%

### फायदे

देवअमृत अमिनो-जी हे अमिनो अॅसिडचे अद्वितीय मिश्रण आहे, यात १८ प्रकारचे अत्यावश्यक अमिनो प्रॉटिन हाडोलायसेसच्या स्रोतासह एकत्र केले जाताने. देवअमृत अमिनो-जी सहज पिकांच्या पोषण प्रक्रियेत शोषले जाताने, यामुळे वनस्पतीमध्ये कुल व फळ धारणा भरपूर प्रमाणात होते, फळांचा आकारही वाढतो. देवअमृत अमिनो-जी पिकाची प्रतिकार शक्ती टिकवून ठेवते तसेच ताण (उच्च तापमान, कमी आर्द्रता, नुष्काळ, कीटक हल्ला, दंव आणि पूर) पास प्रतिरक्षाक्षमतेत वाढ करते, स्टोमाटा ओपनिंग (तोंडाची पाने) वाढ नियमित करते, सेलेनिंग एंजंट (बाइंडर) सुक्ष्म घटक, कच्च्या मालाचा संप्रेरक म्हणून कार्य करते, पराणण आणि भ्रगोस फळ निर्मितीत मदत करते, मातीतील सुक्ष्मजीवांची क्रिया वाढवते, आणि एकुणच उत्पादनात वाढ करत

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ५०० ग्रॅम ते १००० ग्रॅम प्रति एकरा आळवणी करावी.  
फवारणीसाठी : २ ते ३ ग्रॅम प्रति एकरा लिटर पाण्यासाठी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत साईल केअर

### क्रियाशील घटक

सिवीड अर्क, फुलविक अॅसिड, ह्युमिक अॅसिड

### फायदे

हे खास मातीला देण्यासाठी बनविले आहे जे कोणत्याही प्रकारच्या स्थानिक मातीत सहज मिसळते व मातीची कॅटायोनिक एक्सचेंज क्षमता संपुर्ण वर्षासाठी वाढवते. कमी वेळात अधिक चांगले सीडजर्मिनेशन होते. पांढऱ्या मुळांची भरगोस वाढ करते. पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते. जमिनीतील अन्नद्रव्ये शोषुन देण्यासाठी पिकांना मदत करते. जमिनीतील जीवाणुंची संख्या वाढवते. मुळे लांब व घट्ट होतात, मातीतील क्षार बदल व आम्लता बदल रोधक व मुळांची निरोगी वाढ. रोपांना संतुलित आहार देते व वाढिस पुरक ठरते. मातीतील पोषकद्रव्ये विर्यकाळ, सहज उपलब्ध होतील अशा स्वरूपात टिकवून ठेवते जी गरजेनुसार पिकांच्या वाढिसाठी मिळतात. परिस्थितीत तग धरून राहण्याची क्षमता वाढवते. ४५० चे सीईसी असल्यामुळे ओलावा व अन्नद्रव्ये टिकवून धरते. उत्पादनात भरगोस वाढ करते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ५०० ग्रॅम ते १००० ग्रॅम प्रति एकरी आळवणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, ५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत साईल पाँवर

### क्रियाशील घटक

ऑस्कोफॉइलम नोडोसम वनस्पतीचा अर्क, ह्युमिक अॅसिड, आय.बी.ए., फुलविक अॅसिड

### फायदे

हे खास मातीला देण्यासाठी बनविलेले आहे जे कोणत्याही प्रकारच्या स्थानिक मातीत सहज मिसळते व मातीची कॅटायोनिक एक्सचेंज क्षमता संपुर्ण वर्षासाठी वाढवते. कमी वेळात अधिक चांगले सीडजर्मिनेशन होते. पांढऱ्या मुळांची भरगोस वाढ करते. पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते. रोपांना संतुलित आहार देते व वाढीस पुरक ठरते. मातीतील पोषकद्रव्ये दीर्घकाळ, सहज उपलब्ध होतील अशा स्वरूपात टिकवून ठेवते जी गरजेनुसार पिकांच्या वाढीसाठी मिळतात. उत्पादनात भरगोस वाढ करते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : ४ ते ५ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर वा गुणोत्तमत प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५००० मिली, १००० मिली, ५०० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



## देवअमृत ऑर्गॅनिक कार्बन

### क्रियाशील घटक

ऑर्गॅनिक कार्बन व एस्कोनिचा मॅक्झिमा वनस्पतींचा अर्क

### फायदे

अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढवते : जमिनीमध्ये सॅन्ट्रिय कार्बनच्या वापरामुळे ९० ते ९५% नायट्रोजन, १५ ते २०% फॉस्फरस, आणि २० ते ५०% सल्फरचे स्थिरीकरण करते. माती संरचना सुधारते : मातीमध्ये हवा आणि पाणी पोकळी निर्माण करून चांगल्या माती संरचनेला सहाय्य करते. वनस्पती वाढिस धेट मदत : जमिनीतील पोकळीमधील हवेत कार्बन डायऑक्साईडची वाढ होते त्यामुळे वनस्पतींची वाढ होण्यास प्रोत्साहन मिळते. मूळ वाढिस मदत, सॅन्ट्रिय कार्बनमुळे जमिनीमध्ये हवेची पोकळी निर्माण होते त्यामुळे मुळवाढीस वाव मिळतो. जमिनीत पाणी संबंध सुधारते : पाण्याचा अपव्यव कमी होतो. जमिनीच्या सुपीक स्तर बांधणीमुळे जमिनीचा चांगल्याप्रकारे निचरा होण्यास मदत होते.

### वापरण्याची पद्धती

आळवणी किंवा ड्रिपद्वारे : २ ते ५ लिटर प्रति एकरी आळवणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

५ लिटर, १ लिटर



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



## देवअमृत ग्रोथ मास्टर

### क्रियाशील घटक

अमिनो ॲसिड, फुल्विक ॲसिड, सुक्ष्म अन्नद्रव्ये, वनस्पतींचा अर्क, आय ए ए., जी.ए., ६बी.ए.

### फायदे

पिकांची संतुलित वाढ व एकूण आरोग्य राखते. पिकांमध्ये फुटव्यांची संख्या वाढवते. पिकांतील पेशी विभाजनास प्रोत्साहन देते. पिकांतील खीळींगी फुलांची संख्या वाढवते व फळधारणेची क्षमता वाढवते. चयापचय क्रिया व हार्मोन्सचे कार्य वाढवते. पिकांतील शर्करा फिरविण्याचे कार्य करते, पेशी विभाजनावर जाणवण्याएवढा परिणाम करते. पिकवाढीचा वेग वाढवते, एकूण पिकांच्या पुनोरुत्पादनावर महत्त्वाचे कार्य करते. पिकाला अन्नसाठा, अन्नपुवटा करते, वाढीस मदत करते, फुलांची / फळांची संख्या वाढवते व उत्पादनात वाढ होते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ३ ते ५ मि.ली. प्रतिलिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी. आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५ लिटर, १ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत रिचर

### क्रियाशील घटक

नैसर्गिक अंधोसायनिन्स, नैसर्गिक कॅरोटेनाइड्स, नैसर्गिक बर्लोरोफल, सिवीड अर्क, नैसर्गिक सुक्ष्म मुलद्रव्ये.

### फायदे

फळांचा रंग (कलर), आकार व गोडी वाढवण्यासाठी. रंग (कलर) तजेलदार होतो, फळांवरील लुस्टर तयार होतो फळांवरील चकाकी येते व गोडी सुधारते. बाजारपेठेत अधिक मागणी असणारे व मोठ्या आकाराचे फळ निर्मिती होते. फळाचा आकार, रंग (कलर) व देा यात एकसमानता येते. फळे नैसर्गिकरित्या पिकतात व त्यांची टिकाऊ क्षमता वाढते. अधिक चांगला सुगंध व मधुर चव येते. सर्वांत महत्वाचे उत्पन्न वाढवते व काढणीनंतर फळांचा दर्जा वीर्यकाळ टिकवण्याची क्षमता वाढवते. देवअमृत रिचर हे सर्व फळे व भाजीपाला पिकांमध्ये वापरता येते

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी २ ते २.५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मिली प्रति २०० लिटर पाण्यामध्ये २ वेळा फवारणी करावी.  
आळवणी : ५०० ते १००० मिली प्रति एकर ड्रिपद्वारे किंवा आळवणीद्वारे घ्यावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



In fertigation



Origin  
100%  
vegetable



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत पॉइंटर

### क्रियाशील घटक

अमिनो अॅसिड, फॉलिक अॅसिड, सिवीड अर्क, मिनरल्स व व्हिटॅमिन्स, कार्बोहायड्रेट्स

### फायदे

देवअमृत पॉइंटर मधील विविध प्रकारच्या संजिवकाच्या मिश्रणामुळे वनस्पतीतील संप्रेरके वाढवून पिकाला उपलब्ध करून देतात, यामुळे पेशी विभाजनाने कार्य सुळीत पार पडते. उदा. आयएट, जीए, मिनरल्स, व्हिटॅमिन्स, कार्बोहायड्रेट्स, अमिनो अॅसिड. देवअमृत पॉइंटर झाडातील चयापचये वाढवून प्रकाश संश्लेषणाच्या कार्यात मदत करते. तसेच फळधाराणेच्या अवस्थेसाठी मदत करते. देवअमृत पॉइंटर ब्राह्मामधील मण्याच्या लांबी व फुगवणीसाठी उत्कृष्ट दर्जाचे कार्य करते, त्याच बरोबर फळाचा आकार व कलर सुधारण्यासाठी मदत करते. देवअमृत पॉइंटरमुळे फुलणूक व फळणूक होत नाही त्यामुळे पिकाचे उत्पादन वाढून पिकाचा दर्जाही सुधारतो. देवअमृत पॉइंटर पालेभाज्या, वाढ व लांब करण्यास मदत करते.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाणी  
डिपिंगसाठी : १ ते २ मिली प्रति लिटर पाणी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In fertigation



Origin  
100%  
vegetable



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फ्लावर बुस्ट

### क्रियाशील घटक

मिरेबन आइल, एल-अमिनो अॅसिड, प्रोटीन्स, व्हिटॅमिन्स व वनस्पतींचा अर्क

### फायदे

वनस्पतींना खोडातील अन्नपुरवठा करते व वाढीस मदत करते, मादी फुलांची संख्या वाढवते, फुल व फळधारणा क्षमता वाढवते, झाडांला आपली ऊर्जा बहरण्याकडे व फुल, फळधारणेला पुरवण्यास मदत करते. वनस्पतींतील शर्करावाढवते ज्यामुळे पिकांची गुणवत्ता व दर्जा वाढतो. देठ व फळ यातील देठाची ताकद वाढवते ज्यामुळे फळती थांबून फळाची पूर्ण वाढ होते. फळांची साल घट्ट करते व फळ फुटू देत नाही.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये ५०० मि.ली. ते १ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली

## देवअमृत ड्रीप-के

### क्रियाशील घटक

नॅनो पोर्टेश व सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत ड्रीप-के हे एक आधुनिक तंत्रज्ञान वापरून बनवलेले पोर्टेश मिळवून देणारे क्रियाशील उत्पादन असून हे पिकांना पोर्टेशचा योग्य प्रमाणात पुरवठा करते. यात पोर्टेशबरोबर इतर सूक्ष्म अन्नद्रव्ये गरजेप्रमाणे पिकांना योग्य प्रमाणात उपलब्ध होतात. फळांच्या पक्वतेच्या वेळी देवअमृत ड्रीप-के हे उत्पादन अतिशय उपयोगी पडते. देवअमृत ड्रीप-के हे पिकांमध्ये रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते तसेच प्रकाश संश्लेषण क्रिया वाढवून उत्पादनात वाढ करते. देवअमृत ड्रीप-केमुळे फळांचा आकार (साईझ), गोडी, चकाकी येऊन वजनात भरपूर वाढ होते त्यामुळे साहजिकच उत्पादनातही भरगोस वाढ होते.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : ४ ते ५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५ लिटर, १ लिटर, ५०० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत स्टीकोस्प्रेड

### क्रियाशील घटक

सिलिकॉन आधारित स्टिकर, स्प्रेडर, पेमिट्रेटर, ऑक्टिवेटर, पी. एच. बॅलन्सर

### फायदे

देवअमृत स्टीकोस्प्रेड मधिल सिलिकॉन हा घटक पिकांमध्ये रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवण्यास मदत करते, म्हणूनच पिकांमध्ये कीटक, रोग व ताणतणावाचा प्रतिकार करण्याची शक्ती निर्माण होते. देवअमृत स्टीकोस्प्रेड हे पिकांची पाने, फळे आणि पिकांची साल यांच्या गुळगुळीत पृष्ठभागावर पडणारा प्रत्येक थेंब स्वस्थितरित्या चिकटून धरते आणि त्यामुळे प्रत्येक औषधांचे आंतरप्रवाही कार्य प्रभावीपणे होते व नुकसान कमी होते. देवअमृत स्टीकोस्प्रेडमुळे पाण्याच्या द्रावणाचा पी.एच.(सामु) सुधारतो. देवअमृत स्टीकोस्प्रेड हे वेगवान प्रसारक्रिया असणारे नॉन-आयनिक बेंटॉन एजंट आहे जे फवारणी द्रावण फवारणीनंतर पानांच्या पृष्ठभागावर फार वेगाने पसरायला मदत करते. ज्यामुळे औषधांचे द्रावण पानांच्या सर्व बाजूला समप्रमाणात मिळते. देवअमृत स्टीकोस्प्रेड हे सर्व प्रकारचे खते, सुक्ष्म अन्नद्रव्ये, टॉनिकस, किटकनाशके, बुरशीनाशके, तणनाशके इत्यादी घटकांबरोबर वापरता येते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १०० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून प्रति एकरी फवारणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली, १०० मिली



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



मिक्समायक्रोन्यूट्रिएंट ग्रेड-२

## देवअमृत न्यूट्रीमिक्स

### क्रियाशील घटक

सूक्ष्ममूलद्रव्यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत न्यूट्रीमिक्स हे अत्याधुनिक पद्धतीने तयार केलेले अमिनो अॅसिडयुक्त सूक्ष्ममूलद्रव्यांचे मिश्रण असून पिकांमधील सर्व अवस्थांमध्ये सूक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढणे तसेच उत्पादनांत वाढ होण्यास मदत करते. यामध्ये लोह-२.५%, तांबे-०.१%, जस्त-०.३%, बोरॉन-०.५%, मँगनीज-०.१%, मॉलिब्डेनम-०.१% व इतर सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचा समावेश आहे. पिकांची रोगप्रतिकारक क्षमता वाढवते, वातावरणातील बदलांपासून पिकांचे संरक्षण करते, फुल आणि फळ गळती थांबवते, फळधारणा क्षमता वाढवते, फळांचा दर्जा आणि आकार सुधारते, उत्पादन दीर्घ काळ टिकून राहते (सेल्फ लाईफ वाढवते).

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये फवारणी करावी. आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर वा गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५ लिटर, १ लिटर, ५०० मिली



काशी उपायने



ब्रह उपायने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उपायन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत नेक्टर

### क्रियाशील घटक

जिबरेलिक ऑसिड 0.00१%

### फायदे

जिबरेलिक ऑसिड 0.00१% चा उपयोग वनस्पती शास्त्रात होतो. हे एक प्रकारचे प्लांट हॉर्मोन आहे जे विविध वनस्पतींच्या वाढीला प्रोत्साहन देण्यासाठी वापरले जाते. खाली दिलेले काही फायदे आहेत. वाढ वाढविणे. जिबरेलिक ऑसिड वनस्पतींच्या वाढीला घालना देतो. यामुळे झाडाची लांबी आणि आकार वाढू शकतात. फुलांच्या उत्पादनात वाढ. काही प्रकारच्या वनस्पतींमध्ये फूलांच्या उत्पादनाला उत्तेजन देण्यासाठी जिबरेलिक ऑसिड वापरले जाते. फळांचे आकार आणि गोडसरपणा. जिबरेलिक ऑसिड फळांचा आकार वाढवू शकतो आणि फळांची गोडसरपणात सुधारणा करू शकते. बीजांची गती आणि अंकुरण. जिबरेलिक ऑसिड बीजांच्या अंकुरण प्रक्रियेची गती वाढवतो, ज्यामुळे गी जलद आणि प्रभावीपणे वाढू शकतात. विविध रोगांचा प्रतिकार: काही वनस्पतीत जिबरेलिक ऑसिड ज्या वापरामुळे रोग प्रतिकारशक्तीमध्ये सुधारणाही होऊ शकते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर प्रमाणे १००० मिली प्रति एकरी आळवणी किंवा २०० लिटर पाणी वापरमाणे

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली



In Fertigation



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत देव-जिब

### क्रियाशील घटक

जिब्रेलिक ऑसिड 0.१८९% एस.पी.

### फायदे

देवअमृत देव-जिब हे जिब्रेलिक ऑसिड 0.१८९% एस.पी. या घटकांपासून बनवलेले असून ते वनस्पती वाढ संश्लेषक म्हणून काम करते. याचे मुख्य काम वनस्पतींच्या खोडाची लांबी, झाडांची उंची, पानांची रुंदी वाढवण्यास मदत करते. देवअमृत देव-जिब हे सर्वच वनस्पतींमध्ये मुळचाहिस मदत करते. देवअमृत देव-जिब हे वनस्पतींची जलद संतुलित वाढ (प्लेजिटेटिव्ह ग्रोथ) करण्यासाठी अतिशय उपयुक्त असे उत्पादन आहे, जे पिकांतील पेगी विभाजन वाढवण्यास उपयुक्त आहे, ज्यामुळे फळे आणि फुलांची संख्या वाढते व फळे आणि फुलांची लांबी देखील वाढते आणि वनस्पतींच्या विकासास मदत होते. त्यामुळे पिकाची रोग प्रतिकारक शक्ती आणि उत्पादन वाढते. उसामध्ये देवअमृत देव-जिब फवारले तर पेर्यांची संख्या व उंची वाढते. संवाखुखर फवारले तर पानांची रुंदी व कापणी लांबणीवर जाऊ शकते. देवअमृत देव-जिब हे आळवणी आणि फवारणीसाठी योग्य आहे. सुसंगतता : इतर कीटकनाशके, नुरगीनाशके आणि वाढ संजीवकांशी सुसंगत.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १५ ते २० ग्रॅम प्रति पंच किंवा २०० ते २५० ग्रॅम प्रति एकरी किंवा प्रति २०० लिटर पाणी वापरमाणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

२५० ग्रॅम, १०० ग्रॅम



काशी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



Origin  
100%  
Vegetable



Allowed in  
Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत भुमी अमृत

### क्रियाशील घटक

ऑर्गॅनिक कार्बन, नायट्रोजन, फॉस्फरस, पोटॅशियम, कॅल्शियम, मॅग्नेशियम, सल्फर, झिंक, फेरस, इ. मुलद्रव्ये

### फायदे

देवअमृत अॅगोटेकचे भुमीअमृत हे विंबोळी पावडर व इतर नैसर्गिक पॅडी युक्त सुक्ष्म अन्नद्रव्य व जिवाणुंच्या परिपुर्ण मिश्रणाने बनलेले गुणवत्तापूर्ण सॅन्ट्रिय खत आहे. भुमीअमृतच्या वापराने जमिन धुसपुशीत होते व खतातील तसेच मातीतील पोषक अन्नद्रव्य पिकांना लवकरात लवकर उपलब्ध होतात. भुमीअमृतच्या वापरामुळे पांढऱ्या मुळांची भरगोस वाढ होऊन पोषक अन्नद्रव्याची उपलब्धता वाढते. भुमीअमृतच्या वापरामुळे फुलणूक व फळणूक थांबुन फळधारणा जोमाने होते तसेच पिकाची रोग प्रतिकारक शक्तीही वाढते. भुमीअमृतच्या वापरामुळे जमिनीमध्ये उपलब्ध अन्नद्रव्यांचा समृद्ध साठा निर्माण होऊन पिकाच्या उत्पादनात वाढ होते.

### वापरण्याची पध्दती

४० किल्लो प्रति एकरी बेसळ डोसमध्ये किंवा जमिनीतुन वापरावे. (जमिनीच्या प्रकारानुसार डोसमध्ये बदल करावा.)

### उपलब्ध पॅकिंग

४० किल्लो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



Allowed in  
Organic  
Farming



## देवअमृत साईल केअर-जी

### क्रियाशील घटक

साईल कंडिशनर

### फायदे

देवअमृत साईल केअर-जी हे खास मातीतुन वेण्यासाठी बनवलेले एक सुधारीत उत्पादन आहे जे कोणत्याही प्रकारच्या स्थानिक मातीत सहज मिसळते व पिकांची कमी वेळात अधिक चांगले सांड जर्मिनेशन (उपवणक्षमता) होते. पांढऱ्या मुळांची भरगोस वाढ करते. पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढवते. जमिनीतील अन्नद्रव्ये सोपून वेण्यासाठी पिकांना मदत करते. जमिनीतील फॉस्फरसची उपलब्धता वाढवते, जमिनीतील सॅन्ट्रिय कर्वाचे प्रमाण वाढवते. जमिनीतील जीवाणुंची संख्या वाढवते. मुळे लांब व घट्ट होतात, रोपंना संतुलित आहार देते व वाढिस पूरक करते. पिकांची संतुलित वाढ व एकुण आरोग्य राखते. पिकांतील पेशी विभाजनास प्रोत्साहन देते. पिकांतील खीलिणी फुलांची संख्या वाढवते, चयापचय क्रिया व हार्मोन्सचे कार्य वाढवते. फळधारणा क्षमता वाढवते व फुले, फळे अकाली गळण्याचे प्रमाण कमी होते. रोपेला असरदा, अचपूवडा करते, वाढिस मदत करते, फुलांची/फळांची संख्या वाढवते व फळांचा आकार, रंग दर्जा यात एकसमानता येते. फळे नैसर्गिकरीत्या पिकतात व त्यांची टिकाऊ क्षमता वाढते. अधिक चांगला सुगंध व मधुर चव येते. सर्वात महत्वाचे उत्पन्न वाढते व काढणीनंतर फळांचा दर्जा दिर्घकाळ टिकवण्याची क्षमता वाढवते.

### वापरण्याची पध्दती

५ ते १० किल्लो प्रति एकरी बेसळ डोसमध्ये किंवा जमिनीतुन वापरावे. (जमिनीच्या प्रकारानुसार डोसमध्ये बदल करावा.)

### उपलब्ध पॅकिंग

१० किल्ला, ५ किल्लो

# सेंद्रिये बुरशीनाशके



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत बोर्डेक्स

### क्रियाशील घटक

बोर्डे मिश्रण.  $\text{CuSO}_4 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH}) \cdot 3 \text{CaSO}_4$  (स्पर्शजन्य व आंतरप्रवाही बुरशीनाशक)

### फायदे

देवअमृत बोर्डेक्स हे सॅकॅट्रिन, द्रव स्वरूपातील बोर्डेचे मिश्रण आहे. हे सर्वोत्तम दर्जाचे बुरशीनाशक स्पर्शजन्य व आंतरप्रवाही बुरशीनाशक आहे, पिकांवरील करपा, काळा करपा, पानांवरील काढ्या टिपक्यांची बुरशी, डाऊनी मिल्डीड्यु, पावडरी मिल्डीड्यु, तांबेर, भुरी, जीवाणुजन्य करपा व बुरशीजन्य रोग अशा विविध रोगांच्या निवंत्रणासाठी देवअमृत बोर्डेक्सचा वापर करता येतो. त्याच बरोबर जमिनीतील बुरशीमुळे होणारे मर, मुळकजि, खोडकुज इ. रोगाच्या निवंत्रणासाठीसुद्धा देवअमृत बोर्डेक्स हे एक उत्तम बुरशीनाशक आहे. ते बुरशीजन्य रोग येण्याआगोदर प्रभावशाली संरक्षक म्हणून वापरता येते व बुरशीजन्य रोग आल्यानंतर प्रभावशाली निवंत्रक म्हणून सुद्धा वापरता येते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ४ ते ५ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये फवारणी करावी.  
आढवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ लिटर देवअमृत बोर्डेक्स आढवणी करावी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Origin  
100%  
Plant



## देवअमृत फंगीनिल

### क्रियाशील घटक

ओषधी वनस्पतींचा अर्क, इमुलसिफायर व स्टॅबिलाइझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत फंगीनिल हे एक उत्कृष्ट बुरशीनाशक आहे, हे अद्वितीय मिश्रण जीवाणुजन्य रोग व बुरशीजन्य रोगांचा प्रादुर्भाव कमी करण्यासाठी उपयुक्त आहे. भाजीपाल्याच्या पिकांमध्ये नंतरच्या आणि सुवातीच्या करण्याला नियंत्रित करण्याची क्रिया आणि प्रभावशालीता हि देवअमृत फंगीनिलमध्ये अधिक आहे. देवअमृत फंगीनिलचे मिश्रण हे पिकांची रोप्रतिकारक क्षमता वाढवून पिकांचे उत्पादन आणि पिकांच्या उत्पादकतेवर परिणाम करणाऱ्या मोठ्या रोगांवर निवंत्रण करणारे उत्तम बुरशीनाशक आहे. हे १००% सॅट्रिन असल्याने याचा वापर सर्व प्रकारच्या निर्यात क्षम माल तयार करण्यासाठी केला जाऊ शकतो. याचा उपयोग प्रिऑटिव्ह म्हणून केल्यास चांगले रिझल्ट मिळतील.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १ ते २ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली, २५० मिली, १०० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Origin  
100%  
Plant



## देवअमृत न्युट्रीसल्फ

### क्रियाशील घटक

कांठाच्या अकार्बोसूर बनवलेले ऑर्गेनिक सल्फर

### फायदे

पिकाला आवश्यक असलेल्या अन्नद्रव्यांपैकी सर्वात महत्त्वाचे दुय्यम अन्नद्रव्य म्हणजे सल्फर होय. देवअमृत न्युट्रीसल्फ हा पिकांमध्ये प्रथिने तयार करण्यासाठी महत्त्वाचा घटक आहे. पिकांमध्ये विविध संश्लेषकांचे व खिंटोमिन्स चे कार्य व विकास होण्यासाठी देवअमृत न्युट्रीसल्फ मदत करते. पानांमध्ये हरितद्रव्ये तयार करण्यासाठी देवअमृत न्युट्रीसल्फ उपायकारक ठरते. मुळांची वाढ, बाणे भरण्याच्या प्रक्रियेत व पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ति वाढवते. तेलवर्गीय पिकांमध्ये तेल तयार होण्याच्या क्रियेत देवअमृत न्युट्रीसल्फ आवश्यक आहे. नत्राचे रुपांतर प्रथिनात करण्यासाठी उपयुक्त. द्विखल धान्य पिकांतील मुळांवरील उपयुक्त गाठी व विविध इन्झाइम्स तयार करते. पिकांच्या खराब झालेल्या पेशींच्या दुरुस्तीसाठी गरजेचे अन्नद्रव्य.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर देवअमृत न्युट्रीसल्फ आळवणी करावी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली



in Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Origin  
100%  
Plant



## देवअमृत तेल्यातुफान

### क्रियाशील घटक

औषधी वनस्पतींचे अर्क (अँटीबॅक्टेरियल आणि अँटीफंगल), अल्काइड्स, इमुलसीफायर व स्टेबिलायझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

डाळिंबावरील तेल्या रोगास बॅक्टेरियल ब्लाईट म्हणुनही ओळखले जाते. तेल्या रोगावरील एक नाविष्यपूर्ण जीवाणुनाशक औषधी विकसीत केले आहे. या जीवाणुंचा नाश करण्यासाठी आता तेल्या तुफानचा वापर यशस्वीपणे केला जाऊ शकतो. या रोगास झॅतोमोनॉस अँकसोनोपोडीस पीव्ही पुनिसीया हा जीवाणू जबाबदार असतो. तेल्या तुफानच्या वापरानंतर ३ ते ४ दिवसांत तेलकट डाग कमी होतील. ते वाढणार नाहीत व पुर्ण पणे काळे पडून वाकून जातील व तेल्याचा प्रादुर्भाव पुर्णपणे नाहीसा होण्यास तेल्या तुफानचा फायदेशीर वापर होईल.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाणी या प्रमाणे फवारणी करावी.  
आळवणी किंवा ड्रिपव्हाटे : १ ते २ लिटर प्रति २०० लिटर पाण्यातुन एका एकरासाठी सोडावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Spray



Origin  
100%  
Plant



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत डाऊनीनिल

### क्रियाशील घटक

इनुला विस्कोसा एक्सट्रॅक्ट,

### फायदे

देवअमृत डाऊनीनिल हे आधुनिक तंत्रज्ञानावर आधारित वनस्पतीजन्य घटकांपासून बनवलेले सर्वोत्तम बुद्धीनाशक असून ते डाऊनी रोगांवर प्रभावी निबंधण मिळवण्याचे काम करते. देवअमृत डाऊनीनिलच्या वापरामुळे पिकाची रोग प्रतिकारक्षमता वाढते व पीक डाऊनी रोगाला प्रतिकारक्षम बनते. डाऊनीची सुभावस्था झुस्योअर्सच्या रूपात असते ती रूजण्यासाठी सतत २४ तास, १० मीमी पाऊस आणि १० डी.से. तापमान अशी स्थिती असेल तर हे झुस्योअर्स रूजून पानांवर इन्केव्हेशन करतात. ह्या प्राथमिक प्रादुर्भावानंतर पानांवर ५ ते १० दिवसात लक्षणे दिसून येतात. या काळात किंवा प्रतिबंधालाच म्हणून देवअमृत डाऊनीनिल या उत्पादनाची फवारणी घेतल्यास उत्तम परिणाम दिसून येतील. सुसंगतता : देवअमृत डाऊनीनिल हे इतर किटकनाशके, बुद्धीनाशके आणि वाढ संजीवकांशी सुसंगत आहे.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाणी किंवा ५००मिली प्रति एकरी किंवा प्रति २०० लिटर पाणी याप्रमाणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

२५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



In Spray



Origin  
100%  
Plant



Allowed  
in Organic  
Farming



## फिनीश बोरर

### क्रियाशील घटक

टोबॅको एक्सट्रॅक्ट, निम एक्सट्रॅक्ट, कांज एक्सट्रॅक्ट, सॉल्व्हेंट ब्लॅक पेपर

### फायदे

देवअमृत फिनिश बोरर हे सर्व प्रकारच्या अळीवर्गीय किडींच्या निबंधणासाठी बनवलेले उत्कृष्ट दर्जाचे वनस्पतीजन्य किटकनाशक असून ते जसे की खोडअळी, रोंडाअळी, फळअळी, पिनहोल बोरर इ. निर्मित करू शकते. देवअमृत फिनिश बोरर हे वनस्पतींचे पोषण आणि हवामानापासून संरक्षण देण्यासाठी अनेक वनस्पती अर्क आणि जीव उन्हेजकांवर आधारित बनवलेले नाविन्यपूर्ण उत्पादक आहे. देवअमृत फिनिश बोरर हे रोग आणि किटकांना प्रतिकार करण्याची वनस्पतींची क्षमता वाढवते. वनस्पती अर्क नैसर्गिकरित्या अळीवर्गीय किटक आणि इतर किटकांपासून वनस्पतींचे संरक्षण करते. देवअमृत फिनिश बोररच्या वापराने किटकांच्या पचन संस्थेवर अनिष्ट परिणाम होऊन किटक विकलतांग होतो, हळूहळू किटकांच्या शरीरात विष आडून आणि किटक लगेच मरतात. सुसंगतता : देवअमृत फिनिश बोरर हे इतर किटकनाशके, बुद्धीनाशके आणि वाढ संजीवकांशी सुसंगत आहे

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाणी किंवा ५००मिली प्रति एकरी किंवा प्रति २०० लिटर पाणी याप्रमाणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

२५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Spray



Origin  
100%  
Plant



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत प्रो फायटर

### क्रियाशील घटक

पोटॅशियम सॉल्ट ऑफ अॅक्टिव्ह ९८% फॉस्फोनिक ऑॅसिड ९८%

### फायदे

वनस्पतीच्या पानांद्वारे व मुळाद्वारे त्वरित शोषण झाल्यामुळे बुरशीवरती तात्काळ निबंधन करते. वनस्पतीची नैसर्गिक रोगप्रतिकार क्षमता वाढते. वनस्पतीमधील ताणाचे (ट्रेस) निबंधन करते. वनस्पतीमध्ये फायटो-अलेक्झिन, लायटिक इन्झाइम्स ही नैसर्गिक प्रतिरोधके निर्माण करतात व वनस्पतीची रोगप्रतिकार क्षमता वाढवते. वनस्पतीमधील फॉस्फोरसची कमतरता दूर करते तसेच मॅग्नेशियम व लोह या अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढवते. फळ पिकांमधील छाटणी /रोड्या खुडणीवेळी होणाऱ्या जखमांमुळे बुरशीचा प्रादुर्भाव वाढण्याची शक्यता असते अशा अवस्थेमध्ये देवअमृत प्रोफायटर चा वापर अत्यंत फायदेशीर ठरतो. वनस्पतीच्या पानांमधील हरितद्रव्यांची वाढ होते, पानांची जाडी, कठी व आकारमान वाढते आणि पानांची काळोखी वाढते. संवेदनशील वातावरणामध्ये उता. उच्च आर्द्रता, पावसाळी वातावरण, धुके इ. पासून वनस्पतींना संरक्षण देते. पाण्यात पुर्णपणे विद्राव्य वापरण्यास सुलभ व अत्यंत परिणामकारक उत्पादन.

### वापरण्याची पद्धती

२ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात एकत्र मिसळून व्यवस्थित फवारणी करावी.  
१ किलो प्रति २०० लिटर पाण्यात एकत्र मिसळून व्यवस्थित ट्रेचिंग (जमिनीतून) द्यावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, ५०० ग्रॅम

## देवअमृत चिटोन



### क्रियाशील घटक

ओॅलिगोसेकेटाइड: एक फंगसाइड

### फायदे

चिटोसॅकॅराइड्स जे पिकांवर हार्मोनल प्रभाव आणतात. यामध्ये काही प्रतिक्रिया स्टेम लांबी वाढवणे, एथिलीन उत्पादनाची उत्तेजना आणि ऑक्सिनचा प्रतिकार करणे यांचा समावेश होतो, परंतु हे सर्वात जास्त ज्ञात आहेत विविध संरक्षणालाक क्रिया उतेजित करण्यासाठी. हे आढळले आहे की जेव्हा बुरशी पिकावर इड्या करते, तेव्हा बीटा ग्लूकॅनस पिकाच्या पेशी भिंतीतून जैवसंश्लेषित होते. हा पदार्थ नंतर बुरशीच्या पेशी भिंतीला वितळवण्यास सुरु करतो, ज्यापासून फॅंगमेंट्स तयार होतात जे विविध संरक्षणालाक क्रिया वाढवतात. काही फॅंगमेंट्स बीटा ग्लूकॅनस आहेत, हे आणखी एक पॅथोजेनिक अॅनालॉग, रोगप्रतिकारक तत्वाचा तत्वावर, हे पिकांना पदार्थ तयार करण्यास उतेजन देऊ शकते आणि फंगल, बॅक्टेरियल आणि वायरल रोगांचा प्रभावीपणे निबंधन करू शकते. उच्च कार्यक्षमतेने चिटोसान सक्रिय करणारे जीन म्हणून, ते इतर वनस्पती हार्मोन्सची जागा घेऊ शकते आणि वाढीच्या प्रक्रियेचे नियमन करू शकते. मूळ वाढ, विकास आणि प्रकाश संश्लेषण सुधारण्यास मदत करते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये फवारणी करावी. आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर वा गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५ लिटर, १ लिटर, ५०० मिली



काळी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# सैंद्रिये कीटकनाशके



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In fertigation



Origin  
100%  
vegetable



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत फायटर

### क्रियाशील घटक

औषधी वनस्पती अर्क, इमुलसीफायर व स्टेबिलायझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत फायटर हे वनौषधींच्या अर्कांवर आधारित एक प्रभावशाली सॅन्ट्रिव्ह किटकनाशक आहे जे सर्व प्रकारच्या अळीवर्गीय (चिचुंग पेस्ट) किटकांच्या नियंत्रणासाठी प्रभावीपणे कार्य करते. देवअमृत फायटर हे औषधी वनस्पती अर्क व सॉल्व्हेंट या नविन घटकांवर आधारित एक अत्यंत प्रभावशाली किटकनाशक असून याचे कार्यप्रणाली ही प्रतीबंधात्मक असून हे किटकांच्या पचन संस्था व मज्जासंस्थेवर परिणाम दर्शवून किटकांची भुक् मंदावते, किटक हक्कू विकलांग होऊन मरण पावतात. हेलेओथिस, स्पोंडोपेटरा, डी.बी.एम. लिपोडोपेटरा, फळ पोखरणारी अळी, शेंड्यातील अळी, नाग अळी, अश्या सर्व प्रकारच्या फळ व पान कुडतरणाऱ्या अळ्यांचा नायनाट करण्यासाठी देवअमृत फायटर हे अत्यंत प्रभावशाली ठरले आहे. देवअमृत फायटर हे संपूर्णतः सॅन्ट्रिव्ह पद्धतीवर आधारित असल्यामुळे याचा उपयोग प्रिन्व्हेटीव्ह म्हणून केल्यास चांगले रिझल्ट मिळतील.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ मिली ते ३ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून प्रति एकरी फवारणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

२५० मिली, ५०० मिली.



In fertigation



Origin  
100%  
vegetable



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत गार्ड ३०३

### क्रियाशील घटक

एरंड तेल, निम तेल व औषधी वनस्पती अर्क, इमुलसीफायर व स्टेबिलायझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत गार्ड प्लस हे प्राचीन आयुर्वेदावर आधारित एक प्रभावशाली सॅन्ट्रिव्ह किटकनाशक आहे जे सर्वप्रकारच्या रसशोषक (सकिंग पेस्ट) किटकांच्या नियंत्रणासाठी प्रभावीपणे कार्य करते. देवअमृत गार्ड प्लस हे एरंड तेल, निम तेल व औषधी वनस्पती अर्क या नविन घटकांवर आधारित एक अत्यंत प्रभावशाली किटकनाशक असून याची कार्यप्रणाली फुलकिडे, थ्रिप्स, मावा, जुडुजुडे, हिवा मावा, लाल कोळी, नाग अळी यासारख्या रस शोषणाऱ्या किटकांचे नियंत्रण करण्यासाठी तयार केलेले आहे. देवअमृत गार्ड प्लस हे १००% सॅन्ट्रिव्ह असल्याने याचा वापर सर्व प्रकारच्या निर्यात क्षम माल तयार करण्यासाठी केला जाऊ शकतो. याचा उपयोग प्रिन्व्हेटीव्ह म्हणून केल्यास चांगले रिझल्ट मिळतील.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १ मिली ते १.५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा २५० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून प्रति एकरी फवारणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

२५० मि.ली., ५०० मि.ली.



कार्बो उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Spray



Origin  
100%  
Plant



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत नीम गार्ड

(नीम १००००)

### क्रियाशील घटक

नीम अर्क, इमूलसीफायर व स्टेबिलायझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत गार्ड हे प्राचीन आयुर्वेदावर आधारित एक प्रभावशाली सेंद्रिय कीटकनाशक आहे जे सर्वप्रकारच्या रसशोषक (सकिंग पेस्ट) कीटकांच्या नियंत्रणासाठी प्रभावीपणे कार्य करते. देवअमृत गार्ड हे नीम अर्क या घटकावर आधारित एक अत्यंत प्रभावशाली कीटकनाशक असून याची कार्यप्रणाली फुलकिडे, थिप्स, मावा, तुडतुड, हिरवा मावा, लाल कोळी, नाग अळी यासारख्या रस शोषणाऱ्या कीटकांचे नियंत्रण करण्यासाठी तयार केलेले आहे. हे पिकांमध्ये रोग प्रतिकारक शक्ती वाढवून पिकांचे किटकांपासून प्रभाविपणे संरक्षण करते. देवअमृत गार्डचा वापर सर्वप्रकारच्या भाजीपाला, पिके, त्रास, फळझाडे, कापूस, फुलझाडे, वेलवर्गीय पिके, ग्रीन हाऊस व पॉली हाऊसमध्ये घेतल्या जाणाऱ्या पिकांमध्ये करू शकतो. देवअमृत गार्ड हे संपूर्णतः सेंद्रिय पद्धतीवर आधारित असल्यामुळे याचा उपयोग ट्रिप्लेटिड म्हणून केव्हास कीटकांपासून पिकांचे संरक्षण होण्यास अत्यंत लाभदायक ठरेल. ज्यामुळे पिकांमध्ये भरगोस उत्पन्नवाद मिळते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १ मिली ते १.५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा २५० मि. लि.  
२०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून प्रति एकरी फवारणी करावी.

### उपलब्ध पैकिंग

२५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



In Spray



Origin  
100%  
Plant



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत नीम करंज+

### क्रियाशील घटक

नीम ऑईल, करंज ऑईल, इमुलीफायर व स्टेबिलायझर्स यांचे मिश्रण.

### फायदे

देवअमृत नीम करंज+ हे प्राचीन आयुर्वेदावर आधारित एक प्रभावशाली सेंद्रिय कीटकनाशक आहे जे सर्वप्रकारच्या रसशोषक (सकिंग पेस्ट) कीटकांच्या नियंत्रणासाठी प्रभावीपणे कार्य करते. देवअमृत नीम करंज+ हे नीम अर्क व करंज या भारतात उगवणाऱ्या घटकावर आधारित एक अत्यंत प्रभावशाली कीटकनाशक असून याची कार्यप्रणाली फुलकिडे, थिप्स, मावा, तुडतुड, हिरवा मावा, लाल कोळी, नाग अळी यासारख्या रस शोषणाऱ्या कीटकांचे नियंत्रण करण्यासाठी आणि वनस्पतीतील कीड, रोग, मातीतील किटक व बुलसीजन्य रोगांपासून पिकांचे संरक्षण करण्यासाठी तयार केलेले आहे. देवअमृत नीम करंज+ हे पिकांमध्ये रोग प्रतिकारक शक्ती वाढवून पिकांचे किटकांपासून प्रभाविपणे संरक्षण करते. हे प्रतिबंधात्मक म्हणून वापरल्यास किडीचा प्रादुर्भाव टाळत परिणामी पिकांचे नुकसान व हानी कमी होते. याचबरोबर उत्पन्न वाढ भरगोस वाढ होते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १ मिली ते २ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा २५० मिली २०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून प्रति एकरी फवारणी करावी.

### उपलब्ध पैकिंग

२५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



कोडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Spray

Origin  
100%  
PlantAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत व्हायरोकिलर

### क्रियाशील घटक

औषधी वनस्पतींचा अर्क, जैव उत्तेजक व इमुलसीफायर

### फायदे

देवअमृत व्हायरोकिलर हे औषधी वनस्पती अर्कावर आधारित जैव-उत्तेजक समाविष्ट एक नवीन व्हायरस प्रतिबंधक प्रॉडक्ट आहे. देवअमृत व्हायरोकिलर हे वनस्पतीचे चयापचय सुधारते, फांदा व पानांना सुदृढ बनवून अन्ननिर्मिती क्षमता वाढवते. देवअमृत व्हायरोकिलर हे वनस्पतींना व्हायरसच्या हल्ल्यापासून प्रतिबंधित होण्यासाठी ऊर्जा प्रदान करते. व्हायरसचा प्रादुर्भाव झालेल्या वनस्पतींना जलद पुनर्प्राप्तीसाठी पौष्टिकऊर्जा आणि जैव-उत्तेजक घटकांची निर्मिती करून देते. देवअमृत व्हायरोकिलर हे जैव उत्तेजकांचे एक उत्तम मिश्रण आहे जे वनस्पतींना व्हायरसपासून मुक्त होण्यास आणि निरोपी पिके ठेवण्यास मदत करते. वनस्पतींच्या निरोपी वाढीसाठी ऊर्जा प्रदान करून वनस्पतींच्या सर्वांगीण विकासाची हमी देऊन उत्पादन वाढवते.

### वापरण्याची पद्धती

१ ते १.५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा २५० मिली २०० लिटर पाण्यामध्ये मिसळून फवारणी करावी.  
आढळणी :- ५०० मिली ते १००० मिली प्रति एकरी आढळणी घ्यावी.  
(उत्तम परिणामांकरिता देवअमृत स्टीकोस्प्रेडचा १०० मिली प्रति २०० लिटर पाण्याकरिता वापर करावा.)

### उपलब्ध पैकिंग

२५० मिली, ५०० मिली.



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# बायो फर्टिलायझर्स



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत मायकोरायझा

### क्रियाशील घटक

इंडो-मायको-हायन्डा ३०००आयपी / ग्रॅम .

### फायदे

देवअमृत मायकोरायझा पांढऱ्या मुळांची अधिक संख्या वाढवते. देवअमृत मायकोरायझा मुळे पिक अधिक जोमदार आणि निरोगी तयार होते. देवअमृत मायकोरायझा बियाणे किंवा रोप लावणीच्या वेळी पिक सेठ होऊन त्याचे अंतिम पाऊस किंवा कमी पाणी असल्यावर सुद्धा तग धरून राहते. देवअमृत मायकोरायझा पिकांची उत्पादकता आणि गुणवत्ता वाढवते. देवअमृत मायकोरायझा रासायनिक खतांची कार्यक्षमता वाढवून अन्नद्रव्य पिकाला उपलब्ध करून देते, विशेषतः फॉस्फरस, फेरस आणि झिंक इ. देवअमृत मायकोरायझा जमिनीची सुपीकता टिकून देवून अन्नद्रव्य आणि पाणी मिळवून देते. वेगवेगळ्या पर्यावरणाच्या ताणतणावामध्ये सुद्धा देवअमृत मायकोरायझा पिकांची सहनशीलता वाढवते. पिकांचे घातक बुरशी पासून संरक्षण करण्यास मदत करते. शारपड, चोपण व पाणी जास्त वेळ सहन देवणाऱ्या जमिनीमध्ये देवअमृत मायकोरायझा अधिक उत्तम काम करते. शिवात वा बुरशीमुळे जमिनीची साशिश्रता प्रक्रियेत मोठी भूमिका असते आणि त्यामुळे सुक्ष्मजीव क्रिया उत्तेजित होते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाणी चाप्रमाणे व्यवस्थित फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर प्रति एकरी, तर टिबक सिंचनाद्वारे ५ मिली प्रति लिटर पाणी चाप्रमाणे वापरवे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम

## बायोअमृत एनपीके

### क्रियाशील घटक

एॅन्डोबॅक्टेर, एॅसिडोबॅक्टेर, रायझोबियम, पीएसबी, केएमबी याचे मिश्रण

### फायदे

बायोअमृत एनपीके लिक्विड कंसोर्टिया हे वनस्पतींच्या वाढिला उत्तेजन देणाऱ्या पदार्थांना वाढवते आणि त्यामुळे बीजांकुरणाची आणि रोपांचीही वाढ होते. बायोअमृत एनपीके लिक्विड कंसोर्टिया हे पिकांना नव स्फुरत, पालना उपलब्ध करून देतो. त्यामुळे पिकांना भरपूर प्रमाणात अन्नद्रव्ये पुरवता होऊन पिकांची वाढ व्यवस्थितरीत्या होते. पिकांमध्ये भरपूर प्रमाणात अन्नद्रव्येसाठी झाल्यामुळे पिकांची वाढ व विकासास चालना मिळून झाडांची रोपप्रतिकारक शक्ती वाढते व उत्पादनात हि भरपूर वाढ मिळते.

पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाणी चाप्रमाणे व्यवस्थित फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर प्रति एकरी, तर टिबक सिंचनाद्वारे ५ मिली प्रति लिटर पाणी चाप्रमाणे वापरवे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कृषी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत पीएसबी

### क्रियाशील घटक

स्फुरद विरघळविणारे जीवाणु

### फायदे

नद्याच्या खालोखाल स्फुरद पिकांच्या प्रमुख अन्नद्रव्यांपैकी एक आहे. रासायनिक खतांद्वारे पुरविलेल्या स्फुरदापैकी ७० ते ८० टक्के स्फुरद जमिनीतील निरतिराळ्या रासायनिक प्रक्रियांमुळे स्थिर होऊन ते पाण्यात न विरघळणाऱ्या (पट्ट) स्वरूपात परिवर्तित होतात. असे पट्ट स्वरूपातील स्फुरद विरघळून द्राव्य स्वरूपात रूपांतर करण्याचे कार्य स्फुरद विरघळविणारे सूक्ष्मजीव करतात. पाण्यात विरघळणारे द्राव्य स्वरूपातील स्फुरदच पिकांची मुळे शोषून घेऊ शकतात. स्फुरद जीवाणु खत वापरले असता अधिक प्रमाणात स्फुरद शोषले जाते. जीवाणु खते सेंद्रिय शेतातील महत्वाचा घटक असून पर्यावरणाचे संवर्धन होते. यांच्या वापरामुळे विद्याणांची चांगली व लवकर उगवण होते. पिकांची रोग व किड प्रतिकारक शक्ती वाढते. रासायनिक खतांची २० ते २५ % मात्रा कमी होऊन उत्पादन खर्चात बचत होते व पिक उत्पादन १० ते १५ टक्क्याने वाढते. तसेच जमिनीची सुपिकता वाढून पौष्ट सुधारते आणि दुसऱ्याच्या पिकांवर चांगला परिणाम होतो. **पिके** : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, चांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मि.ली. प्रतिलितर पाण्यामध्ये किंवा १००० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी. आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत केएमबी

### क्रियाशील घटक

पालाश विरघळविणारे जीवाणु

### फायदे

जमिनीमध्ये पालाश या अन्नद्रव्यांची मुबलकता असूनही तो स्थिर स्वरूपात असल्याने पिकांना उपलब्ध होत नाही. हे जीवाणु स्थिर स्वरूपातील पालाशातून जैव रासायनिक क्रियांद्वारे पालाश मुक्त करतात व पिकाला उपलब्ध करून देतात. पालाश या मुलद्रव्यांचे बचत होत नाही. हे जीवाणु पालाशाची बचत क्रियाही सक्रिय करतात. फ्राटेरिया ऑरिंगिया हे जीवाणु स्थिर स्वरूपातील पालाश जैव रासायनिक क्रियांद्वारे मुक्त करतात. यामुळे फळांची फुगवण व्यवस्थित होऊन जीवाणु खते सेंद्रिय शेतातील महत्वाचा घटक असून पर्यावरणाचे संवर्धन होते. यांच्या वापरामुळे विद्याणांची चांगली व लवकर उगवण होते. नत्र स्फुरद व इतर अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढून पिकांची जोमदार वाढ होते आणि पिकांची रोग व कीड प्रतिकारक शक्ती वाढते. रासायनिक खतांची २० ते २५ % मात्रा कमी होऊन उत्पादन खर्चात बचत होते व पिक उत्पादन १० ते १५ टक्क्याने वाढते. **पिके** : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, चांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मि.ली. प्रतिलितर पाण्यामध्ये किंवा १००० मि.ली. २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी. आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



बायोऑर्गेनिक



बायोऑर्गेनिक



बायोऑर्गेनिक



बायोऑर्गेनिक



बायोऑर्गेनिक



बायोऑर्गेनिक



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायो-अमृत अॅक्टिवेटर

### क्रियाशील घटक

झिंक, फेरस, आणि सल्फेट सॉल्युबिलायझिंग बॅक्टेरिया (जाती: T>hiobacillus spp.)

### फायदे

झिंक, फेरस (लोह) आणि सल्फर हे सर्वोत्तम वनस्पती वाढीसाठी आवश्यक सूक्ष्म पोषक आहेत. हे पोषक अनेक महत्त्वपूर्ण प्रक्रिया जसे की एंझाइम सक्रियता, प्रोटीन संश्लेषण, आणि क्लोरोफिल निर्मितीमध्ये समाविष्ट आहेत. तदुपरांत, अनेक मातीमध्ये हे पोषक इन्ऑर्गेनिक स्वरूपात असतात, जे वनस्पतींसाठी सहजपणे उपलब्ध होत नाही. हे फायदेशीर बॅक्टेरिया लागू केलेले, अनुपलब्ध इन्ऑर्गेनिक स्वरूपातील झिंक, फेरस आणि सल्फर हे सेंद्रिय स्वरूपात रूपांतरित करतात, जे वनस्पती सहजपणे शोषून घेऊ शकतात. जटिल संयुगे मोडून, हे बॅक्टेरिया या महत्त्वपूर्ण पोषकांची जैव उपलब्धता वाढवतात, ज्यामुळे वनस्पतींची वाढ आणि उत्पादन सुधारते. हे बॅक्टेरिया राईझोफेअरमध्ये वसाहत करून आणि झिंक, फेरस आणि सल्फर संयुगांचे सुलभ रूपांतर करून वनस्पतींची वाढ आणि विकास सुधारतात, ज्यामुळे झिंक, फेरस आणि सल्फर वनस्पतींना उपलब्ध होतात.

### वापरण्याची पध्दती

ड्रॅच: १ एकरासाठी २ लिटर  
स्प्रें: १ लिटर पाण्यात ५ मिली

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत डी-कंपोजर

### क्रियाशील घटक

डी-कंपोजर जीवाणू

### फायदे

विघटन करणाऱ्यांना संपद्रोट्राफ देखील म्हणतात. ते सप्रोट्राफिक पोषण पध्दती दर्शवतात म्हणजेच ते मृत आणि कुजणाऱ्या गोष्टींवर आहार देतात. उदाहरणार्थ, जीवाणू, बुरशी इ. ऑटोट्रॉफ हे उत्पादक आहेत ज्यात वनस्पतींचा समावेश होतो. फॅगोट्राफ किंवा हेटरोट्राफ हे प्राहक आहेत जे त्यांच्या पोषणासाठी वनस्पती आणि प्राण्यांवर अवलंबून असतात. पिक्के : डाकिव, झाडे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, चांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा १००० मिली २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी. आवळणीद्वारे : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर

# बायो बुरशीनाशके



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायो-अमृत बीपीटी

### क्रियाशील घटक

ट्रायकोडर्मा विराइड, स्ट्रुटोमोनास फ्लुरोसेन्स, बॅसिलस सबटिलिसचे संघटन

### फायदे

पायाधियम प्रजाती, धिझोक्टोनिया प्रजाती, फ्युसेरियम प्रजातींमुळे रूट रॉट, राइझोम रॉट. फवारणी ऍप्लिकेशनद्वारे ते झाडनी मिल्क्यू, पावडर मिल्क्यू, अँथ्रॅकनोज रोगांवर निबंधन ठेवते, ते हानिकारक बुरशी आणि वाढीवर निबंधन ठेवते. हे सर्व पिकांच्या रोगांवर प्रभावीपणे कार्य करते. पीक: डाळे, डाळिंब, ऊस, गहू, ज्वारी, बोजर, मका, हळद, आले, बटाटा. भात, तंबाखू, वांगी तोरणा, कापूस, केळी, भाजीपाला, तेलबिया, फळे, शोभेच्या पिकांची रोपवाटिका. हरितगृहे, जंगलालील झाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

१० गुठे रोपवाटिकेच्या फवारणीसाठी ५०० मिली १०० लिटर पाण्यात  
ड्रॅच: २ लिटर प्रति एकर फवारणी: ५ मिली प्रति लिटर पाण्यात

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



In Fertigation/  
Spray



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत ट्रायको

### क्रियाशील घटक

ट्रायकोडर्मा विरिडीचे मिश्रण

### फायदे

निसर्गामध्ये अनेक प्रकारच्या बुरशी असून, त्यातील काही पिकांवर रोगकारक असतात, तर काही बुरशी पिकांचे रोगांपासून संरक्षण करणाऱ्या असतात. बायोअमृत ट्रायको ही एक अशीच उपयुक्त बुरशी आहे. कापूस, कडधान्य, तेलबिया, भाजीपाला व ऊस अशा विविध पिकांवर सुरवातीच्या काळात मर, मूळकुज, कॉलररॉट, खोडकुज आणि जमिनीवर वाढणारे अनेक बुरशीजन्य रोग आढळून येतात. या रोगांसाठी फ्युजारीयम, रायझोक्टोनिया, फायटोथोरा, पीधियम अशा बुरशी कारणीभूत असतात. यामध्ये ट्रायकोडर्मा बुरशी उपयुक्त ठरते. ही बुरशी बिवाण्यावर रोग पसरविणाऱ्या बुरशींची वाढ होऊ देत नाही. बायोअमृत ट्रायको मधील उपयुक्त बुरशींची बीजप्रक्रिया केल्यामुळे उगवणशक्ति वाढण्यास मदत होते. रोगकारक बुरशींचा नायनाट होतो. पिकांच्या संपुर्ण वाढीच्या अवस्थेपर्यंत संरक्षण करते. जमिनीतील संत्रिय पदार्थ कुजवण्यास मदत होते. त्यामुळे जमिनीचा पोत सुधारतो. **पिके :** डाळिंब, डाळे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, बेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

बिजप्रक्रिया : १० ते २० मिली प्रति किलो बिवाणे याप्रमाणे बिजप्रक्रिया करावी.  
फवारणी : ४-५ मिली प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : १-२ लिटर प्रति २०० लिटर पाणी/एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत सुडो

### क्रियाशील घटक

सुडोमोनस फ्लोरेसेन्सचे मिश्रण

### फायदे

बायोअमृत सुडोमधील सुडोमोनस फ्लोरेसेन्स हे जीवाणु पिकांवर येणाऱ्या अनेक प्रकारच्या रोगकारक बुरशींच्या नियंत्रणासाठी प्रभावी असून डाळींब, द्राक्षे, भात, केळी, मिरची, टोमॅटो, हरभरा, भुईमुग, ऊस यासारख्या पिकांवर येणाऱ्या रोपे कोलमोडणे, पानांवरील करपा, मर, मुळकुज, भुरी तसेच डाऊनी मिल्ड्यु यासारख्या बुरशी तसेच जिवाणुजन्य रोगांवर प्रभावी नियंत्रण मिळवता येते. बायोअमृत सुडो मधील सुडोमोनस फ्लोरेसेन्स जिवाणुंची वाढ होत असताना विविध प्रकारची प्रतिजैविके तयार होतात. बायोअमृत सुडोमधील सुडोमोनस फ्लोरेसेन्स जिवाणु रोगकारक बुरशींबरोबर लोह मिळविण्याकरिता स्पर्धा करतात. बायोअमृत सुडो मधील सुडोमोनस फ्लोरेसेन्स अधिक काळापर्यंत कार्यक्षम राहत असल्याने दिर्घकाळपर्यंत रोगप्रतिबंधक होते. बायोअमृत सुडो मधील सुडोमोनस फ्लोरेसेन्स जिवाणु वनस्पतींच्या शरीरात प्रवेश करून आंतरप्रवाही बुरशीनाशकासारखे अंतर्बाह्य परिणाम करतात. पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणी : ४-५ मिली प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : १-२ लिटर प्रति २०० लिटर पाणी/एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत बॅसिलस

### क्रियाशील घटक

बॅसिलस सबटिलीसचे मिश्रण

### फायदे

बायोअमृत बॅसिलस मधील बॅसिलस सबटिलीस ही वनस्पतींच्या वाढिला उतेजन देणाऱ्या पदार्थांना वाढवते आणि त्यानुसार बीजोत्क्रांती आणि रोपांचीही वाढ होते.अणुजीवजन्य रोग, मर व मुळकुज, पानांवरील करपा, झन्थोमोनस फळ व पानांवरील काळे डाग, डाऊनी, भुरी नियंत्रण याच बॅसिलस सबटिलीस हे चांगले प्रभावी आहे. बॅसिलस सबटिलीस हे सुक्ष्म जिवाणु बुरशीजन्य रोगांपासुन संरक्षण आणि प्रतिकारक कणारे जीवाणु आहेत. परिणामी हानीकारक बुरशी मरतात. बॅसिलस सबटिलीसच्या वापरामुळे पिकांमध्ये वाढ संबंधक एंझाइम तयार होण्यास मदत होते हे जिवाणु वनस्पतींच्या मुळांवर राहुन त्यांच्या वाढिच्या अवस्थेत संरक्षण प्रदान करतात. त्यामुळे झाडांची रोगप्रतिकारक शक्ती वाढते. पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ. पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ. **लक्ष्य रोग** : अणुजीवजन्य रोग, मर व मुळ कुज, पानांवरील करपा, झन्थोमोनस फळ व पानांवरील काळे डाग, डाऊनी, भुरी नियंत्रण इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे स्वस्थित फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर प्रति एकरी, तर ठिबक सिंचनाद्वारे ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
FarmingGrowth  
Promoter  
Bacteria

## बायोअमृत एएमपी

CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

### क्रियाशील घटक

एम्पेलोमायसेस किस्कालिस

### फायदे

बायोअमृत एएमपी हे एम्पेलोमायसेस किस्कालिसवर आधारित पर्यावरणास अनुकूल जैविक सुरक्षीनाशाक आहे आणि हे भुरी (पावडरी मिल्ड्यु) निबंधनमध्ये अत्यंत प्रभावी आहे. एम्पेलोमायसेस किस्कालिस ही अनामॉर्फिक भुरी आहे जी भुरी (पावडरी मिल्ड्यु) चे अतिपरजीवी आहे. हे मायकोपॅरासाइट्स भुरी-मुक्त यजमान वनस्पतींच्या पृष्ठभागावर २१ दिवसांपर्यंत जखू शकतात, ही भुरी भुरी (पावडरी मिल्ड्यु) विसताच भुरी (पावडरी मिल्ड्यु) च्या संरचनांवर हल्ला करतात. हि भुरी भुरी (पावडरी मिल्ड्यु) या यजमान पेशीच्या हायफॉल भिंतीमध्ये प्रवेश करतो आणि आत वाढतो ज्यामुळे साइटोप्लाझमचा न्हास होतो आणि परिणामी रोगजनकांचा मृत्यू होतो. एम्पेलोमायसेस किस्कालिसचा वापर व्यावसायिक सुरक्षीनाशाकामध्ये सक्रिय घटक म्हणून केला जातो. **पिके** , **द्राक्षे** , **वाटाणा** , **भेंडी** , **काकडी** इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मिली २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा फवारणी करावी.  
आवळणीद्वारे : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोरडी उत्पादने



व्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# बायो किटकनाशके



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायो-अमृत अँटी विलोम बीवीएम

CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत बिव्हेरिया

CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

### क्रियाशील घटक

व्हर्टिसिलियम लेकॅनी, मेटा ह्यार्यड्रम, अनि सो लाइन बिव्हेरिया बॅसियाना

### फायदे

द्रावणाद्वारे वापर (ड्रॅपिंग): पांढरी अळी, काड अळी, मुळांची अळी इत्यादी कीटक नियंत्रणासाठी प्रभावी.  
फवारणीद्वारे वापर: मावा, पांढरी माशी, मेलीबग, जासिड्स, अमेरिकन फॉल आर्मीवॉर्म इत्यादी कीटक नियंत्रित करते. पिकांवरील चावणारे व शोषणारे कीटक नष्ट करण्यासाठी उपयुक्त. कोणत्याही प्रकारच्या पिकासाठी सर्व कीटकांवर प्रभावी.  
पीक: द्राक्षे, डाळिंब, ऊस, पेरू, गहू, ओवर, साजरा, मका, हळद, आले, बटाट, फळी, तंबाखू, वांगी, टोमॅटो, कापूस, केळी, सर्व भाज्या, सर्व बिवाणे, फळे, शोभेची पिके, नर्सरीको, गून-हाउस, वन ट्रॉक्स इ.

### वापरण्याची पद्धती

१ ड्रॅपिंगद्वारे : २ लिटर प्रति एकर  
२ फवारणीद्वारे : ५ मिली प्रति लिटर पाण्यात

### उपलब्ध पॅकिंग

२ लिटर, ५ लिटर

### क्रियाशील घटक

बिव्हेरिया बॅसियानाचे मिश्रण

### फायदे

फायदे : बायोअमृत बिव्हेरिया मधील बिव्हेरिया बॅसियाना ही बुरशी जगाच्या बहुतेक भागात नैसर्गिकरित्या आढळते. या बुरशीचे बीजाणु किटकांच्या त्वचेच्या संपर्कात येताच रजुन अंकुरित होतात. किडीच्या शरिरांतगत वाढ करून घेतात. संपुर्ण शरिरात बुरशी पसरून अंतर्गत पोषक घटकांवर जगते. ४८ ते ७२ तासांत किटक मरतो. अशाप्रकारे संपर्कात येणारे अन्य किटकही बुरशीमुळे संक्रमित व रोगग्रस्त होतात.  
पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुपुंफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.  
लक्ष्य किडी : विविध पिकांवरील अळ्या, डेकून, पाने खाणारे किटक, पुंगे, तुडतुडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे लवचक फवारणी करावी.  
आळयणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर प्रति एकर, तर टिबक सिंचनाद्वारे ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## बायोअमृत मेटाकिल

CFU Count : 2 X 10<sup>9</sup> cfu/ml



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## बायोअमृत व्हर्टी

CFU Count : 5 X 10<sup>9</sup> cfu/ml

### क्रियाशील घटक

मेटा-हाइड्रॉम ऑनिसोप्लोईचे मिश्रण

### फायदे

फायदे : बायोअमृत मेटाकिल मधील मेटा-हाइड्रॉम ऑनिसोप्लोई : हि कीटकभक्षी बुरशी त्याच्या संपर्कात येणाऱ्या किटकाना संक्रमित करते. कीटकांच्या पृष्ठभागावर बुरशीचे बीज चिटकल्यानंतर अंजुन यादू लागतात, मग ते किटकांच्या शरीरात पुसतात. त्या कीटकात अतिशय वेगाने वाढून किडीस मारतात. अशाप्रकारे संसर्ग झालेल्या कीटकांशी संपर्कात येताच त्याच्या त्वचेमध्येही शिरकाव करून घेतात. रूजुन अंजुनीत होऊन वाढतात. या किटकांच्या शरीरातही बुरशीचे बीज पसरते. अंतर्गत पोषक घटकावर जगतो. अशाप्रकारे संपर्कात येणारे अन्य किटकही बुरशीमुळे संक्रमित व रोगग्रस्त होतात. पिके : अन्नधान्य, डाळी, भाजीपाला, फळे, पिके आणि ऊस इत्यादी. वापरण्याची पद्धती : हुमणी अळीच्या निबंधणासाठी वेवअमृत मेटाकिल मुळाच्या सभोवती आळवणीद्वारे घावे किंवा मातीमध्ये आळवणी करावी. आठवड्यातून एकदा या प्रमाणे चार आठवडे वापर करावा. ग्रीनहाउस किटकांच्या निबंधणासाठी प्रत्येक १० ते १५ दिवसांत एकदा या प्रमाणे वापर करावा.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २०० लिटर पाण्यात ५ लिटर प्रती एकर.  
आळवणी : ५ मिली प्रती लिटर पाणी याप्रमाणे व्यवस्थित फवारणी करावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर

### क्रियाशील घटक

व्हर्टिसिलियम लेकॅनीचे मिश्रण

### फायदे

बायोअमृत व्हर्टी मधील व्हर्टिसिलियम लेकॅनीया बुरशीचे तंतू बासीओर्नॉलाईड व अन्य डिमिनोकॉलिनीक अॅसिडसारखी सायक्लोडीप्सेप्टाइड विषारी पदार्थ तयार करतात. त्याद्वारे ही बुरशी तुडतुडे, पांढरी माशी, चाबेरा बुरशी आणि खवले कीटक यांचे निबंधण करते. पद्धत : व्हर्टिसिलियम या बुरशीचे बीजाणु किटकांच्या त्वचेच्या संपर्कात येताच तिथे रूजतात. स्वनःच्या वाहिसाठी किटकाच्या शरीरातील पोषक घटकांचे शोषण करतात. ४२ ते ७२ तासांत किटक रोगग्रस्त होऊन मरतो. पिके : डाळिंब, ज्रांभे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ. लक्ष्य किडी : पांढरी माशी, फुलकिडे, मावा आणि पिठ्या ठेकून इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे व्यवस्थित फवारणी करावी.  
आळवणी : २०० लिटर पाण्यामध्ये १ ते २ लिटर प्रति एकरी, तर टिबक सिंचनाद्वारे ५ मिली प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोडी उत्पादने



त्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 5 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत नेमिटोड

### क्रियाशील घटक

पॅसिलोमायसीस लीलासिनसचे मिश्रण / ट्रायकोडर्मा हरगिवांकुम / व्हर्टिसिलियम एस्पेरी.

### फायदे

बायोअमृत नेमिटोड हे पॅसिलोमायसीस लीलासिनस या बुरशीवर आधारित उत्पन्न आहे, बायोअमृत नेमिटोड यातील पॅसिलोमायसीस लीलासिनस ही अनेक प्रकारच्या मातीत नैसर्गिकरित्या आढळणारी बुरशी आहे. ही बुरशी वनस्पतीच्या मुळांवर हल्ला करणाऱ्या सुत्रकमीच्या नियंत्रणासाठी उपयुक्त ठरते. त्याचबरोबर २१ ते ३२ अंश तापमानात पॅसिलोमायसीस लीलासिनस हे बुरशी चांगली वाढते. तर तापमान ३६ अंशाच्या पुढे गेल्यास टिकू शकत नाही. तसेच अंडी कोण, आणि प्रौढ मादी अशा सर्व अवस्थांमध्ये संसर्ग करणेकडे : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सूर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इत्यादी किडी : मातीमधील वनस्पती परजीवी सुत्रकमी उदा. रूट नॉट नेमिटॉड, सिस्ट नेमिटॉड, रेनफोर्म नेमिटॉड इ.

### वापरण्याची पद्धती

झीपद्वारे किंवा आवळणीद्वारे : १ ते २ लिटर प्रति एकर २०० लिटर पाण्यामध्ये आवळणी करावी. शेणखतासोबत : मातीमध्ये २ लिटर प्रति एकर शेणखतामध्ये मिसळून वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



In Fertigation



Allowed in Organic Farming



Growth Promoter Bacteria



CFU Count : 2 X 10<sup>10</sup> cfu/ml

## बायोअमृत बीटी

### क्रियाशील घटक

बॅसिलस थुरिंगेन्सेस

### फायदे

बायोअमृत बीटी मध्ये बॅसिलस थुरिंगेन्सेस (बीटी) हा जीवाणू जमिनीत वास करणारा असून सर्व प्रकारच्या पतंगच्या आळ्या (सुरवंट), काही पाने खाणाऱ्या आळ्या आणि जिप्सी पतंग, बोंडआळ्याच्या नियंत्रणासाठी वापरता येतो. बायोअमृत बीटी या जीवाणूमुळे सर्व प्रकारच्या आळ्यांचे नियंत्रण करता येते. कपाशीमध्ये या जीवाणूच्या जनुकाचा वापर करून बोंडआळ्यास प्रतिकारक्षम बीटी कपाशीची निर्मिती करण्यात आली आहे. बायोअमृत बीटीच्या वापराने किडींचे उत्तम प्रकारे नियंत्रण होते, त्यामुळे बायोअमृत बीटीच्या वापराने उत्पादनात १० ते २५ टक्के वाढ आढळून आली आहे. पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सूर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ. लक्ष्य किडी : पाने खाणारे कीटक, लूएर्स, हॉर्नवर्म, कोबी लुएर, इंगोटॅड कोबी वर्म, ब्रांशेची पाने खाणारी अळी, सांड वेबवर्म, कॉर्न इरवर्म, सुरवंट, जिप्सी पतंग, ऑकवर्म, मिल आणि प्लोअर मांथ, डायमंडबॅक मांथ, फुटमांस, स्लॉन्स फॉल कॅन्करवर्म (इंचवर्म), बॅंगवर्म, लीफ फोल्डर, आणि पाने खाणारे पतंग आणि फुलपाखरू आळ्याच्या बहुतेक प्रजाती.

### वापरण्याची पद्धती

कवारणीसाठी : २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाण्यामध्ये किंवा ५०० मिली २०० लिटर पाण्यामध्ये २ ते ३ वेळा कवारणी करावी. आवळणीद्वारे : २०० लिटर पाण्यामध्ये ५०० मिली ते १ लिटर या गुणोत्तरात प्रति एकरा वापरावे

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५ लिटर



कोडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# पाण्यात विरघळणारे खते



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट १९:१९:१९

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १९:१९:१९

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १९:१९:१९ हे सर्व प्रकारचे मुख्य अन्नद्रव्ये असून १००% पाण्यात विद्राव्य उत्पादन आहे, जे पिकांना नत्र, स्फुरद, पालाश गरजेनुसार पुरवठा करते. पिकांच्या कायमस्वरूपी वाढिसाठी त्यांना भरपूर प्रमाणात नत्र, स्फुरद, पालाश (एनपीके)ची आवश्यकता असते. हे पिकांची अंकुण अवस्था, वाढीची अवस्था, फळधारणा अवस्था, पक्कता अवस्था या मध्ये खोड, फांटा, पान, फुल, फळाच्या भरगोस वाढीसाठी याचा वापर अतिशय लाभदायक आहे. पिकांना वाढीसाठी लागणाऱ्या संतुलित अन्नद्रव्यांची भरपूर प्रमाणात उपलब्धता करून उत्पन्नत भरगोस वाढ करते.

पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-१३:४०:१३

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १३:४०:१३

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १३:४०:१३ हे पिकामध्ये पात्या, फुले लागण्याच्या वेळी या खताची फवारणी केल्यास फुलगळ थांबून फुलांची व फळांची भरपूर प्रमाणात निर्मिती होते, पिकांमध्ये पोषक प्रमाणात अन्नसाठा निर्माण होऊन पिकाची सकस वाढ होते व अन्य पिकांत शेंगाची संख्या वाढते, तसेच फळधारणा, फुलधारणा व्यवस्थित होऊन पिकाच्या उत्पादनात वाढ होते.

पिके : डाळिंब, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



काळी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-00:५२:३४

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके 00:५२:३४

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके 00:५२:३४ या खतास मोनो पोर्टेबिलियम फॉस्फेट म्हणतात. यामध्ये स्फुर व पालाश ही अन्नद्रव्ये भरपूर आहेत. फुले लागण्यापुर्वी व लागल्यानंतरच्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त आहे. डाळिंब पिकामध्ये फळांच्या योग्य पक्वतेकरिता तसेच सालीच्या आकर्षक रंगासाठी हे खत वापरले जाते.

पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



काठी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-१२:६१:००

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १२:६१:००

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १२:६१:०० या खतास मोनो अमोनियम फॉस्फेट म्हणतात. यामध्ये अमोनिकल स्फुरातील नत्र कमी असतो. तर पाणथत विरधळणाऱ्या स्फुरदाचे प्रमाण जास्त असते. नविन मुळांच्या तसेच जोमदार शाकीय वाढिसाठी तसेच फुलांच्या योग्य वाढिसाठी व पुनरुत्पादनासाठी या खताचा उपयोग होतो.

पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-१३:००:४५

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १३:००:४५

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १३:००:४५ या खतास पोर्टेगियम नायट्रेट म्हणतात. यामध्ये नत्राचे प्रमाण कमी असुन पाण्यात विद्राव्य पालासचे प्रमाण अधिक असते. फुलो-यानंतर च्या अवस्थेत व पक अवस्थेत या खताची आवश्यकता असते. अन्ननिर्मिती व त्याच्या वहनासाठी हे खत उपयोगी आहे. या खतामुळे पाणी कमी असताना पिके तग धरू शकतात.

पिके : डाळिव, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-००:६०:२०

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके ००:६०:२०

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके ००:६०:२० हे पिकामध्ये पात्या, फुले लागण्याच्या वेळी या खताची फवारणी केल्यास फुलगळ थाबुन फुलांची व फळांची भरपूर प्रमाणात निर्मिती होते, पिकांमध्ये पोषक प्रमाणात अन्नसाठा निर्माण होऊन पिकाची सकस वाढ होते व अन्य पिकांत शेंगाची संख्या वाढते, तसेच फळधारणा, फुलधारणा व्यवस्थित होऊन पिकाच्या उत्पादनात वाढ होते.

पिके : डाळिव, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, २५ किलो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत फर्ट-00:00:२३

## देवअमृत फर्ट-00:00:५०

<b>क्रियाशील घटक</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:00:२३
<b>फायदे</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:00:२३ हे उत्पादन पोर्टॅशियम व मॅग्नेशियम या अन्नद्रव्यांचा डबल सल्फेट सॉल्ट आहे. हे खत वापरतात १००% विद्राव्य असल्याने जमिनीतून, झूपमधून किंवा फवारणीतून वापरता येते. ताय २३% पोटाश, १०% मॅग्नेशियम व १५% गंधक ही अन्नद्रव्ये आहेत. कोणत्याही पिकाच्या पकतेच्या काळात मॅग्नेशियम व पोटाश या अन्नद्रव्यांची गरज मोठ्या प्रमाणावर लागते कारण पिष्टमय पदार्थ व स्टार्च यांच्या चयापचयात क्रियेत अनुक्रमे मॅग्नेशियम व पोटाश ही अन्नद्रव्ये भाग घेतात म्हणून त्याचा पुरवठा अपुरा असल्यास फळांची वाढ आणि क्वालिटी यावर विपरीत परिणाम दिसून येतात. देवअमृत फर्ट एनपीके 00:00:२३ मुळे फळे व भाजीपाला पिकांची पुनर्जन्म तर होते, पानांच्या हिरवा रंग व पर्यायांने त्यांची कार्यक्षमता मॅग्नेशियममुळे अबाधित राहते. गंधकामुळे पिकाची रोगप्रतिकारक शक्ती व फळांची टिकाऊ क्षमता वाढते तसेच पिकाची पकत लवकर व एकसारखी होते. पिके : डाळिंब, त्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पध्दती</b>	जमिनीतून फळे व भाजीपाला पिकांसाठी फळांचे सेटिंग झाल्यावर एकरी २५ किलो एकदा घावे. झूपमधून : फळे व भाजीपाला पिकांच्या पकतापुर्व तसेच तोड्याच्या काळात एकरी ३ ते ५ किलो दर आठवड्याला ४ ते ५ वेळा सोडावे. फवारणीतून : झूपचौसेय नसल्यास फळे व भाजीपाला पिकांच्या पकतापुर्व तसेच तोड्याच्या काळात ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी चाग्रमाणे फवारणी घ्यावी.
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	१ किलो, २५ किलो

<b>क्रियाशील घटक</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:00:५०
<b>फायदे</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:00:५० या खतास पोर्टॅशियम सल्फेट म्हणतात. पालाश बरोबरच या खतामध्ये उपलब्ध सल्फेट बुरी सारख्या रोगाचेही नियंत्रण होऊ शकते. पकतेच्या अवस्थेत हे खत उपयोगी पडते. या खतामुळे पिक अवर्षण स्थितीत तण धरू शकते. पिके : डाळिंब, त्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पध्दती</b>	फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आठवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	१ किलो, २५ किलो



कोरडी उत्पादने    द्रव उत्पादने    मातीचे आरोग्य    मुळांची वाढ    उत्पादन वाढ    वनस्पती संरक्षण

# पाण्यात विरघळणाऱे विशेष खवते



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट-३०:१०:१०

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके ३०:१०:१०

### फायदे

पानांवर, पानांच्या ढिगाऱ्याखाली आणि कळ्यांच्या खाली मोठ्या प्रमाणावर फवारणी करा. पॅकेज सील छेडछाड किंवा तुटलेली असल्यास आणि चढण पुसू टाकल्यास किंवा स्पष्टपणे दिसत नसल्यास उत्पादन खरेदी करू नका. कडक सूर्यप्रकाश टाळण्यासाठी सकाळी १० वा संध्याकाळी ४ वाजेपूर्वी फवारणी करण्याची सर्वोत्तम वेळ आहे. उत्पादनाची अनिश्चित कामगिरी टाळण्यासाठी एकत्रित अनुप्रयोगासाठी इतर कोणत्याही उत्पादनात मिसळत नाही.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आठवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

२.५ किलो, ५ किलो



कोट्टी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट -१४:४८:००

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १४:४८:००

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १४:४८:०० या खतास मोनो पोटेन्शियम फॉस्फेट स्थगतात. यामध्ये स्फुरत व पालाश ही अन्नद्रव्ये भरपूर आहेत. फुले लागण्यापूर्वी व लागल्यानंतरच्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त आहे. डाळिंब पिकामध्ये फळांच्या योग्य पकतेकरिता तसेच सालीच्या आकर्षक रंगासाठी हे खत वापरले जाते. पिकांना वाढीसाठी लागणाऱ्या संतुलित अन्नद्रव्यांची भरपूर प्रमाणात उपलब्धता करून उत्पन्नात भरगोस वाढ करते. नविन मुळांच्या तसेच जोमदार शाकीय वाढिसाठी तसेच फुलांच्या योग्य वाढिसाठी व पुनरुत्पादनासाठी या खताचा उपयोग होतो.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आठवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

२.५ किलो, ५ किलो

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट-१०:५४:१०

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके १०:५४:१०

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके १०:५४:१० या खतास पोर्टशियम नायट्रेट म्हणतात. यामध्ये नत्राचे प्रमाण कमी असुन पाण्यात विद्राव्य पालाशाचे प्रमाण अधिक असते. पानांवर, पानांच्या दिगान्याखाली आणि कड्यांच्या खाली मोठ्या प्रमाणावर फवारणी करा. पॅकेज सोल डेडलॉड किंवा तुटलेली असल्यास आणि चढत पुसूर टाकल्यास किंवा स्पष्टपणे दिसत नसल्यास उत्पादन खरेदी करू नका. उत्पादनाची अर्निश्चित कामगिरी टाळण्यासाठी एकत्रित अनुप्रयोगासाठी इतर कोणत्याही उत्पादनात मिसळत नाही.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

२.५ किलो, ५ किलो

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट -००:४२:४७

### क्रियाशील घटक

देवअमृत फर्ट एनपीके ००:४२:४७

### फायदे

देवअमृत फर्ट एनपीके ००:४२:४७ यामध्ये स्फुट व पालाशा ही अन्नद्रव्ये भरपूर आहेत. फुले लागण्यापुर्वी व लागल्यानंतरच्या कालावधीसाठी हे खत उपयुक्त आहे. डाळिंब पिकामध्ये फळांच्या योग्य पक्वतेकरिता तसेच सालीच्या आकर्षक रंगासाठी हे खत वापरले जाते. पिकांना वाढीसाठी लागणाऱ्या संतुलित अन्नद्रव्यांची भरपूर प्रमाणात उपलब्धता करून उत्पादनात भरगोस वाढ करते. नविन मुळांच्या तसेच जोमदार शाकीय वाढिसाठी तसेच फुलांच्या योग्य वाढिसाठी व पुनरुत्पादनासाठी या खताचा उपयोग होतो.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

पिके : डाळिंब, त्राशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

२.५ किलो, ५ किलो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट-00:४८:४७

<b>क्रियाशील घटक</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:४८:४७
<b>फायदे</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:४८:४७ हे पिकामध्ये पात्या, फुले लागण्याच्या वेळी या खताची फवारणी केल्यास फुलगाळ थांबुन फुलांची व फळांची भरपूर प्रमाणात निर्मिती होते, पिकांमध्ये पोषक प्रमाणात अन्नसाठा निर्माण होऊन पिकाची सकस वाढ होते व अन्य पिकांत रोंगाची संख्या वाढते, तसेच फळधारणा, फुलधारणा व्यवस्थित होऊन पिकाच्या उत्पादनात वाढ होते. <b>पिके :</b> डाळिव, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	२.५ किलो, ५ किलो

In Fertigation/  
SprayAllowed  
in Organic  
Farming

## देवअमृत फर्ट -00:0९:४६

<b>क्रियाशील घटक</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:0९:४६
<b>फायदे</b>	देवअमृत फर्ट एनपीके 00:0९:४६ हे सर्व प्रकारचे मुख्य अन्नद्रव्ये असुन १00% पाण्यात विद्रव्ये उत्पादन आहे, जे पिकांना नत्र, स्फुरद, पालाश गर्जेनुसार पुरवठा करते. पिकांच्या कायमस्वरूपी वाढिसाठी त्यांना भरपूर प्रमाणात नत्र, स्फुरद, पालाश (एनपीके)ची आवश्यकता असते. हे पिकांची अंकुरण अवस्था, वाढीची अवस्था, फळधारणा अवस्था, पक्वता अवस्था या मध्ये खोड, फांबा, पान, फुल, फळाच्या भरगोस वाढीसाठी याचा वापर अतिशय लाभदायक आहे. पिकांना वाढीसाठी लागणाऱ्या संतुलित अन्नद्रव्यांची भरपूर प्रमाणात उपलब्धता करून उत्पान्नत भरगोस वाढ करते. <b>पिके :</b> डाळिव, द्राक्षे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	२.५ किलो, ५ किलो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# सूक्ष्म अन्नद्रव्ये



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



बनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रिमिक्स-२

### क्रियाशील घटक

फेरस-२.५%, मँगनीज-०.१%, झिंक-०.३% कॉपर-०.१%, मॉलिब्डेनम-०.१% आणि बोरॉन-०.५%

### फायदे

देवअमृत न्यूट्रिमिक्स ग्रेड-२ ऊस, ब्राह्म, डाळिंब, केळी, संत्रा, कपाशी, तेलबिया, भाजीपाला आणि फळबागांसाठी विविध प्रकारच्या मायक्रो-न्यूट्रिएंटचा वापर असलेले हे उत्पादन आहे. बरेचदा वेसळ डोंस मध्ये सुक्ष्म अन्नद्रव्ये देऊनही फुले लागवण, फळधारण्याच्या काळात फवारणीद्वारे सुक्ष्म अन्नद्रव्ये दिली जातात. देवअमृत न्यूट्रिमिक्स ग्रेड-२ या मिश्रणात फेरस-२.५%, मँगनीज-०.१%, झिंक-०.३% कॉपर-०.१%, मॉलिब्डेनम-०.१% आणि बोरॉन-०.५% असे प्रमाण असते. देवअमृत न्यूट्रिमिक्स ग्रेड-२ मिश्रणामुळे पिकांच्या वाढित आणि हार्मोन्स वाढित मदत करते, त्यामुळे पराणिभवन आणि फळधारणा जास्त परिणाम कारक होते. उत्पादन वाढिस मदत होते. यामध्ये असलेल्या अमिनो अॅसिडमुळे पिकाची अन्नग्रहण करण्याची, तसेच ध्वंस प्रक्रिया सुधारते. पिकाचे उत्पादन, दर्जा, साठवण क्षमता, रोग प्रतिकारक शक्ती वाढण्यासाठी देवअमृत न्यूट्रिमिक्स ग्रेड-२ उपयोग होतो. पिके : डाळिंब, ब्राह्म, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुयंफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : १ लिटर पाण्यात २ ते ३ मिली प्रमाणात मिसळून वापरावे. साधारणपणे फुलोरा काळापासुन १५ दिवसांच्या अंतराने ३ वेळा करावारे. भुईंमूग, सोयाबीनसाठी पेसीनंतर ३५ आणि ५५ दिवसांनी वापरावे. कपाशी, फळभाजी, फळबागेसाठी फुलोरा अवस्थेपासुन दर १५ दिवसांनी असा ३ फवारणा कराव्यात. आळवणी : १ लिटर देवअमृत न्यूट्रिमिक्स ग्रेड-२ हे प्रति २०० लिटर पाण्यासोबत प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत कॅल्शियम

### क्रियाशील घटक

कॅल्शियम १०%

### फायदे

देवअमृत कॅल्शियम मधील कॅल्शियम घेलेला वापर भारती आणि पिकांतील कॅल्शियम या अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढण्यासाठी केला जातो जेथे कॅल्शियमच्या कमतरतेचे योग्य रित्या निदान होऊ शकेल. देवअमृत कॅल्शियम वनस्पतींच्या पोषक वाढिसाठी उच्च ऊर्जा असलेल्या घटकांची उपलब्धता करते, तसेच निरंतर निरोपी वाढिसाठी, वनस्पतींच्या मुळांमध्ये कॅल्शियमची तत्काळ उपलब्धता निर्माण करते. देवअमृत कॅल्शियम हे परंपरागमाफत व वनस्पतींच्या मुळांमार्फत सहजरीत्या उपलब्ध होते. देवअमृत कॅल्शियम हे चिलेटेड कॅल्शियम (१०%) असलेले उत्पादन आहे, जे वनस्पतींच्या शारीरिक बदलांना प्रतिबंधित करण्यास मदत करते आणि फळ धारणा क्षमता वाढ करते आणि फळांची दिर्घकाळ राहण्याची क्षमता वाढविते. देवअमृत कॅल्शियममुळे पेशींना मजबुती येते. पिकांच्या पेशी, ऊर्जा व अवयवांची लवकर वाढ व मजबुती मिळते. तसेच वनस्पतींमधील तणाव पातळी कमी करणे. फळांची रचना, आकार आणि फळांच्या क्षमता वाढविणे. देवअमृत कॅल्शियम पिकांच्या मुळांची व पिकांची वाढ लवकर करण्यास मदत करते. पिके : डाळिंब, ब्राह्म, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुयंफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी : २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आळवणी : ५०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकरी वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो, ५०० ग्रॅम



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रीएमएन

<b>क्रियाशील घटक</b>	मॅगनीज १३%
<b>फायदे</b>	न्यूट्रीएमएन हे कॅल्शियम पिकांच्या पेशीमधील क्लोरोफ्लास्ट्सच्या विकास आणि कार्यासाठी अत्यावश्यक आहे, जे पिकांच्या प्रकाश संश्लेषणाचे मुख्य स्थान आहे. न्यूट्रीएमएन अनेक एंझाइम्स सक्रिय करते जे पिकांच्या वाढीला आणि पोषक तत्वांच्या शोषणाला मदत करतात. हे प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियेसाठी अत्यंत महत्त्वाचे आहे आणि धसनाद्वारे ऊर्जा उत्पादनास मदत करते.
<b>वापरण्याची पध्दती</b>	फोलिअर अनुप्रयोग: २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी. ड्रिप / ड्रिप अनुप्रयोग: ५०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकर.
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रीमॅग

<b>क्रियाशील घटक</b>	मॅग्नेशियम ६%
<b>फायदे</b>	न्यूट्रीमॅग हे एक मुक्त वाहणारे, क्रिस्टलीय स्वरूपाचे खत आहे, जे पाणी मध्ये जलद आणि पूर्णपणे विरघळते. न्यूट्रीमॅग मध्ये दोन महत्त्वाचे आवश्यक द्वितीयक सूक्ष्म पोषक तत्वे (मॅग्नेशियम आणि सल्फर) संतुलित प्रमाणात असतात. न्यूट्रीमॅगचे फायदे : क्लोरोफिल स्तर राखतो: न्यूट्रीमॅग पिकांच्या पानांचा हिरवा रंग राखण्यात मदत करते, ज्यामुळे प्रकाश संश्लेषण प्रक्रिया सुधारते आणि पिकांची वाढ गतीमान होते. नुसत्या पोषक तत्वांसोबत वापरता येते. न्यूट्रीमॅग इतर सर्व फोलिअर पाणी मध्ये विरघळणाऱ्या खतांसोबत वापरता येऊ शकते, परंतु कॅल्शियम खतांसोबत त्याचे मिश्रण टाळावे. उच्च-तंत्रज्ञान उत्पादन प्रणालीसाठी उपयुक्त. न्यूट्रीमॅग मॅग्नेशियम आणि सल्फरचे प्रभावी स्रोत म्हणून काम करते, जे उच्च-तंत्रज्ञान उत्पादन प्रणालीसाठी आवश्यक आहे. क्लोरोफिलचा महत्त्वपूर्ण घटक. न्यूट्रीमॅग क्लोरोफिलचा महत्त्वाचा घटक आहे आणि म्हणूनच प्रकाश संश्लेषणासाठी अत्यावश्यक आहे. एंझाइम सक्रियता. न्यूट्रीमॅग पिकांच्या वाढीच्या प्रक्रियेत आवश्यक असलेले अनेक एंझाइम्स सक्रिय करते. न्यूट्रीमॅग हे पिकांच्या निरोगी वाढीसाठी आणि उत्पादनक्षमता वाढवण्यासाठी महत्त्वपूर्ण पोषक तत्वे प्रदान करते.
<b>वापरण्याची पध्दती</b>	फोलिअर अनुप्रयोग: २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी. ड्रिप / ड्रिप अनुप्रयोग: ५०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकर.
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



काठी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रिकॉ

### क्रियाशील घटक

कॉपर १२%

### फायदे

न्यूट्रिकॉ हे एक महत्वाचे सूक्ष्म पोषक आहे, जे एकूण सोबत चिलेटेड केलेले आहे. न्यूट्रिकॉ सूक्ष्म पोषक तत्वे पोषणाच्या कमतरतेचे लवकर निराकरण करण्यात सक्षम आहेत, फुलोऱ्याची सेटिंग सुधारतात आणि पिकांना पर्यावरणीय ताण सहन करण्यास मदत करतात. न्यूट्रिकॉच्या किचालटेड गुणधर्मांमुळे पानांद्वारे जलद शोषणास सक्षम करते. हे तांब्याच्या कमतरतेपासून पिकांना लवकर पुनर्प्राप्ती करण्यास मदत करते. चेलेशन मालमना न्यूट्रिकॉ हे तांबे (कॉपर)च्या कमतरतेपासून जलद पुनर्प्राप्ती प्रदान करते.

### वापरण्याची पध्दती

फोलिअर अनुप्रयोग: २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी.  
ड्रिप / ड्रिप अनुप्रयोग: ५०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकर.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रिसीएमबी

### क्रियाशील घटक

कॅल्शियम - ६% + मॅग्नेशियम - ३% + बोरॉन - ३%

### फायदे

न्यूट्रिसीएमबी हे एक किचालटेड सूक्ष्म पोषक उत्पादन आहे. न्यूट्रिसीएमबी हे भाती आणि पिकांमधील पोषणाच्या कमतरतेचे निराकरण करण्यासाठी आदर्श खत आहे. हे ६% कॅल्शियम, ३% मॅग्नेशियम आणि ३% बोरॉन यांचे मिश्रण आहे. याच्या किचालटेड गुणधर्मांमुळे पानांद्वारे जलद शोषण होते. न्यूट्रिसीएमबीचे फायदे: सूक्ष्मजीवांसाठी आवश्यक: न्यूट्रिसीएमबी सूक्ष्मजीवांसाठी अत्यंत महत्त्वपूर्ण आहे, जे भातीतील जैविक क्रियांमध्ये मदत करतात. पोषक तत्वांचा शोषण सुधारतो. न्यूट्रिसीएमबी मुळांद्वारे इतर पोषक तत्वांचा शोषण सुधारते आणि त्यांचा वनस्पतीत हनुवटीकरण वाढवते. प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियेत मदत करते. न्यूट्रिसीएमबी पिकांच्या प्रकाश संश्लेषण प्रक्रियेस मदत करते, ज्यामुळे ऊर्जा उत्पादन सुधारते. कोशिका भितीचे संश्लेषण: कॅल्शियम आणि मॅग्नेशियम कोशिका भितीचे भजवुतीकरण करण्यात मदत करतात. पाणी वाहक प्रणाली सुधारते: पिकांच्या पाण्याच्या वाहक प्रणालीला आणि कोशिकांमध्ये स्थिरता वाढवते. न्यूट्रिसीएमबी हे पिकांच्या निरोगी वाढीसाठी आणि उत्पादनाची गुणवत्ता सुधारण्यासाठी महत्त्वपूर्ण घटक आहे.

### वापरण्याची पध्दती

फोलिअर अनुप्रयोग: २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी.  
ड्रिप / ड्रिप अनुप्रयोग: ५०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकर.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रिकॅलबोर

### क्रियाशील घटक

कॅल्शियम नायट्रेट

### फायदे

देवअमृत न्यूट्रिकॅलबोर हे बोरॉनसाह कॅल्शियम नायट्रेट असलेले तुहेरी पोषक उत्पादन फळ आणि भाज्यांसाठी अतिशय उपयुक्त आहे. याच्या वापराने मातीमधील उपलब्ध इतर पोषक घटकांचे पिकाने उपलब्ध होण्याचे प्रमाण वाढते आणि फळांच्या उत्पादनासाठी एकसमान आकार आणि रंग प्रदान करते. पेशीची रचना, वनस्पतींची वाढ व एकुलच मातीचे आरोग्य सुधारते.

पिके : डाळिंब, प्राखे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्णकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी  
आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

१ किलो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत न्यूट्रिबोर

### क्रियाशील घटक

बोरॉन २०%

### फायदे

बोरॉनचा वापर कॅल्शियमसह सेल भिंत संश्लेषणात केला जातो आणि पेशी विभाजनासाठी (नवीन वनस्पती पेशी तयार करणे) आवश्यक आहे. पुनरुत्पादक वाढीसाठी बोरॉनची आवश्यकता जास्त असते त्यामुळे ते परागण आणि फळ आणि बियांच्या विकासास मदत करते. इतर कार्यांमध्ये शर्करा आणि कार्बोहायड्रेट्सचे लिप्यंतरण, नायट्रोजन चयापचय, विशिष्ट प्रथिने तयार करणे, संश्लेषक पातळीचे नियमन आणि पोर्टॅशियमची रंध्रापर्यंत वाहतूक (जे अंतर्गत पाण्याचे संतुलन नियंत्रित करण्यास मदत करते) यांचा समावेश आहे. बोरॉन शर्करा वाढून नेण्यास मदत करत असल्याने, त्याच्या कमतरतेमुळे वनस्पतींच्या मुळांपासून एक्स्युडेट्स आणि साखरेचे प्रमाण कमी होते, ज्यामुळे मायकोरायझल बुल्सीचे आकर्षण आणि वसाहत कमी होऊ शकते. बोरॉनचा योग्य वापर केल्याने झाडांच्या मुळांची गुणवत्ता आणि फळांचे उत्पादन सुधारते.

### वापरण्याची पद्धती

पर्णासंबंधी अर्ज : २ ते ३ ग्रॅम प्रति लिटर. पाण्याचे  
ट्रॅच / ड्रिप ऍप्लिकेशन: ५०० ते १ किलो प्रति एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्युट्रिआयर्न

क्रियाशील  
घटक

चिलेटेड फेरस १२%

फायदे

देवअमृत चिलेटेड न्युट्रिआयर्न हे आयात केलेले सुक्ष्मअन्नद्रव्य आहे. या मध्ये फेरस १२% चिलेटेड घटक आहे. देवअमृत चिलेटेड न्युट्रिआयर्नमुळे वनस्पतीस पुरेसा ऑक्सिजन पुरवण्यास मदत होते. हरितद्रव्ये प्रक्रिया व क्षमन प्रक्रियासाठी उपयुक्त. एन्झाईम निर्मितीस चालना देते. कमतरतेची लक्षणे : ऑक्सिजन नसल्याने पिके गुदमरतात. पाने पिवळी व पांढरी पडतात, आकुंचन पावतात, सुकतात व खाली पडतात. कोवळी पाने व शिरा यांना क्लोरोसिस होते.

पिके : ऊस, कापूस, केळी, कांदा, टोमॅटो, वांगी, सर्व फळभाज्या, सर्व भाजीपाला, ग्रास, डाळिंब व सर्व फळबागा, काकडी, वेलवर्गीय पिके, लिंबुवर्गीय पिके, तुर, सोयाबीन व सर्व कडधान्य, तुणधान्ये, फुले व इतर पिके.

वापरण्याची  
पद्धती

फवारणीसाठी : देवअमृत चिलेटेड न्युट्रिआयर्न २-३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी याप्रमाणे फवारणी करावी. आळवणी : देवअमृत चिलेटेड न्युट्रिआयर्न १ किलो प्रति २०० लिटर पाणी किंवा एकरी आळवणी करावी.

उपलब्ध  
पॅकिंग

१ किलो



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्युट्रिझिंक

क्रियाशील  
घटक

झिंक १२%

फायदे

देवअमृत चिलेटेड न्युट्रिझिंक हे आयात केलेले सुक्ष्मअन्नद्रव्य आहे. या मध्ये झिंक १२% चिलेटेड घटक आहे. देवअमृत चिलेटेड झिंकमुळे प्रकाश संश्लेषण आणि नत्र प्रक्रिया करण्यात मदत होते. मुळ, खोड आणि कळी यांच्या वाढीस मदत होते. पिकांत हारमोन्स तयार करून फुले, पाने, फळे, काढा यांचा विकास करते. रोम प्रतिकारक शक्ती वाढवते. कमतरतेची लक्षणे : वनस्पतींची पाने आकुंचन पावतात, सुकतात व खाली पडतात. फळ, फुले गळणे, पांढऱ्या मुळ्यांची वाढ होणे. काडीची व शेंड्याची वाढ खुंटणे.

पिके : ऊस, कापूस, केळी, कांदा, टोमॅटो, वांगी, सर्व फळभाज्या, सर्व भाजीपाला, ग्रास, डाळिंब व सर्व फळबागा, काकडी, वेलवर्गीय पिके, लिंबुवर्गीय पिके, तुर, सोयाबीन व सर्व कडधान्य, तुणधान्ये, फुले व इतर पिके.

वापरण्याची  
पद्धती

फोलिअर अनुप्रयोग: २-३ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी.  
मातीमध्ये अनुप्रयोग: १-२ किलो प्रति एकर.

उपलब्ध  
पॅकिंग

५०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम.



कोवळी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत सिलएक्टिव्ह

### क्रियाशील घटक

सिलिकॉन-८५%

### फायदे

देवअमृत सिलएक्टिव्ह हे सिलिकॉन (८५%) समृद्ध उत्पादन असून सिलिकॉनयुक्त खातांचा वापर केल्याने जमिनीची सुपिकता सुधारण्यासाठी मदत होते. त्याचबरोबर जलधारण शक्ती वाढते, जिवाणुंचे कार्य सुधारते. जमिनीचा सामु सुस्थिमध्ये राहतो. सेंद्रिय कर्बांचे प्रमाण वाढते व जमिनीमधुन पाण्याचे बाष्पीभवन कमी होण्यास मदत होते. देवअमृत सिलएक्टिव्हमधील सिलिकॉन मुलद्रव्याच्या वापरामुळे पिकांच्या पानांचा आकार वाढला जातो. ज्यामुळे प्रकारा संश्लेषणाची प्रक्रिया चांगल्या प्रमाणात होते, ज्यामधुन अन्न निर्मितीच्या क्रियेमध्ये वाढ होते, त्यामुळे उत्पन्न वाढिस मदत होते. त्यामुळे किडींना आणि रोगाच्या विषाणुंना पानावर रुजण्यास अडचण तयार होते. त्यामुळे रोग व किडींच्या विरोधी प्रतिकार क्षमता वाढण्यास सिलिकॉनचा वापर गरजेचा आहे. देवअमृत सिलएक्टिव्हच्या वापरामुळे ऊसातील साखरेचे प्रमाण सुधारले जाते. फळांमध्ये चकाकी येते, धान्याची गुणवत्ता सुधारण्यास मदत होते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १.५ ते २ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी चाग्रामे फवारणी करावी.  
आळवणी : ५.०० ग्रॅम ते १ किलो प्रति एकरी

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० ग्रॅम, १ किलो



## देवअमृत न्युट्रिमिक्स-१

### क्रियाशील घटक

न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ या मिश्रणात फेरस-०.२%, मॅंगनीज-०.१%, झिंक-०.५% कॉपर-०.५% आणि बोरॉन-०.१%

### फायदे

देवअमृत न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ हे ऊस, ब्राह्म, डाळिंब, केळी, संत्रा, कपारी, तेलबिया, भाजीपाला आणि फळबागांसाठी विविध प्रकारच्या मायक्रोन्युट्रिएंटचा वापर असलेले हे उत्पादन आहे. देवअमृत न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ हे बेसल डोस मध्ये टावयाचे सुक्ष्मअन्नद्रव्ये आहे. देवअमृत न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ या मिश्रणात फेरस-०.२%, मॅंगनीज-०.१%, झिंक-०.५% कॉपर-०.५% आणि बोरॉन-०.१% असे प्रमाण असते. देवअमृत न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ मिश्रणामुळे पिकांच्या वाढित आणि हार्मोन्स वाढित मदत करते, त्यामुळे परागिभवन आणि फळधारणा जास्त परिणाम कारक होते. उत्पादन वाढिस मदत होते. पिकाचे उत्पादन, दर्जा, साठवण क्षमता, रोग प्रतिकारक शक्ती वाढवण्यासाठी देवअमृत न्युट्रिमिक्स ग्रेड-१ चा बेसल डोसमधुन किंवा मातीतुन टाववयास उपयोग होतो.

पिके : डाळिंब, ब्राह्म, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.

### वापरण्याची पद्धती

१० ते २५ किलो प्रति एकरी बेसल डोसमध्ये किंवा जमिनीतुन वापरवे (जमिनीच्या प्रकारानुसार डोसमध्ये बदल करावा.)

### उपलब्ध पॅकिंग

१० किलो, २५ किलो



कृषी उत्पादने



त्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत कॅल्शियम नाइट्रेट ग्रॅनुल

<b>क्रियाशील घटक</b>	कॅल्शियम नाइट्रेट
<b>फायदे</b>	कॅल्शियम हे अन्नद्रव्य पिकांच्या पेशींच्या अवरणाचा एक घटक असून, त्यामुळे पेशींची वाढ चांगली होते. पिके कॅल्शियममुळे पाण्याचा पुरेपूर उपयोग करून घेतात, पिकांमध्ये योग्य ओलावा टिकविण्याचे कार्य कॅल्शियममुळे होते. कॅल्शियममुळे जमिनीचा पोत चांगला राहतो. जमिनीचा आम्ल-वित्तल निर्देशांक योग्य राखून पिकांना इतर अन्नद्रव्यांच्या शोषणप्रक्रियेत मदत होते. कॅल्शियममुळे विजननिर्मितीस चालना मिळते.  पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुयुंफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	१ किला, २५ किलो



## देवअमृत न्युट्रिमॅगसल्फ

<b>क्रियाशील घटक</b>	मॅग्नेशियम-१.५% , सल्फेट-१२%
<b>फायदे</b>	मॅग्नेशियम हे अन्नद्रव्य पानातील हरितद्रव्याचा केंद्रिय घटक असून, प्रकाश संश्लेषण क्रियेत भाग घेते. पानामध्ये अन्न तयार होऊन रंग येतो. मॅग्नेशियम विकराना क्रियाशील करण्यास मदत करते. प्रथिनांची निर्मिती कर्बोदके व मेद तयार करण्याच्या प्रक्रियेत मॅग्नेशियमचे कार्य महत्त्वाचे आहे.  पिके : डाळिंब, ब्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुयुंफुल, मिरची, वांगी, पेरू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकरी
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	२५ किलो



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

**Veg** Origin  
100%  
vegetable

**Bio** Allowed  
in Organic  
Farming

**Bpc** Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत अमोनियम सल्फेट

<b>क्रियाशील घटक</b>	अमोनियम सल्फेट
<b>फायदे</b>	<p>पिकांना वाढीसाठी लागणाऱ्या संतुलित अन्नद्रव्यांची भरपूर प्रमाणात उपलब्धता करून उत्पन्नात भरगोस वाढ करते. पानांवर, पानांच्या शिगाऱ्याखाली आणि कळ्यांच्या खाली मोठ्या प्रमाणावर फवारणी करा. पॅकेज सील छेडछाड किंवा तुटलेली असल्यास आणि चढझ पुरसून टाकल्यास किंवा स्पष्टपणे दिसत नसल्यास उत्पादन खरेदी करू नका. कडक सुर्यप्रकाश टाळण्यासाठी सकाळी १० वा संध्याकाळी ४ वाजेपूर्वी फवारणी करण्याची सर्वोत्तम वेळ आहे. उत्पादनाची अर्निश्चित कामगिरी टाळण्यासाठी एकत्रित अनुप्रयोगासाठी इतर कोणत्याही उत्पादनात मिसळत नाही.</p> <p>पिके : डाळिंब, श्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेठू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.</p> <p>पिके : डाळिंब, श्रांशे, आंबा, ज्वारी, बाजरी, गहू, मका, ऊस, कापूस, सुर्यकुल, मिरची, वांगी, पेठू तसेच सर्व कडधान्य व फुलझाडे इ.</p>
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	<p>फवारणीसाठी : २ ते ५ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी</p> <p>आळवणी : २ ते ५ किलो प्रति एकर</p>
<b>उपलब्ध पॅकिंग</b>	१ किलो, २५ किलो





In Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत झिंक ऑक्सि

### क्रियाशील घटक

मायक्रोनोइड झिंक ऑक्सिड सस्पेंशन कॉन्संट्रेट (३९.५% नप)

### फायदे

पिकाच्या वाढीसाठी आणि उत्पादकतेसाठी सूक्ष्म अन्नद्रव्ये आवश्यक आहेत. अश्रीं त्यांची गरज अत्यंत कमी आहे, माती वापरण्याचे प्रमाण खूप मोठे आणि त्यामुळे महाग आहे. ऑक्सिडच्या निर्मितीमध्ये हे आवश्यक आहे, जे वाढीचे नियमन आणि स्टेम वाढविण्यात मदत करते. विशिष्ट प्रथिनांच्या संश्लेषणासाठी जबाबदार असलेल्या काही एन्झाइम्स सक्रिय करून वनस्पतींमध्ये महत्वाची भूमिका वनस्पतींच्या ऊर्तीमध्ये त्याची उपस्थिती वनस्पतींना थंड तापमानाचा सामना करण्यास मदत करते. उत्पादनाचा जलद आणि एकसमान प्रसार सुनिश्चित करते आणि जस्त शोषण वाढवते. चांगल्या जस्त पोषणासह खूप कमी डोस आवश्यक आहे.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणी १.५ ते २ मिली / लिटर  
टिबक सिंचन - ५०० मिली / एकर

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली



In Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



## देवअमृत न्यूट्रीसीएमबी

### क्रियाशील घटक

कॅल्शियम - १९% + मॅग्नेशियम - ५% + बोरॉन - १%.

### फायदे

वनस्पतींच्या वाढीसाठी, शारीरिक शक्तीसाठी, फुलांच्या फलनासाठी आणि फळांच्या संचासाठी आवश्यक आहे. फळे आणि भाज्यांसाठी महत्वाचे असलेले कॅल्शियम आणि बोरॉन हे दुहेरी पोषक घटक असतात. इतर पोषक तत्वांचे शोषण वाढवते आणि उत्पादनासाठी एकसमान आकार आणि रंग प्रदान करते कॉल वॉल आणि वनस्पती वाढीची ताकद सुधारते, मातीचे आरोग्य. पिके आणि उत्पादनाची चमक सुधारते अस्वीकरण. उत्पादनाचा वापर आमच्या नियंत्रणाबाहेर असल्याने कोणत्याही सूचना किंवा शिफारसी शिफारस डोसच्या युगवत्तेशिवाय कोणत्याही हमीशिवाय आहेत.

### वापरण्याची पद्धती

फॉइलर ऍप्लिकेशन: २ मिली ते ३ मिली प्रति लिटर.  
पाण्याचे मातीचा वापर: १ ते २ लि. प्रति एक.

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर, ५०० मिली



कोडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



पुढाची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# रासायनिक तणनाशके



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत ग्राऊंडअप

### क्रियाशील घटक

ग्लायफोसेट ४१% एसएल

### फायदे

देवअमृत ग्राऊंडअप हे विननिवडक स्वरूपातील असुन आंतरप्रवाही तणनाशक आहे, हे पोस्ट एमर्जन्स स्वरूपाचे तणनाशक आहे जे फवारणीनंतर हे तणांच्या पानांद्वारे शरीरभर भिनतात, तणांचा शारीरिक समतोल बिघडून तण मरून जाते. हे तणनाशक वार्षिक आणि बहुवार्षिक तणांचा प्रभावीपणे नाश करते. याच्या फवारणीने तणांची प्रकाश संश्लेषण क्रिया मंदावते, पानांचा आकार बदलतो, खोड वेडेवाकडे होते, यामुळे अगदी कमी कालावधीमध्येच फवारणीनंतर तणे मरून जातात. देवअमृत ग्राऊंडअपच्या वापराने अनेक प्रकारची तणे हराळ, लव्हाळ, कांस व कुंदा नियंत्रित करता येतात, जेव्हा जमिनीत पुरेसा ओलावा असेल तेव्हाच तणांचा फवारू नये. देवअमृत ग्राऊंडअप हे तणांच्या विस्तृत निवंत्रणासाठी मोठ्या पातळीवर वापरते. **संलग्नतः** देवअमृत ग्राऊंडअपच्या प्रभावी परिणामाकरिता देवअमृत स्टीकोस्टेडचा वापर करावा.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ८०० ते १२०० मिली प्रति एकर वापरणे. (पिकांचा प्रकार व पिकातील तणांचा प्रकार पाहून सदर तणनाशकांचा वापर गरजेनुसार कमी अधिक प्रमाणात करावा.)

### उपलब्ध पैकिंग

१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली



## देवअमृत विड-रेझ

### क्रियाशील घटक

२, ४-डी अमाईन साल्ट ५८% एसएल

### फायदे

देवअमृत विड-रेझ हे निवडक स्वरूपातील तणनाशक आहे, अमिनो सॉल्ट हे संपुक्त जलद्रव्यात स्वरूपात मिळतात, हे तणनाशक तृणधान्याच्या पिकातील वर्षावू आणि बहुवर्षावू रूंद पानांच्या तणांचा नाश करते, लव्हाळा या सारख्या तणांचा देखील नाश होतो. परंतु पिकाला इजा होत नाही. परंतु चुकीच्या वेळेस किंवा अयोग्य प्रमाणात वापरले गेल्यास एकदलवर्गीय पिकांनासुद्धा हानी पोहचवू शकतात. २, ४ डी हे तणनाशक द्विदल वर्गीय मूग, उडीद यासारख्या पिकांमध्ये फवारणीसाठी वापरू नये कारण २, ४ डीच्या वापरामुळे द्विदल वर्गीय पिके मरतात. तणांच्या विविध भागांमध्ये संप्रेरक, प्रथिने आदी बाधित करून हि तणनाशक तणांच्या पेशी कुमकुवत करतात, याच्या फवारणीचे प्रकाश संश्लेषण क्रिया मंदावते, पानांचा आकार बदलतो, खोड वेडेवाकडे होते, यामुळे अगदी कमी कालावधीमध्येच फवारणीनंतर तण मरून जातात. बी पेरल्यावर परंतु उगवून येण्यापूर्वी, तसेच पीक उगवून आल्यावर अशा दोन्ही अवस्थांमध्ये ते फवारण्यास उपयुक्त आहे. **पिके** : गहू, भात, ऊस, मका, ज्वारी, बाजरी आणि इतर तृणवर्गीय पिकांतील रूंद पानांच्या तणांचा नाश करण्यासाठी हे तणनाशक स्वरूपात वापरले जाते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ३०० ते ६०० मिली प्रति एकर वापरणे. (पिकांचा प्रकार व पिकातील तणांचा प्रकार पाहून सदर तणनाशकांचा वापर गरजेनुसार कमी अधिक प्रमाणात करावा.)

### उपलब्ध पैकिंग

१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली



कोट्टी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवेअमृत पॅरा स्काॅच

<b>क्रियाशील घटक</b>	पॅराक्वॅट डायक्लोराईड २४% एसएल
<b>फायदे</b>	देवअमृत पॅरास्काॅच हे विनिवडक स्वरूपातील स्पर्शजन्य तणनाशक आहे, ज्यामध्ये २४% पॅराक्वॅट डायक्लोराईड आहे जे रुंद पाने असलेले तण आणि गवत प्रभावीपणे नियंत्रित करते. प्रकाश संश्लेषण दरम्यान सुपरऑक्साइड तयार होतो, ज्यामुळे तणांच्या पानांच्या पेशीमध्ये अडथळा निर्माण होतो आणि तणांच्या सायटोप्लाझमला नुकसान होते. हे झावलेममध्ये काही निर्यंत्रणासह, पर्णसंभारद्वारे शोषले जाते. तणांच्या संवर्धनासाठी एक आदर्श तणनाशक (फक्त तणांचे पानांचा भाग नियंत्रित करते) अशा प्रकारे अखंड मुळांना प्रोत्साहन देते आणि मातीची धूप रोखते. याचा उपयोग अनेक पिकांमध्ये लागवडीनंतर केला जातो आणि रोप लागवडीपूर्वी वापरण्यासाठी केला जातो. यामुळे पेशी पडद्याचे नुकसान होते आणि प्रकाश संश्लेषणादरम्यान सायटोप्लाझम सुपरऑक्साइड तयार करून तणांचा नाश करते. देवअमृत पॅरास्काॅच हे स्पर्शजन्य असल्यामुळे कुठल्याही हिरव्या वनस्पतीवर फवारले असता काही तासातच त्याचा परिणाम दिसू लागतो.
<b>वापरण्याची पद्धती</b>	फवारणीसाठी : ८०० ते १२०० मिली प्रति प्रति एकरी वापरावे. (पिकांच्या प्रकार व पिकांतील तणांचा प्रकार पाहून सदर तणनाशकांचा वापर गरजेनुसार कमी अधिक प्रमाणात करावा.)
<b>उपलब्ध पैकिंग</b>	१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# रासायनिक किटकनाशके



कोरडी उत्पादने



प्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत टायरन्ट

### क्रियाशील घटक

इमामेक्टीन बेनझॉईट ५% एसजी

### फायदे

देवअमृत टायरन्ट यामध्ये इमामेक्टीन बेनझॉईट ५% एसजी हा रासायनिक घटक असतो. हे एक स्पर्शजन्य व गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक आहे. जे अळीवर्गीय गटातील सर्व किडींवर प्रभावी नियंत्रण करते. काळी कुन्तडुणारी अळी, पाने खाणारी अळी, पाने गुंडाळणारी अळी, कोबी पिकात येणाऱ्या डीबीएम, अळी यासारख्या अळी गटातील सर्व किडींवर प्रभावी नियंत्रण करते. टोमॅटो पिकात फुलवस्थेत येणाऱ्या अळी वर्गीय किडींवर नियंत्रणासाठी याचा वापर करू शकता यामुळे फुलमळ होत नाही.

वर्ग : एन्झिमॅक्लिन कीटकनाशक गट.

कृतीची पद्धत : स्पर्शजन्य व पोटाची गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक. सुसंगतता : इतर कीटकनाशके, बुरशीनाशके आणि वाढ संजीवकांशी सुसंगत.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ७ ते १० ग्रॅम प्रति पंप किंवा १०० ग्रॅम प्रति एकर किंवा प्रति २०० लिटर पाणी वापरणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

५० ग्रॅम, १०० ग्रॅम, २५० ग्रॅम, ५०० ग्रॅम



## देवअमृत स्टेवर्ड

### क्रियाशील घटक

क्लोरोपायरीफॉस ५०% ईसी + सायपरमेथ्रीन ५% ईसी

### फायदे

देवअमृत स्टेवर्ड हे क्लोरोपायरीफॉस आणि सायपरमेथ्रीन या दोन सक्रीय घटकांचे एकत्रीत कीटकनाशक आहे. देवअमृत स्टेवर्ड हे ऑर्गिनोफॉस्फरस सिंथेटिक पायरेथ्रॉइड गटाचे कीटकनाशक आहे. यारील रासायनिक घटक स्पर्शजन्य व गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक आहे. हे स्पर्शजन्य व व्यापक विकेंद्रीकृत कीटकनाशक आहे, याची क्रिया ही कीटकांच्या संपकांत आल्यास किंवा कीटकांच्या पोटामध्ये विष गेल्यानंतर त्याची पचनक्रिया मंदावते व कीटक मरून जाताना. हे एक स्पर्शजन्य आणि पोटाची गॅसवर्धक क्रिया घडवून आणणारे विकेंद्रीकृत कीटकनाशक आहे ज्यामध्ये शॅंगअळी, फळअळी, खोडअळी, पाने खाणारी सुरवंट, रसशोषक कीटक, वाळवी इत्यादिविरुद्ध नियंत्रण मत्सालाने शक्य आहे. या उत्पादनाचा वापर अळीवर्गीय आणि रस शोषणाऱ्या कीटकांच्या नियंत्रणासाठी केला जातो. वर्ग : ऑर्गिनोफॉस्फरस सिंथेटिक पायरेथ्रॉइड कीटकनाशक गट. कृतीची पद्धत : स्पर्शजन्य व पोटाची गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक. सुसंगतता : इतर कीटकनाशके, बुरशीनाशके आणि वाढ संजीवकांशी सुसंगत.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ३०० मिली प्रति एकर किंवा ३० मिली प्रति पंप

### उपलब्ध पॅकिंग

१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली,



काळी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत डिकेट

### क्रियाशील घटक

लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी.

### फायदे

देवअमृत डिकेट हे लॅम्बडा सायहॅलोथ्रीन ५% ई.सी. या घटकांपासून बनवलेले कीटकनाशक असून हे स्पर्शजन्य व पोटातील गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक आहे. जे विविध किटकांच्या निबंधणासाठी बनवलेले आहे. याची क्रिया हि किटकांच्या श्वसनद्वारे संपर्कात आल्यास किंवा कीटकांच्या पोटातमध्ये विष गेल्यानंतर त्याची पचनक्रिया मंदावते व कीटक मरून जातात. याचा वापर सर्व प्रकारच्या अळीवर्गीय चावणाऱ्या, चपळणाऱ्या आणि तुडुतुडे, मावा यासारख्या रस शोषणाऱ्या कीटकांच्या निबंधणासाठी विकेंद्रिकृत सिंथेटिक पायरोथ्रांझ कीटकनाशक म्हणून करता येईल. वर्ग : सिंथेटिक पायरोथ्रांझ कीटकनाशक गट. कृतीची पद्धत : स्पर्शजन्य व पोटाची गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक. सुसंगतता : इतर कीटकनाशके, बुरशीनाशके आणि वाढ संजीवकाशी सुसंगत.

### वापरण्याची पद्धती

१) फवारणीसाठी : १० ते २० मिली प्रति पंच किंवा १०० ते २०० मिली प्रति एकरी किंवा प्रति २०० लिटर पाणी याप्रमाणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पैकिंग

१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली,



## देवअमृत डिमीडा

### क्रियाशील घटक

इंमीडाक्लोप्रिड १७.८% एस.एल.

### फायदे

देवअमृत डिमीडा हे इंमीडाक्लोप्रिड १७.८% एस.एल. या घटकांपासून बनवलेले कीटकनाशक असून हे स्पर्शजन्य व पोटातील गॅसवर्धक क्रिया करणारे कीटकनाशक आहे. हे निओ निकोटिनाईड गटाशी संबंधित विकेंद्रिकृत कीटकनाशक आहे. जे विविध किटकांच्या निबंधणासाठी बनवलेले आहे. याची क्रिया ही किटकांच्या मध्यवर्ती मज्जासंस्थेवर कार्य करते ज्यामुळे पोस्टसिंथेटिक निकोटिनाईडस्टाइलक्लोलीन रिसेप्टर्सचा अपरिवर्तनीय अडथळा निर्माण करते व कीटक मरून जातात. याचा वापर पिकांवरील सर्व प्रकारच्या तुडुतुडे, मावा फुलकिडे, उड्डा भुंगेरे यासारख्या रस शोषणाऱ्या कीटकांच्या निबंधणासाठी विकेंद्रिकृत सिंथेटिक पायरोथ्रांझ कीटकनाशक म्हणून करता येईल. वर्ग : निओ निकोटिनाईड गट. कृतीची पद्धत : स्पर्शजन्य व पोटाची गॅसवर्धक क्रिया करणारे (पोटविष) आंतरप्रवाही कीटकनाशक. सुसंगतता : इतर कीटकनाशके, बुरशीनाशके आणि वाढ संजीवकाशी सुसंगत.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : ५ ते १० मिली प्रति पंच किंवा ५० ते १०० मिली प्रति एकरी किंवा प्रति २०० लिटर पाणी याप्रमाणे फवारणी घ्यावी.

### उपलब्ध पैकिंग

१०० मिली, ५०० मिली, १००० मिली, ५००० मिली,



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत अल्टर

### क्रियाशील घटक

Paclobotrazole 40% sc

### फायदे

मुख्य वैशिश्ये आणि फायदे  
वनस्पतिवृद्धी नियंत्रित करून, अल्टर झाडांना अधिक कॉम्पॅक्ट बनवते आणि त्यांच्या फळांची गुणवत्ता वाढवते. अल्टर फ्लॉट प्रोथ रेग्युलेटर झाडांच्या वाढीचे नियमन करून फळांचा आकार, रंग आणि उत्पन्न वाढवते. हे वनस्पतींच्या वाढीस प्रतिबंध करून झाडांना फुलण्यास आणि लवकर फळ देण्यास मदत करते. छाटणीची गरज कमी करून वेळ आणि मजुरीचा खर्च वाचतो. वनस्पतिवृद्धी नियंत्रित करून कीटक आणि रोग सहनशीलता वाढवते.

### वापरण्याची पद्धती

फवारणीसाठी : १ ते २ मिली प्रति लिटर वापरावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० मिली, १००० मिली



## देवअमृत लायगर

### क्रियाशील घटक

अझॉक्सिस्ट्रोबिन २.५% + थायोफेनेट मिथाइल ११.२५% + थायामेथोक्सम २५% एफएस

### फायदे

'लायगर' हे तिहेरी फॉर्म्युलेशन असलेले उत्तम दर्जाचे कीटकनाशक व बुरशीनाशक असून, त्यात दोन बुरशीनाशक (Fungicide) आणि एक कीटकनाशक (Pesticide) यांचे एकत्र मिश्रण आहे. 'लायगर' हे उत्पादन बीजप्रक्रियेसाठी अतिशय फायदेशीर अशा वा मिश्रणामध्ये अझॉक्सिस्ट्रोबिन (२.५ %) अधिक थायोफेनेट मिथाइल (११.२५ %) अधिक थायामेथोक्सम (२५%) हे घटक आहेत. त्यामुळे पिकांची उगवण क्षमता वाढविण्यासोबतच पिकाच्या सुरुवातीच्या काळात कीड व रोगांपासून संरक्षण देण्याचे काम ते करते. यामुळे पिकांमध्ये वेगान्या बुरशीजन्य रोग जसे मर, आणि खोडमारी या किडी पासून पेरणीनंतर पहिल्या वहा ते पंधरा दिवसांसाठी संरक्षण होईल.

### वापरण्याची पद्धती

बीजप्रक्रियासाठी :- ५ मिली प्रति किलो विद्याण्यास चोळावे.  
आळवणी:- ५०० मिली ते १००० मिली प्रति एकर की आळवणी घ्यावी.

### उपलब्ध पॅकिंग

१०० मिली, २५० मिली, ५०० मिली, १००० मिली.



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



भातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

# क्रॉप स्पेशल



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादने वाढ



वनस्पती संरक्षण



## देवअमृत शुगरकेन किट

### क्रियाशील घटक

ऊस पिकांच्या समृद्ध पोषणासाठी व भ्रगोस वाढिसाठी देवअमृत शुगरकेन किट एकदा अवश्य वापर (३ आळवणी व ४ फवारणी)

### फायदे

देवअमृत शुगरकेनचे एकत्रित कार्य :  
फायदे : देवअमृत शुगरकेन किट हे आधुनिक नॅनो तंत्रज्ञानावर आधारित ऊस पीकांमध्ये भ्रगोस उत्पादन मिळवण्यासाठी बनवलेले उत्तम दर्जाचे उत्पादन असुन याची निर्मिती ऊस शेतीतील विविध अवस्थांमध्ये गर्जेनुसार व ऊस पिकांच्या आवश्यकतेनुसार वापर करण्यासाठी केली गेली आहे. यामध्ये ऊस पिकांच्या गर्जेनुसार ३ आळवणी व ४ फवारणी घेता येतील अशाप्रकारे उत्पादनाची पूर्तता केली आहे.

अ) आळवणीचे फायदे :

१) जमिनीची सुपीकता वाढवते. २) जमीन भुसभुशीत करण्यास मदत करते ३) जमिनीचा सामू सुधारते ४) पांढऱ्या मुळांची संख्या वाढवते. त्यामुळे जमिनीमध्ये उपलब्ध असलेले सर्व प्रकारचे अन्नद्रव्ये शोषून वनस्पतींच्या इतर शाखांना पुरवते. ५) ऊसाची उगवण क्षमता भरपूर प्रमाणात वाढवते. ६) जमिनीतून एकसारख्या फुटव्यांची संख्या भरपूर प्रमाणात वाढवते. ७) ऊसामध्ये काळोखी व हिरवळ वाढवून प्रकाश संश्लेषण क्रिया व्यवस्थित घडवून आणते. ८) पांनाची कंडी जाडी वाढवते. ९) अन्नद्रव्यांचा पुरवठा भरपूर प्रमाणात करून ऊत्पन्नत भ्रगोस वाढ करते.

ब) फवारणीचे फायदे :

१) जमिनीतून एकसारख्या फुटव्यांची वाढ समांतर होते. २) कांड्यांची वाढ चांगल्याप्रमाणे होते. ३) ऊसामध्ये काळोखी व हिरवळ वाढवून प्रकाश संश्लेषण क्रिया व्यवस्थित घडवून आणते. ४) पेन्यांमध्ये भरपूर अन्नसाठा निर्मिती करते. तसेच पिकांची रोगप्रतिकारक शक्ती दिर्घकाळासाठी वाढवते. ५) पेशी विभाजन होऊन पेशींची लांबी वाढते, कांड्यांची लांबी, कांड्यांची जाडी व कांड्यांमधील अंतर वाढवते. ६) पेन्यांची जाडी एकसमान होते. ७) उसाचे वजन वाढते. ८) ऊसामधील साखरेचे प्रमाण वाढवते. ९) ऊसामध्ये परिपक्वता निर्माण होते. पिके : ऊस इ.

### वापरण्याची पद्धती

देवअमृत शुगरकेन किटमधील डोस पत्रकाचा वापर करून ऊस पिकांमध्ये गर्जेनुसार आळवणी व फवारणीचा उपयोग करावा. फवारणीसाठी : २५० मिली १०० ते २०० लिटर पाण्यामधुन प्रति फवारणी प्रति एकरी वापरतावे. आळवणीद्वारे : २५० ग्रॅम प्रति २०० ते ३०० लिटर पाण्यामधुन प्रति आळवणी प्रति एकरी वापरतावे.

### उपलब्ध पॅकिंग

३ आळवणी व ४ फवारणी आधारित प्रति एक किट उपलब्ध



काळी उत्पादने



त्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



(कांदा स्पेसिल)



## देवअमृत ओनिटोनिक

### क्रियाशील घटक

अमीनो एसिड (प्रोटीन हायड्रोक्लोरसट) १०%, फुलविक ३%, प्रिड्वॉटव्ह, फिलर आणि आरओ पाणी ८७%

### फायदे

ऑनिटोनिक एक संतुलित आणि पूर्ण वाढ वाढवणारे अमीनो एसिड एकाग्रता आहे. जे संत्रिय शेतीत कांद्यासाठी खास तयार केले आहे. ज्याची फवारणी समतोल पोषण कार्यक्रमाच्या सूचनेनुसार फवारणी करणाऱ्यांनी करावी. ज्याच्

### वापरण्याची पध्दती

२-३ मि.ली. प्रति लिटर पाण्यात, ड्रिप - २ लिटर प्रति एकर  
शिफारस चांगल्या परिणामासाठी, प्रत्येक १५ दिवसांनी नियमितपणे फवारणी करा.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० मिली, १००० मिली, ५ लिटर



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत पेरुकिंग

### क्रियाशील घटक

अमिनो एसिड-१२%, नॅनो पोर्टॅश-१८%, फुलविक एसिड -४%, इनझाईम -२%, क्यू एस वॉटर -६४%, एकूण-१००%

### फायदे

पेरुकिंग हे उच्च प्रमाणात प्रोटीन असलेले उत्पादन असून एकूण १७ प्रकारचे अमिनो एसिड असणारे उत्पादन आहे. संत्रीय शेतीमध्ये वापरण्यास फायदेशीर उत्पादन. पेरुकिंगमुळे पिकाची प्रकाश संश्लेषण क्रिया वेगाने वाढते. त्यामुळे काबोहायड्रेटची निर्मिती चांगल्याप्रकारे होते. अन्नद्रव्यांची उपलब्धता वाढते. पिकवाढीसाठी आवश्यक हार्मोन्स व इन्झाइमची कार्यक्षमता वाढण्यास मदत होते. फुलधारणा व फळधारणा एकसमान होते. १००% संत्रीय उत्पादन आहे पानांच्या आकारमानात मोठ्या प्रमाणात वाढ होते. अति थंडीमध्ये सुद्धा पिकांच्या वाढीसाठी, फुलधारणा, फळधारणा साठी उपयुक्त असे उत्पादन, फळाची साहज्य, चकाकी, गर, वजन वाढीसाठी उपयुक्त उत्पादन. उत्पादनात थरोफोस वाढ होते.

### वापरण्याची पध्दती

फवारणीसाठी २ ते ३ मिली प्रति लिटर पाणी.  
ड्रिप व ड्रिपिंग करिता १ ते २ लिटर प्रति एकर.

### उपलब्ध पॅकिंग

५०० मिली, १००० मिली, ५ लिटर



कोरि श्रे उपादन



ड्रिप उपादन



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



In Fertigation/  
Spray



Allowed  
in Organic  
Farming



Growth  
Promoter  
Bacteria



## देवअमृत स्टेम किंग

### क्रियाशील घटक

सेंद्रिय कार्बन १५%, अमीनो एसिड ३%, फुलविक २०%, इतर ५%, एकूण १००

### फायदे

बुंध्याचा आकार आणि गुणवत्ता वाढवा. फळांचा रंग आणि चमक वाढवा. रूट डेव्हलपमेंट वाढवते. माती फॉस्फेटची उपलब्धता वाढवा. विटा तयार करून उत्पादनक्षम चिकणमाती माती माती बनते आणि फायदेशीर मातीमध्ये बदलते. मातीतील सूक्ष्मजीवांची चयापचय क्रिया वाढवा. श्वसोच्छ्वास आणि सूक्ष्मजीव दरचे अनुकरण करते. देवअमृत स्टेम किंग च्या वापरामुळे पांढऱ्या मुळीच्या संख्येत वाढ होऊन बुंध्याचा फुगवणीसाठी अत्यंत प्रभावी उपयोज्य होती. पिकाचा खोड सशक्त होते. परिणामी अन्नद्रव्यांचे उपलब्धतेत वाढ होऊन दर्जेदार व जोरदार पीक मिळते. तसेच जमिनीचा सामू नियंत्रित राहतो व जमिनीचा पोत सुधारतो, बुंध्याचा वाढीसाठी आवश्यक असणारे सर्व घटक पिकास नैसर्गिक पध्दतीने उपलब्ध होने उत्पन्नत जोमाने वाढ होते.

### वापरण्याची पद्धती

योग भारणीसाठी २ मिली २०० ली पाणीसाठी  
आवळणीसाठी २ लीटर ते ५ लीटर प्रति एकरी प्रमाणे

### उपलब्ध पॅकिंग

१ लिटर ५ लिटर



कोरडी उत्पादने



ब्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण



---

**DEVAMRUT**

---

# पिकांच्या भरगोस वाढीसाठी व पिकांच्या संपुर्ण संरक्षणासाठी देवअमृत अॅग्रोटेकची विश्वसनीय व दर्जेदार उत्पादने



कोरडी उत्पादने



द्रव उत्पादने



मातीचे आरोग्य



मुळांची वाढ



उत्पादन वाढ



वनस्पती संरक्षण

**ऑफिस :** सर्वे नं. ९६/३सी/१, आदर्श टॉवर, जय मल्हार कॉलेजी, घुलेवस्ती, मांजरी बु.,  
ता. हवेली, जि. पुणे, महाराष्ट्र, भारत-४१२३०७

**फॅक्टरी :** प्लॉट नं. सी २८ जेजुरी एमआयडीसी, ता. पुरंदर, जि. पुणे, महाराष्ट्र, भारत-४१२३०३

**मो. नं. :** ९९२२०९३९००      **टोल फ्री नं. :** १८००८८९६९५३

Email : [devamrutagrotech@gmail.com](mailto:devamrutagrotech@gmail.com) | [info@devamrutagrotech.com](mailto:info@devamrutagrotech.com) | Web : [www.devamrutagrotech.com](http://www.devamrutagrotech.com)