



# Welcome

## PRODUCT INFORMATION



# A. AGRINOVA

Why 'Microsync Technology?

# खत व्यवस्थापन करताना येणाऱ्या अडचणी

## 1. खतांच्या उपलब्धतेवर परिणाम करणारे घटक :

2. जमिनीचा पीएच
3. घटकांचा एकमेकांवर होणारा परिणाम.
4. वेगवेगळ्या खतांची एकमेकांबरोबर मिश्रण शीलता

## खत नियोजन करताना येणाऱ्या अडचणी :

1. पिकांची प्रत्येक अवस्थेत बदलणारी गरज माहित नसते.
2. काही घटक अतिशय कमी प्रमाणात लागतात ते देण्यात येणाऱ्या अडचणी.

# प्रॉब्लेम अनेक ..... उपाय एकच ....., मायक्रोसिंग टेकनॉलॉजी

: मायक्रो सिंग टेकनॉलॉजी ची वैशिष्ट्ये

1. कोणत्याही जमिनीत, कोणत्याही पीएच ला सर्व घटक उपलब्ध होतात
2. पिकाच्या अवस्थेनुसार लागणारे सर्व 16 घटक एकाच खतात उपलब्ध.
3. परस्पर विरोधक अन्नद्रव्ये या टेकनॉलॉजी मध्ये एकत्र विद्राव्य होतात
4. या खतातील स्फुरद पॉलीफॉस्फेट स्वरूपातील असल्याने चुनखडीच्या जमिनीत सुद्धा उपलब्ध होतो.
5. पिकाच्या अवस्थेनुसार लागणारी अन्नद्रव्याची गरज ओळखून स्टेज नुसार वेगवेगळ्या ग्रेड उपलब्ध

अग्रीनोवा सिरीज मधील सर्व ग्रेड्स मायक्रोसिंग टेकनॉलॉजी वर आधारित आहेत.



# Agrinova Super speciality fertilizer series...



## A. 1. Novagreen

### Available Grades -

- नोवाग्रीन : 11 (18 : 18 : 18)
- नोवाग्रीन : 12 (23 : 15 : 15)
- नोवाग्रीन : 15 (14:48:00)
  
- वापरण्याची पद्धत -  
ड्रीप मधून - 10 किलो प्रति एकर ,  
फवारणीतून - ५ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- या ग्रेड मधील नत्र नायट्रेट स्वरूपात असल्याने लगेच उपलब्ध होतो.
- पिकाच्या गरजेनुसार तीन वेगवेगळ्या ग्रेड उपलब्ध.
- प्रत्येक ग्रेडमध्ये सर्व मायक्रो उपलब्ध
- झिंक, बोरॉन, मंगेनीज व फेरस अधिक प्रमाणात.
- शेंडा वाढी साठी प्रभावी ग्रेड



## A. 2. Novayellow

### Available Grades -

- नोवायलो : 21 ( 11 : 42 : 11)
- नोवायलो : 25 (10.40.20)
- वापरण्याची पद्धत -  
ड्रीप मधून - 10 किलो प्रति एकर ,  
फवारणीतून - ५ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- स्फुरद जास्त असणाऱ्या ग्रेड.
- झिंक बोरॉन व मँगनीज जास्त असणारी ग्रेड
- घड निर्मिती व घडाची वाढ या अवस्थेत लागणाऱ्या सर्व अन्न द्रव्यांचा एकत्र पुरवठा करणारी ग्रेड.
- या ग्रेड मधील फॉस्फरस व झिंक एकमेकांचे विरोधक असूनही उपलब्ध स्वरूपात राहतात.



## A. 3. Novablue

### Available Grades -

- नोवाब्लू: 37 ( 10:08 :42 )
- नोव्हाब्लू 05.50.20
- वापरण्याची पद्धत -  
ड्रीप मधून - 10 किलो प्रति एकर ,  
फवारणीतून - ५ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- मनी फुगवणीच्या काळात आवश्यक असणाऱ्या अन्नद्रव्याचा पुरवठा करणाऱ्या ग्रेड
- झिंक, मंगेनीज व फेरस जास्त प्रमाणात
- इतर सूक्ष्म अन्नद्रव्य समतोल प्रमाणात



## A. 4. Novared

### Available Grades -

- नोवारेड : 41 (05 : 05 : 42)
- नोवारेड : 43 (00 : 09 : 46)
- वापरण्याची पद्धत -  
ड्रीप मधून - 10 किलो प्रति एकर ,  
फवारणीतून - ५ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- पक्वता व साखर निर्मिती साठी आवश्यक अन्न द्रव्याचा पुरवठा करणारी ग्रेड.
- पोटॅश, कॅल्शियम व बोरॉन व मोलिब्डेनम चे अधिक प्रमाण.
- यातील पोटॅशियम व कॅल्शियम एकमेकांना विरोधक असूनही मायक्रो सिंक टेकनॉलॉजी मुळे प्रभावी अपटेक.





## A. 5. Novawhite

### Available Grades -

- नोवाव्हाईट : 00.60.20
- नायट्रोमॅग : 14 (11:00:23)
- वापरण्याची पद्धत -  
ड्रीप मधून - 10 किलो प्रति एकर ,  
फवारणीतून - ५ ग्रॅम प्रति ली.

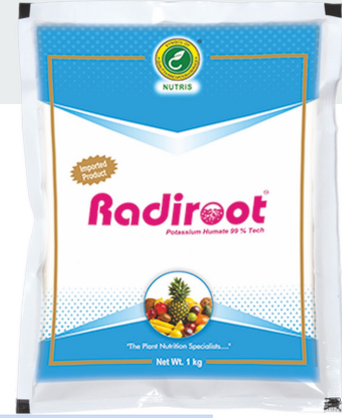
### Features -

- मायक्रोसिंक टेक्नॉलॉजी वर आधारित.
- फॉस्फरस 100% पॉलीफॉस्फेट स्वरूपात
- चुनखडी युक्त जमिनीत स्फुरद उपलब्धतेसाठी उपयुक्त ग्रेड.
- व पीएच ( Ph 1.0)





# Nutris Imported Biostimulants series...



## 1. Radiroot

### Composition -

- Potassium Humate 99 % WSP
- ह्यूमिक अॅसिड - 60 % ,
- फुलविक अॅसिड - 25 % ,
- सेंद्रिय पोटॅश - 14 %
  
- वापरण्याची पद्धत :  
ड्रिप मधून 500 ग्रॅम प्रती एकर.

### Features -

- पाण्यात जलद व संपूर्ण विरघळणारे एकमेव ह्यूमिक.
- ह्यूमिक, फुलविक व सेंद्रिय पोटॅश युक्त एकमेव उत्पादन.
- १००% सोडियम या हानिकारक क्षारापासून मुक्त.
- पाण्यात तळाला साका राहात नाही, त्यामुळे ड्रीप मधून देण्यास सुरक्षित



## 2. Seamax

### Composition -

- अल्जिनिक अॅसिड,
- ऑक्सिन्स,
- सायटोकायनिन,
- जिब्रेलिन,
- व्हिटॅमिन,
- अमिनो अॅसिड,
- बीएटिन,
- सेंद्रिय पोटॅश - 18%
  
- वापरण्याचे प्रमाण : २ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- उच्च दर्जाच्या 'अस्कोफीलम नोड्सम' या समुद्र वनस्पतीपासून निर्मित
- भरपूर प्रमाणात नैसर्गिक सायटोकायनीन युक्त एकमेव सिविड
- आधुनिक कोल्ड प्रोसेस पद्धतीने एक्सट्रॅक्शन
- 100% शुद्ध, पावडर स्वरूपातील सिविड
- 100% सेंद्रिय उत्पादन व हानिकारक केमिकल रेसिड्यू मुक्त .
- एप्रिल छाटणी मध्ये घड निर्मिती साठी उपयुक्त.
- गोळी घड व पांढरे घड सुधारणेसाठी मार्केट मधील सर्वात प्रभावी.
- फलछाटणी नंतर तीन पानाच्या अवस्थेत (11 ते 13 दिवस ) दिल्यास एकाच वेळी घड व शेंडा वाढ होते.
- खराब वातावरणातही सुरक्षित... रोगप्रतिकारशक्ती वाढविते.



### 3. Cytolin Plus



#### Composition -

- NPK 05.05.42 + सायटोकायनीन
- फवारणीचे प्रमाण : ५ ग्रॅम प्रति लिटर.

#### Features -

- सायटोलिन प्लस नैसर्गिक सायटोकायनिन युक्त उत्पादन आहे.
- पेशी विभाजन करून फळाचा आकार, वजन व क्वालिटी सुधारणेसाठी प्रभावी
- क्वालिटी वर कोणतेही दुष्परिणाम नाहीत.
- 50 व 65 व्या दिवशी दोन फवारण्या



## 4. Sumo Gold



### Composition -

- पेप्टाइड व १७ प्रकारचे अमिनो ऍसिडस्.
- फवारणीचे प्रमाण : 2 मिली प्रति लिटर.

### Features -

- मन्याचा आकार वजन व क्वालिटी सुधारणेसाठी
- थंडी मध्ये दिल्यास प्लॉट थांबत नाही. फुगवन सुरु राहते.
- डाउनी च्या वातावरणात वापरू नये

## 5. Cytolin Drip



### Composition -

- सायटोकायनिन ,
  - सेंद्रिय नत्र,
  - सेंद्रिय कर्ब
- 
- वापरण्याची पद्धत : ड्रीप मधून एकरी १ किलो.

### Features -

- फळांमध्ये पेशीची संख्या वाढवून फळाचा आकार वाढविते
- फळाचा आकार, वजन व क्वालिटी सुधारणेसाठी प्रभावी
- जमिनीतील जिवाणूंची संख्या वाढते.
- उत्पादनात १५ ते २५ % वाढ.
- क्वालिटी वर कोणतेही दुष्परिणाम नाहीत.



NUTRIS



## 6. Carborich

### Composition -

- सेंद्रिय कार्बन - 15%,
  - सेंद्रिय पोटॅश - 8%,
  - व्हिटॅमिन ,
  - अमिनो ऍसिड,
  - जिब्रेलिन्स,
  - सायटोकायनिन
- 
- वापरण्याची पद्धत : वापरण्याचे प्रमाण एकरी १ ते २ किलो एकाच वेळी

### Features -

- सेंद्रिय कार्बन (कॅरब) युक्त एकमेव उत्पादन
- एकाच वेळी पिकाच्या शेंडा व मुळीच्या वाढीस प्रभावी.
- जमिनीतील उपयुक्त जिवाणूची संख्या वाढविते.
- जमिनीतील सेंद्रिय कॅरब वाढविते.



## 7. Activator

### Composition -

Based on 'Trisiloxane Polyether'

- सुपर स्प्रेडर
- पेनिट्रेटर
- पेस्टिसाइड अॅक्टिवेटर
  
- वापरण्याचे प्रमाण अतिशय कमी (10 मिली प्रति 100 लिटर)

### Features -

- ❖ सुपर स्प्रेडर अॅक्शन -
  - कीटकनाशक व बुरशीनाशक पानांवर फवारणीनंतर अनेक पटीने पृष्ठभागावर पसरतात.
- ❖ पेनिट्रेटर अॅक्शन -
  - फवारलेले तेद्रावण पानांमध्ये दीड ते दोन मिनिटांमध्ये शोषून घेते.
  - अॅक्टीवेटर फवारणीनंतर 15 मिनिटांत पाऊस झाला तरी औषध वाया जात नाही.
- ❖ पेस्टिसाइड अॅक्टिवेटर -
  - कीटकनाशक व बुरशीनाशकाची कार्यक्षमता वाढवते.

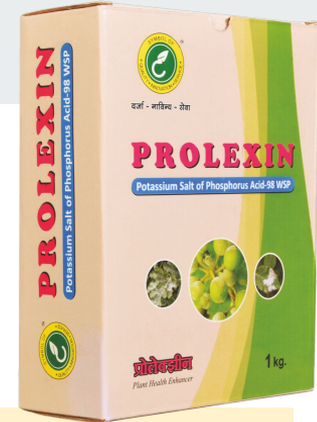
## 8. Prolexin

### Composition -

- Potassium phosphite -100%
- पावडर स्वरूपात
  
- वापरण्याचे प्रमाण :
- २.५ ग्रॅम प्रति लिटर फवारणीसाठी.
- १ किलो प्रती एकर ड्रीप द्वारे.

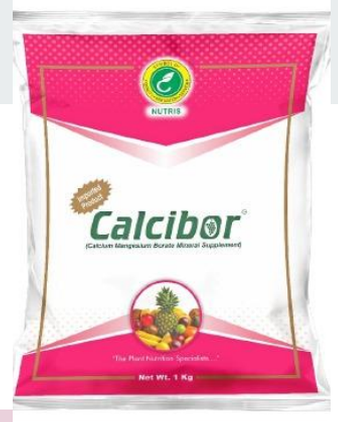
### Features -

- Potassium phosphite वर आधारित उत्पादन.
- Downy mildew वर प्रभावी.
- Mode of Action : बुरशीचे बिजाणू रुजू देत नाही त्यामुळे बुरशीचा प्रसार थांबतो.
- आंतरप्रवाही प्रक्रिया.





## Nutris Imported Chelated Micronutrients series...



# 1. Calcibor

## Composition -

- कॅल्शियम - ७ %,
  - मॅग्नेशियम - ३ % ,
  - झिंक - ३ %
  - बोरॉन - २ %, (EDTA Chelated)
- 
- फवारणीसाठी - १ ग्रॅम प्रति लिटर.
  - ड्रिप मधून - एकरी १ किलो.

## Features -

- चिलेटेड कॅल्शियम, बोरॉन व मॅग्नेशियम युक्त पावडर स्वरूपातील भारतातील पहिले उत्पादन
- द्राक्षाची कीपिंग कॉलिटी वजन व मऱ्याचा आकार वाढीसाठी उपयुक्त
- कमी डोस मध्ये ही अतिशय प्रभावी
- फ्लॉवरिंग मधील गळ व कुज प्रतिबंधक.
- स्वतंत्र चिलेटेड कॅल्शियम व बोरॉन पेक्षा अधिक प्रभावी.
- GA नंतर दुसऱ्या व चौथ्या दिवशी दिल्यास Results चांगले मिळतात.

## 2. Zinkbor



### Composition -

- जिंक - 8.5 % ,
- मॅग्नेशियम - 6 % (EDTA चिलेटेड),  
बोरॉन - 2 %
- वापरण्याची पद्धत : १ ग्रॅम प्रति ली.

### Features -

- चिलेटेड जिंक बोरॉन व मॅग्नेशियम युक्त अनोखे उत्पादन
- भाजीपाला व फळे यामध्ये फुलधारणा व सेटिंग वाढीसाठी उपयुक्त
- फुलगळ प्रतिबंधक म्हणून प्रभावी.
- द्राक्षात घड निर्मितीसाठी उपयुक्त.
- आले व बटाटा पिकामध्ये आराची व कंदांची संख्या वाढते .
- भाजीपाला पिकांमध्ये फुटवा वाढतो.



### 3. Fertirich

#### Composition -

- झिंक ५ % ,
  - फेरस - २ % ,
  - मँगनीज - १ % ,
  - काँपर - ०.५ % ,
  - बोराँन - १ %
- 
- ड्रीपमधुन एकरी 1 कि. एकावेळी

#### Features -

- १०० % चिलेटेड ड्रीप मायक्रोन्यूट्रिएंट मिक्स्चर.
- तीन प्रकारच्या चिलेटिंग एजंट (EDTA, DTPA & EDDHSA) ने बनलेले भारतातील पहिले उत्पादन.
- जमिनीत २ ते १० पीएच पर्यंत मुळांना उपलब्ध.
- कमी प्रमाणात उत्कृष्ट रिझल्ट
- सर्व प्रकारच्या जमिनीत प्रभावी. .



## 4. Supercombi

### Composition -

- झिंक- 3 %,
- लोह- 2.5 %,  
मँगनीज - 1 %,
- कॉपर - 1 %,
- बोरॉन - 0.5 %,
- मॉलीब्डेनम - 0.01%
- वापरण्याची पद्धत : फवारणी 1 ग्रॅम प्रति लिटर पाण्यात.

### Features -

- पिकाला आवश्यक सर्व सूक्ष्म अन्नद्रव्य समतोल प्रमाणात पुरवणारे उत्पादन
- 100 % EDTA चिलेटेड
- सल्फेटयुक्त भैसळीपासून मुक्त
- सर्व प्रकारच्या Micronutrient च्या पुरवठ्यामुळे पिकाची निरोगी वाढ झालेली दिसते.
- उच्च दर्जा मानांकित मायक्रोन्यूट्रिएंट मिक्श्चर.



भारतीय शेतकऱ्यांच्या सेवेत कठीबद्ध ....

Thank you...!

Never compromise Quality