



AN ISO 9001-2015 CERTIFIED COMPANY

# INDRAJAYA AGRI

## Product Catalogue

## ABOUT US

Modern agriculture is facing more diverse and complex challenges than ever before. Around the world, farmers are expected to produce enough food for a rapidly growing population and find smarter ways to cultivate the land in balance with nature. At **Indrajaya Agri India Pvt. Ltd.** we help find the right balance for success for farmers, for agriculture and for future generations.

**Indrajaya Agri India Pvt. Ltd.** is United States Accreditation Certified and also ISO 9001: 2015 Certified Company. All the products are manufactured with quality and subjected to strict quality control measures. Our main aim is to reduce the use of chemical fertilizers and pesticides and to preserve the nature. Our research laboratory is equipped with modern facilities to research and invent new products. All our products are manufactured at our plant located at pune maharashtra. Biotechnology is used to raise and stabilize yield, to improve resistance to pest and diseases and to enhance the nutritional content of foods with higher vitamin and protein content.

**Indrajaya Agri India Pvt. Ltd.** also has well trained field officers to educate the farmers community on the uses of our organic as well as to demonstrate our products. It improves the quality of yield, and makes the product more affordable in the world market. Our pure organic products also increase the fertility of soil, and reduce pollution in the environment, soil and the produce there by improving human lives.

# Indrajaya Agri India Pvt. Ltd.

*Care For Nature*





INDRAJAYA AGRI  
AN ISO 9001-2015 CERTIFIED COMPANY



# एस.एस. कॉम्बी

## S.S. COMBI

• • • • •

- एस. एस. कॉम्बी हे एक महाराष्ट्र शासनाच्या प्रमाणित ग्रेड नुसार बनविलेले EDTA Chelated Form मधील एक उत्कृष्ट दर्जाचे सुक्ष्म अनन्द्रव्य आहे.
- एस. एस. कॉम्बी च्या वापरामुळे पिकांमधील सुक्ष्म अनन्द्रव्यांची कमतरता भरून निघते परिणामी पीकांचा सर्वांगीण विकास होऊन उत्पन्न वाढीसाठी मदत मिळते.

### पिके :

कापूस, सोयाबीन, ऊस, केळी, द्राक्ष, टोमेंटो, डाळींब, कर्लिंगड इ. व सर्व भाजीपाला कडधान्य पिके.

### वापरण्याची पद्धत :

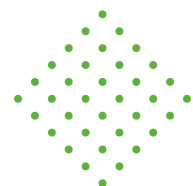
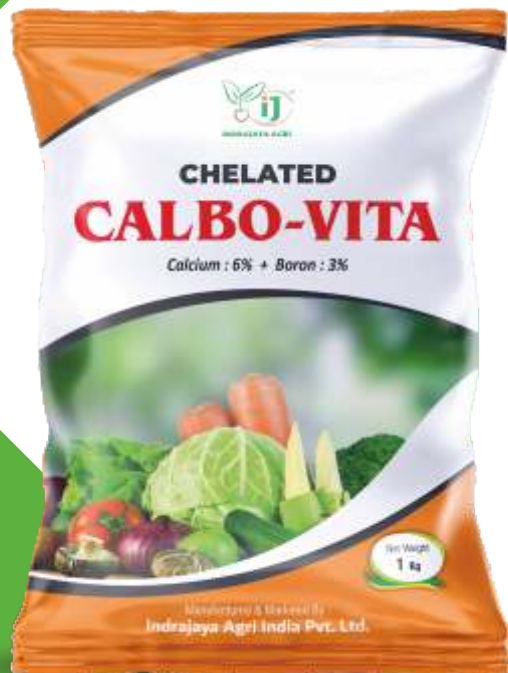
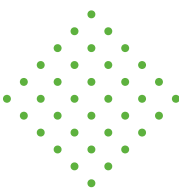
- १ ग्राम ते १.५ ग्राम प्रति लिटर पाण्यासाठी – फवारणीसाठी वापरावे.
- ड्रीप किंवा ड्रीचिंगसाठी – १.५ किंवै. प्रति एकर



**सी.यु. विटा**

**CU-VITA**

- **Cu-Vita 12%** is 100% soluble in water. It contains 12.0% minimum Copper chelated with EDTA.
- Copper functions as a catalyst in photo-synthesis and respiration.
- It is essential for the overall metabolism in plants. It promotes seed production and formation.
- It maintains Carbohydrate - Nitrogen Balance in the plants and plays a n essential role in the chlorophyll formation.
- Copper is essential for proper enzyme activity in Cell.



**कॅल्बो विटा**

**CALBO-VITA**

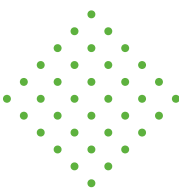
**Content:**

- Calbo-Vita is the chelated micronutrient product. It is an ideal fertilizer to correct deficiency in soil & crops. Facilities quick/fast absorption by leaves due to its chelation property, thus provides fast recover micronutrient deficiency.

**Dosage:**

- Foliar application of 0.5% to 1.0% solution (0.5 gm to 1.0 gm per litre of water) during critical growth stage. Higher or Lower concentration can also be used depending on the nature of crops and their requirement. Give 2 to 3 sprays at 15 to 20 days interval at following/fruit setting stage.
- Calbo-Vita is also suitable for drip application.

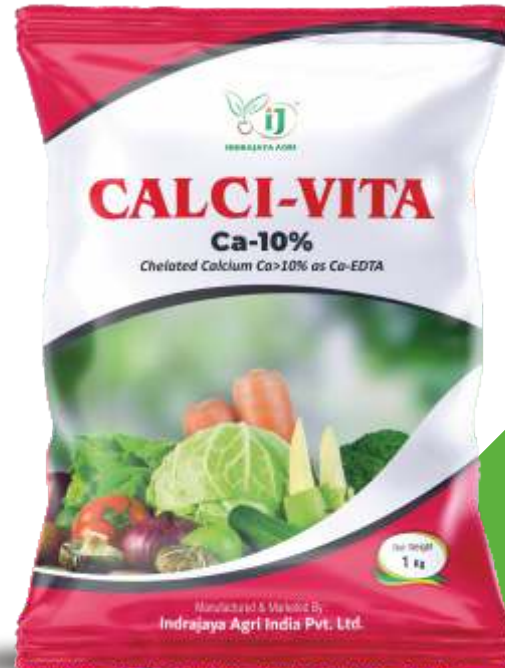
## कॉल्सी विटा CALCI-VITA



### CHELATED CALCIUM [Ca-10% EDTA CHELATE]

- Ca-EDTA is 10.0% soluble in water. It contains 10.0% of minimum calcium. PH stability range 4-9 in aqueous solution. Calcium provides transport & retention of other elements as well as strength in the plant. It also counteract the effects of alkali salts and organic acids within plant.

**Use of Application :** Dissolve 1 - 2 gm of Ca-EDTA per liter of water for foliar application. Depending on the severity of calcium deficiency increase the dose. 500gm to 1kg per acre per application for drip irrigation depending upon crop requirement.



## बोरो विटा

## BORO-VITA

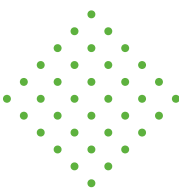
- BORO-VITA is Imported best quality micronutrient.
- BORO-VITA is essential for absorption of calcium, regulation of carbohydrate metabolism and transportation of sugars.
- BORO-VITA improves seed set under stressful conditions.
- BORO-VITA Prevents cracking of stems and fruits.
- BORO-VITA is efficient Boron fertilizer to correct Boron deficiency in soils and Crops to maximize crop yields.

### Application:

- Soil application -1.5 to 2kg per acre,
- Foliar application 1 to 1.5gm per lit.

**फेरो विटा**

## FERO-VITA

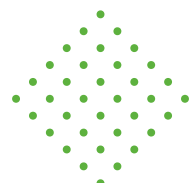


**Ferros-Vita Fe 12%** Ferros-Vita Fe EDTA is Imported best quality micronutrient.

Ferros-Vita can be used through drip irrigation as well as through foliar applications. Ferros-Vita is a chelated by special chelating agents hence uptake of these nutrients is more compared to conventional products. Ferros-Vita can be used on wide range of soil pH (4 to 8) for better uptake of Iron. Ferros-Vita Fe 12% is efficient Iron fertilizer to correct Iron deficiency in soils and Crops to maximize crop yields.

**Application:**

Foliar application - 0.5 to 1gm per lit., Soil application - 1 to 2 kg per acre.



**झिंको विटा**

## ZINCO-VITA

**Zinco-Vita Zn EDTA** is Imported best quality micronutrient. Zinco-Indra Zn EDTA can be used through drip irrigation as well as through foliar applications. Zinco-Vita Zn EDTA can be used on wide range of soil pH (5 to 10) for better uptake of Zinc. Zinco-Vita Zn EDTA is a chelated by special chelating agents hence uptake of these nutrients is more compared to conventional products. Zinco-Vita Zn 12% is efficient Zinc fertilizer to correct Zinc deficiency in soils and Crops to maximize crop yields.

**Application:**

Foliar application - 0.5 to 1gm per lit., Soil application - 1 to 2kg per acre.

# नुट्रीशन किट NUTRITION KIT

पिकांच्या वाढीसाठी विविध प्रकारच्या सोळा अन्नद्रव्ये लागतात. यातील मुख्य अन्नद्रव्य घटक व दुय्यम अन्नद्रव्य घटक रासायनिक खतांमधून जमिनीला मिळतात. जमिनीतील सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढण्यासाठी कमी प्रमाणात का होईना सुक्ष्म अन्नद्रव्य घटकांचा पुरवठा करावा लागतो. सुक्ष्म अन्नद्रव्याच्या पुरवठ्याने पिकाची प्रत सुधारते व इतर मुख्य अन्नद्रव्ये पिकांस उपलब्ध करून देण्यास मदत व पिकाचा सर्वांगीण विकास होतो.

**Composition :** Mg : 25kg., Fe: 10kg., Micronutrient Mixtur grade-I: 10kg., Zn: 5kg., Mn: 2kg.

**वापरण्याचे प्रमाण :** ५२ कि.ग्रॅ किट प्रति एकर



## इंद्राणी

## INDRANI

- Microrical concentration with 50-1. Super Potassium Humate.
- इंद्राणी के एक दाणेदार और्गेनिक खत आसुन ते पीकाच्या वाढीसाठी अतिशय महत्वपूर्ण आहे.

### Composition:

Super Potassium Humate 500/ Mycorrhiza

### प्रमाण

- २५ Kg प्रति एकर.

## बिंग डॅडी

## BIG DADDY

- बिंग डॅडी हे एक ड्राय प्रोसेस वापस्त बनवलेले सल्फेटड मॉलिक्यूल ग्रेड १ मायक्रोन्यूट्रियंट मिक्शर आहे.
- बिंग डॅडी हे ड्रीप साठी स्पेशल ग्रेड (स्पेशिअली) आहे.
- बिंग डॅडी हे महाराष्ट्र शाशनाच्या प्रमाणीत ग्रेड १ मधिल मिक्शर असून बिंग डॅडी मुळे पिकांतील सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढण्यास मदत करते व उत्पादन वाढण्यास मदत मिळते.

### Composition:

Fe-2.0, Mn. 1.0, Zn - 5.0, Cu-0.5, B- 1.0

प्रमाण : २ कि.ग्रॅ प्रति एकर



## भुराज

## BHURAJ

पिकांच्या वाढीसाठी विविध प्रकारच्या सोळा अन्नद्रव्ये लागतात. यातील मुख्य अन्नद्रव्य घटक व दुस्यम अन्नद्रव्य घटक रासायनिक खतांमधून जमिनीला मिळतात. जमिनीतील सुक्ष्म अन्नद्रव्यांची कमतरता भरून काढण्यासाठी कमी प्रमाणात का होईना सुक्ष्म अन्नद्रव्य घटकांचा पुरवठा करावा लागतो. सुक्ष्म अन्नद्रव्याच्या पुरवठ्याने पिकाची प्रत सुधारते व इतर मुख्य पिकांस उपलब्ध करून देण्यास मदत व पिकाचा सर्वांगीण विकास होतो.

### वापरण्याचे प्रमाण :

१. तृणधान्य, कडधान्य : कोरडवाहू जमीन – १० किलो प्रति हेक्टरी बागायती जमीन – २० किलो प्रति हेक्टरी
२. नगदी पिके : २५ किलो प्रति हेक्टरी. कापूस, ऊस इ.
३. भाजीपाला : अ) पालेभाज्या : ५ किलो प्रति हेक्टरी ब) फल भाज्या : २० ते २५ किलो प्रति हेक्टरी
४. फलपिके : अ) वार्षिक फलपिके – २० किलो प्रति हेक्टरी. (पपई) ब) इतर फलपिके : २५ किलो प्रति हेक्टरी (द्राक्ष, डाळिंब, आंबा, पेरु, केळी, इ)

इस्त्राईल, जॉर्डन, पेरु, युएई या देशातून पाण्यातील विद्राव्य खतांची आयात करणारी  
भारतातील अग्रगण्य कंपनी

# इंद्रजया अँग्री

(ठिक सिंचन मधून देण्यासाठी)



## स्पीड SPEED

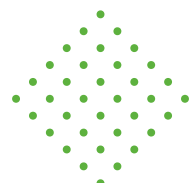
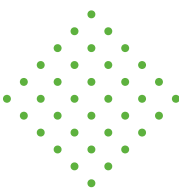
- स्पीड हे एक उत्कृष्ट दर्जाचे पिकवर्धक असुन त्यामध्ये सी.विड, ह्युमिक, बायोरूट प्रमोटर आहे.
- स्पीड मुळे पिकांची वाढ, पांढऱ्या मुळांची वाढ परिणामी पिकांची अन्न शोषण करण्याची क्षमता वाढते व उत्पनात वाढ होते.

**पिके :**

कापूस, मिर्ची, सोयाबीन, तूर, सर्व भाजीपाला पिके, ऊस, केळी, द्राक्ष, डाळीब, इ.

**वापरण्याची पद्धत :**

२ मिली प्रति लिटर पाण्यात फवारणीसाठी.  
ड्रीप किंवा ड्रीचिंगसाठी – २-३ लीटर प्रति एकर



## ॲबिलिटी ABILITY

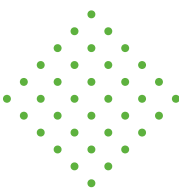
- ॲबिलिटी हे उच्च दर्जाची वनस्पती उत्तेजक आहे आणि हे कंडिशनर माती व सर्व कृषी अणि बागायती वनस्पती म्हणून लागू केले जाऊ शकते.
- हे नवीन पांढऱ्या मुळांची वाढ सुधारते आणि गतिमान करते.
- ॲबिलिटी बायोमास उत्पादन वाढवते.
- हे पाने आणि मुळांद्वारे पोषक तत्वांचे शोषण सुधारते.
- ॲबिलिटी पोषक घटकांचे नुकसान कमी करते.
- मातीची पाणी धरून ठेवण्याची क्षमता वाढवते.

**फवारणी :**

**फोलियर सप्ट्रे. माती फवारणी आणि ड्रीचिंग डोस :**  
२ ते ३ ग्रॅम प्रती लिटर पाण्यात.

**जिनी**

**GINI**

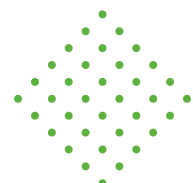


- जिनीमध्ये उच्च एकाग्रता असलेल्या ब्रासिनोलाइड्स असतात. ते वनस्पतींच्या वाढीस प्रतिबंध करते.
- जिनी फुल आणि फलांची सुधारणा करते.
- जिनी फलांची दर्जा सुधारवते तसेच चमक आणि पोत सुधारतो.
- त्यामुळे पिकांच्या फांद्या वाढतात.

**फवारणी :** फॉलिअर स्प्रे आणि ड्रेचिंग

**डोस :** २ ग्रॅम जिनी प्रति १० लिटर पाण्यात

**उपलब्ध पॉकिंग :** – २ ग्रॅम, १० ग्रॅम.



**स्ट्रेप्टो-मिन**

**STEPTO-MIN**

- वरील सर्व स्रोतांमधील अल्कलॉइड्समध्ये शक्तिशाली बॉक्टेरियाच्या वाढीस प्रतिबंध करणारा पदार्थ गुणधर्म असतो. जे कारणात्मक जीवाणुना शारीरिकरित्या व्यत्यय आणतात.
- शारीरिकटृष्ट्या सक्रिय अल्कलॉइड्स रोगजनकांच्या चयापचय करण्या अवरोधित करतात. पृष्ठभाग – सक्रिय समान रीतीने पसरण्यास मदत करतात.
- अल्कलॉइड्सची कारणे सक्रिय करतात आणि स्प्रेला जास्त काळ सक्रिय राहण्यास मदत करतात. हे उपचारात्मक आणि प्रतिबंधात्मक अनुप्रयोग म्हणुन वापरले जाऊ शकते.
- स्प्रे वाळल्यानंतर किंवा धुतल्यानंतर अवशिष्ट क्रियाकलाप मर्यादित असतात.
- अल्कलॉइड्स हे नैसर्गिकरित्या उद्दवणाऱ्या रायायनिक संयुगांचा समूह आहे. ज्यामध्ये मुख्यतः मुलभूत नायट्रोजेन अणू असतात.
- कीटक नियंत्रणासाठी अल्कलॉइड्सचा वापर पारंपारिकपणे केला जाते.
- इनपुटवर आधारित, उत्पादन मानव किंवा इतर प्राण्यांसाठी विषारी नाही.

## डेटॉक्स

## DEDOX

डेटॉक्स हे सर्व पिकांच्या रोगाचे संरक्षण कवच आहे. डिटॉक्स फवारणीमुळे पिकांवर आढळणाऱ्या निरनिराळ्या रोगांचे जसे डाऊनी मिल्डयू, भुरी, बोट्राटीस, अल्टरनेरीया, पिथीअम, फायटोफथोरा, फ्युजीरीअम इ. चे प्रभावी नियंत्रण होते. प्रतिजैविके व डिटॉक्स दोन्ही मिसळून फवारणी केल्यास डाळींब पिकांवरील तेल्या रोगांचे सुद्धा नियंत्रण होते.

### पिके :

कांदा, बटाटा, वांगे, कापूस, तुर, सोयाबीन, हरभरा, द्राक्षे, डाळींब, ऊस, केळी, चहा, स्ट्रॉबेरी, टोमॅटो, धना, मेथी, पालक, मिरची, भेंडी, आंबा व सर्व प्रकारच्या भाजीपाला, फलपिके, वेलवर्गीय पिके, तृणधान्य, कडधान्ये व फुलझाडे.

### वापरण्याची पद्धत :

१.५ ग्राम ते २ ग्राम प्रति लिटर पाण्यात फवारणीसाठी.  
द्रीप किंवा ड्रीचिंगसाठी – २ लीटर प्रति एकर



## फेरस सल्फेट

## FERROUS SULPHATE

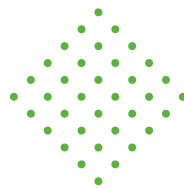
- फेरस सल्फेट हे कोणत्याही पिकातील फेरसची कमतरता दूर करते

**Composition-** ferrous as fe 19%

**वापरण्याची पद्धत :**  
१० किंवा. प्रति एकर

**२.०**

**२.०**



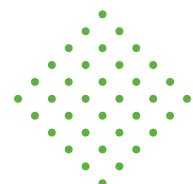
Ocimum Santum नामक वनस्पती च्या मुळांपासून अत्यंत दक्षतेने शुद्ध केलेले सेंद्रिय किटक नियंत्रक २.० च्या फवारणीमुळे श्रीप्स, लालकोळी, नागअली इ. किटकांचा व्यवस्थित बंदोबस्त होतो.

**पिके :**

कापूस, कांदा, बटाटा, वांगे, तुर, सोयाबीन, हरभरा, द्राक्षे, डाळीब, ऊस, केळी, चहा, स्ट्रॉबेरी, टोमॅटो, धना, मेथी, पालक, मिरची, भेंडी, आंबा व सर्व प्रकारच्या भाजीपाला, फलपिके, वेलवर्गीय पिके, तृणधान्य, कडधान्ये व फुलझाडे.

**वापरण्याची पद्धत :**

१.५ मि.ली / १ लिटर पाण्यात मिसळून व्यवस्थित पिकांवर फवारावे.



**जेम**

**GEM**

जेमच्या फवारणीमुळे अळीच्या मज्जातंतुवर आघात होऊन तिची हालचाल बंद होऊन श्वासोच्छ्वासात तिला त्रास होतो. परिणामी अळीचे खाणे बंद होऊन अळी उपाशीपोटी राहुन २४ तासात मरते असा अनुभव आहे.

**पिके :**

सोयाबीन, तुर, हरभरा, टोमॅटो, वांगी, स्ट्रॉबेरी, सर्व भाजीपाला, कडधान्ये व फुलपिके इ. साठी उपयुक्त.

**प्रमाण :**

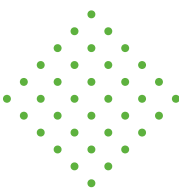
१.५ मि.ली. प्रती लि. पाण्यात मिसळून फवारावे.

**टिप :**

जेमच्या बरोबर सील-क्लेट ५ मि.ली. प्रति पंप मिसळून संध्याकाळी फवारणी केल्यास अळीचे समुह उच्चाटन होते असा अनुभव आहे.

## राईड

## RAID



- राईड च्या फवारणीमुळे सर्व प्रकारच्या अलींच्या प्रजातीवर नियंत्रण मिळवता येते.
- राईड हे फलाच्या आतमधील अलीसाठी सुद्धा परीणामकारक आहे.

**पिके :**

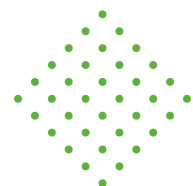
सोयाबीन, तुर, हरभरा, टोमॅटो, वांगी, स्ट्रॉबेरी, सर्व भाजीपाला, कडधान्ये व फुलपिके इ. साठी उपयुक्त.

**प्रमाण :**

०.५ मि.ली. प्रती लि. पाण्यात मिसळुन फवारावे.

**टिप :**

राईड बरोबर सील-क्लेट ५ मि.ली. प्रति पंप मिसळुन संध्याकाळी फवारणी केल्यास अलींचे समुह उच्चाटन होते असा अनुभव आहे.



## इफेक्ट

## EFFECT



- इफेक्ट हे एक अति उच्च दर्जाचे स्पेशली मादी फुलांच्या वाढीसाठी बनवलेले उत्कृष्ट पिकवर्धक आहे.
- पिकांच्या मादी फुलांमध्ये वाढ होऊन फलधारणेत रूपांतर करण्यास उपयुक्त.

**पिके :**

कापूस, सोयाबीन, तूर, सर्व भाजीपाला पिके, द्राक्ष, डाळीब इ.

**वापरण्याची पद्धत :**

०.५ मिली प्रति लिटर पाण्यात फवारणीसाठी.

## ओर्चीड

## ORCHID

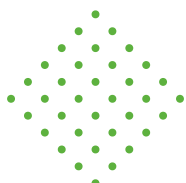
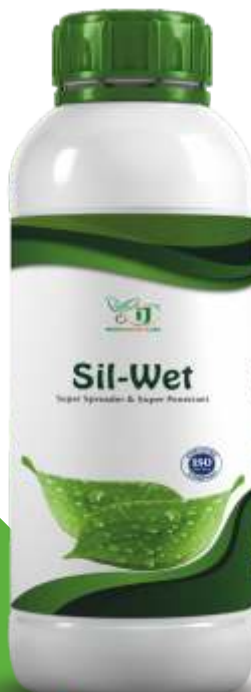
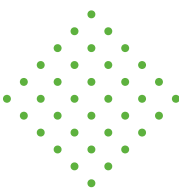
ओर्चीड रोपांच्या कोंबांचा विकास आणि फांद्या वाढण्यास मदत करते आणि फुलांच्या वाढीस देखील मदत करते. हे संपूर्ण अन्न आणि वनस्पतीच्या पेशीच्या भिंतीची जाडी प्रदान करते आणि ती मजबूत करते, याचा अर्थ रोगांचा चांगला प्रतिकार होतो. हे मादी फुलांना प्रेरित करते परिणामी फळांची स्थापना होते. हे फळे, भाज्यांची गुणवत्ता सुधारते आणि वनस्पतींना तणावाच्या परिस्थितीशी लढण्यास मदत करते.

### पिके:

कापूस, मिर्ची, सोयाबीन, तूर, सर्व भाजीपाला पिके, ऊस, केळी, द्राक्ष, डाळींब, इ.

### वापरण्याची पद्धत:

२ मिली प्रति लिटर पाण्यात फवारणीसाठी.  
झीप किंवा ड्रीचिंगसाठी – २-३ लीटर प्रति एकर



## सील-वेट

## SIL-WET

हे एक तीव्र टेक्नीकल स्टिकर असून ते किटकनाशके/बुरशीनाशके यांच्या कोणत्याही फवाऱ्या वरोबर वापरले जाऊ शकते. ह्याच्या फवारणीमुळे औषध पानावर चिकटुन राहून व्यवस्थित पसरते त्यामुळे पिकांची गुणवत्ता सुधारते. या शिवाय ठिबक सिंचनामध्ये वापरल्या जाणाऱ्या विद्राव्य खतांबरोबर देखील याचा वापर करू शकतो.

### वापराचे प्रमाण:

०.५ ते १ मिली / १ लिटर पाण्यासाठी

### वापर:

फुलबागांसह सर्व प्रकारच्या पिकांबाबत जंतूनाशके, किटकनाशके, बुरशीनाशके, तणनाशके व पर्णसंभारावर फवारणी करावयाची खते यांच्या मध्ये मिसळून वापर करावा.



# INDRAJAYA AGRI

Gat No. 626, Wadaki Nala, Pune 412308,  
Maharashtra, India. | Email : [indrajayaagri@gmail.com](mailto:indrajayaagri@gmail.com)  
Customer Care No.+91 88560 42757