



**Nuso**<sup>®</sup>  
AGRO SCIENCES

AN ISO 9001:2008 CERTIFIED COMPANY

407, 4th Floor, Zion Prime, Near Copper Stone,  
Thaltej-Shilaj Main Road, Thaltej Rd,  
Thaltej, Ahmedabad, Gujarat-380059 (INDIA)  
email : nusoag@rediffmail.com

Follow Us :

**Nuso**<sup>®</sup>  
AGRO SCIENCES

An ISO 9001:2008 Certified Company

Design by : Dazzling Art #91+98263-69870

THE OTHER  
**GREENER**  
SIDE

*Helping Hands toward's Farmers*

[www.nusoagrosciences.com](http://www.nusoagrosciences.com)

## NUSO AGRO SCIENCES

An ISO 9001-2008 certified, Nuso Agro Sciences company, having decade presence in market, specialises in biological solutions for agricultural applications working in the field of water soluble fertilizers, chemical as well as biological fertilizers. Nuso Agro Sciences has the widest portfolio of more than fifty trusted products to satisfy the need of soil management. Our products are renowned for their high quality and efficacy.

Nuso Agro Science is based at Ahmedabad and marketing office at Indore along with branch office at various state HQ. Nuso is focused on Innovative solution working with a large number of qualified professionals comprising of microbiologist, agronomists and agricultural research associates. Our products help customers around the states of India to control plant diseases, improve plant health for better yields, simultaneously working on enduring chemical residues in food and development of pest resistance.

That's why  
We are known as  
"Helping hands to Farmers "

## OUR CORE COMPETENCY

- Strong well experienced, qualified team to focus on various need and futuristic need of customers
- Strong foothold in western and eastern part of India with a large network of strong committed business partners
- Great networking with end customers for their education and guidance in collaboration with Agro universities through day classes, field visits, night camps etc . We work hand in hand with end user "The Farmer" to work on his problems and give best solution to improve his returns
- Strong pipeline of innovative and effective product range in various categories like herbicide, fungicides, virus controlling products. All these products have been tested in various field trials under different agro climatic conditions in reputed agriculture labs and continuously revalidated.
- Having collaboration with worlds best producers of water soluble fertilizers, chelated micronutrients, amino acids as well as bio-stimulants

## OUR COMMITMENT

- We are committed to our channel and business partners by providing super products with lots of customized, individualized, highly appreciable promotional material for them as well as for end customers.
- Setting up world class research centre keeping farmers in core focus to bring latest agro solutions to door steps of every Indian farmer and help them to increase their socio economic status.





## नूमिनो

मौजूद सक्रिय तत्व : अमिनो एसिड + फोलीक एसिड।

नूमिनो एक बायो नाल द्वारा प्रोटीन युक्त समिश्रण है इसके छिड़काव से पौधों की शाखाओं का अधिक मात्रा में निर्माण होता है। जड़ों को गहराई तक फैलावदार बनाने में सहायक होता है जिससे पौधे भूमि से पोषक तत्वों को तेजी से शोषित करते हैं। जिसके फल स्वरूप पौधा की उत्तेजनात्मक वृद्धि होती है। परिणामस्वरूप पौधा स्वरूप एवं निरोगी होता है, तेजी से फूल-फल तैयार करता है, फसलों के रसायन एवं गुणवत्ता में वृद्धि करता है।

नूमिनो का उपयोग कपास, सोयाबीन, मुँगफली, मिर्च, सब्जीयाँ, फल और सभी प्रकार के धान्य पर उपयोग किया जाता है। नूमिनो पानी में घुलनशील है और जहरीला नहीं है। इसका किसी भी प्रकार के कीटनाशक एवं फूल्नाशक के साथ मिलाकर छिड़काव किया जा सकता है।

मात्रा : नूमिनो तरल 30-35 मि.लि. को 15 लीटर पानी में अच्छी तरह मिलाकर उपयोग करें और फसल की वृद्धि अनुसार प्रति एकड़ 500 मि.लि. के हिसाब से छिड़काव करना चाहिए। ड्रिप एवं स्प्रिंकलर में 1 लीटर प्रति एकड़ की दर से करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



पैकिंग : तरल : 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 ली. पैक में उपलब्ध।

## ब्लेक बैरी

मौजूद सक्रिय तत्व : ब्ल्यूमिक एसिड + फोलीक एसिड।

ब्लेक बैरी ब्ल्यूमिक आधारित उत्पाद हैं जैसा कि रासायनिक उर्वरकों एवं कीटनाशकों के अत्याधिक उपयोग होने के कारण कृषि भूमि में ब्ल्यूमस की मात्रा कम होती जा रही है फलस्वरूप भूमि की उर्वरा शक्ति क्षीण होती जा रही है ऐसे में ब्लेक बैरी इस समस्या के समाधान के लिए वरदान है।

ब्लेक बैरी का उपयोग सभी प्रकार की फसलों में किया जा सकता है, जैसे : चना, कपास, सोयाबीन, आलू, टमाटर, प्याज, सफेद मुसली, लहसुन, अमीम, केला, अंगू, मिर्च, गन्ना, गेहूँ, मुँगफली एवं सभी प्रकार की तिलहन एवं दलहन फसलें एवं बांग-बांगीये।

मात्रा : ब्लेक बैरी तरल 2-3 मि.ली. को 1 लीटर पानी में अच्छी तरह मिला कर उपयोग करें और फसल की वृद्धि अनुसार प्रति एकड़ 500 मि.ली. के हिसाब से छिड़काव करना चाहिए। ड्रिप एवं स्प्रिंकलर में एक लीटर प्रति एकड़ की दर से करें। अच्छे परिणाम के लिए नू-वेट अवश्य मिलाएं।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



पैकिंग : तरल : 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 ली. पैक में उपलब्ध।

## सेन्सर

सेन्सर में फौलिक एसिड, अमिनो एसिड, प्रोटीन, नाईट्रोजेन, एन्जाइम्स आदि तत्व हैं। एन्जाइम्स पौधे की सम्पूर्ण क्रियाएँ जैसे प्रकाश संश्लेषण, परागन, कोशिका विभाजन की दर को बढ़ाता है साथ ही अन्य सभी आवश्यक तत्वों की अवशोषण की दर को भी बढ़ाने में सहायक होता है। यह नाईट्रोजेन तथा प्रोटीन निर्माण में भी सहायता करता है। नाईट्रोजेन, प्रकाश संश्लेषण की क्रिया में प्रयुक्त होने वाले ब्लॉकोफिल को बनाने के लिये अत्यन्त आवश्यक है। प्रोटीन पौधे के सभी आवश्यक एन्जाइम्स एवं हामार्स का प्रमुख अंग है। प्रोटीन फूलों एवं फलों को झड़ने से बचाने के लिये आवश्यक हामार्स का निर्माण करता है। पौधे में फूलों की संख्या को बढ़ाता है और अवरक्षा को बनाये रखने में मदद करता है। पौधे में हरापन एवं कौपलता बढ़ाता है। प्रोटीन फलों के बनाने तथा फलों के आकार, फलों की चमक एवं गुणवत्ता बनाने में सहायक होता है जिससे फलों की संग्रहण क्षमता में वृद्धि होती है तथा उत्पाद की गुणवत्ता एवं उत्पादन में वृद्धि होती है।

मात्रा : 2-3 मि.ली. प्रति लीटर पानी के साथ अच्छी तरह मिलाकर उपयोग करें।

सेन्सर का स्प्रे, फसल में पानी देने के पश्चात् करने से अच्छे परिणाम प्राप्त होते हैं।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।

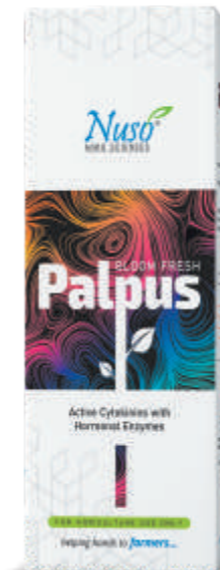


पैकिंग : 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 लीटर पैक में उपलब्ध।

## पल्पस

पल्पस जो पौधों को स्वस्थ एवं शक्तिशाली बनाता है। यह जेनेटिक क्रिया में परिवर्तन कर फसलों में बांझपन की समस्या को कम करने में मदद करता है। पल्पस के इस्तेमाल से फूलों की संख्या बढ़ती है साथ ही फूलों एवं फलों को झड़ने से कोशिका को बढ़ाता है। पल्पस प्रत्येक फूल में फल लगाने, फलों के आकार बढ़ा करने एवं फलों की गुणवत्ता बनाने रखने में विशेष योगदान रखता है।

- पौधे में पोषक तत्वों की संपाद्धि को बढ़ाता है। ● जल ग्रहण करने की कार्यक्षमता को बढ़ाता है।
- सूखे की प्रतिरोधकता को बढ़ाता है। ● जड़ को अति उत्तम तरीके से पनपने में मदद करता है।
- ऊर्जा और बेहतर व्यावर्तीयी की पैदावार दिलाता है।



पल्पस का उपयोग सभी प्रकार की फसलों पर किया जाता है। जैसे सोयाबीन, अमीम, लहसुन, मिर्च, आलू, टमाटर, मटर, दलहन, गेहूँ एवं कपास इसका उपयोग फलों पर भी किया जाता है। अच्छे परिणाम के लिए नू-वेट अवश्य मिलाएं।

मात्रा : 1.5 से 2 मिली. प्रति 1 लीटर पानी में उपयोग करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।

पैकिंग : 50 मिलि., 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 ली., 5 ली. पैक में उपलब्ध।



## स्ट्रेन्थ

स्ट्रेन्थ एमिनो एसिड, फोलिक एसिड, हाईड्रोप्रोटीन, कार्बोक्सलिक एसिड तत्वों का समावेश है।

स्ट्रेन्थ एक शक्तिशाली फसलवर्धक है। यह विभिन्न जैव रासायनिक एवं पौधों के कोशिका संबंधी घटकों को सक्रिय कर एन्जाइम विटामिन आदि जैसे क्रियाशील पदार्थों की वृद्धि करता है जिससे उत्पादकता बढ़ती है। स्ट्रेन्थ फूल-फलों को झड़ने से बचाने में आवश्यक मदद करता है स्ट्रेन्थ के छिड़काव से पौधों पर हरियाली आती है। पौधों की वानस्पतिक वृद्धि होती है। स्ट्रेन्थ का छिड़काव करने से नए फूलों का निर्माण होता है जिससे अधिक उत्पादन प्राप्त होता है। फलों में चमक एवं गुणवत्ता को बढ़ाता है जिससे फलों की संग्रहण क्षमता में वृद्धि होती है।

मात्रा : 0.5 - 1 मि.लि स्ट्रेन्थ प्रति लीटर पानी के साथ में मिलाकर नु-वेट (स्टीरिंग एजेन्ट) मिलाकर पौधे पर अच्छी तरह छिड़काव करें। फसलों की प्रकृति तथा आवश्यकता अनुसार 15 से 25 दिनों के अन्तराल में छिड़काव करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



पैकिंग : 50 मि.लि., 100 मि.लि., 250 मि.लि., 500 मि.लि. पैक में उपलब्ध।

## फ्लॉवर केअर

मौजूद सक्रिय तत्व : अमीनो+प्राकृतिक एन्जाइम।

फ्लॉवर केयर एक नवीन अनुसंधान द्वारा शोधित मिश्रण है जो कि अमीनो एसिड एवं प्राकृतिक एन्जाइम के कम्पाउण्ड से बनाया जाता है। फ्लॉवर केयर के उपयोग फलस्वरूप पौधा औसतोंसिस द्वारा पत्तियों की कोशिकाओं में कणों से सोखता है और पौधे के हर हिस्से में पहुँचता है और फूल एवं फलों को गिरने से रोकता है। फ्लॉवर केयर फूल और फल की संख्या को बढ़ाने में मदद करता है।

प्रयोग : फ्लॉवर केयर का प्रयोग चना, कपास, सोयाबीन, मिर्च, मक्का, गेहूँ, आलू, चना, टमाटर, अफीम, गन्ना, अनार, जीं, सब्जियां, प्याज, धनिया एवं लहसुन आदि फसलों में 25 दिनों के अन्तराल में छिड़काव करें।

मात्रा : 2.5-3 मि.लि. प्रति 1 लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव करें या 1 लीटर प्रति एकड़ की ट्रेंचिंग करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।

पैकिंग : तरल : 100 मि.लि., 250 मि.लि., 500 मि.लि., 1 ली., 5 ली. पैक में उपलब्ध।

## ऑर्गन

ऑर्गन एक रिसर्च आधारित जैविक उत्पाद है। इसमें प्राकृतिक रूप से पाये जाने वाले एल्केलाईट्स, लेक्टोनस और उपज की वृद्धि करने वाले एन्जाइम हैं। जो कि फसलों पर आने वाली लशकरी, गुलाबी, हरी एवं चितकबरी आदि अनेक प्रकार की इलिल्यों, कीटों को प्राकृतिक तरीके से खत्म करती हैं। ऑर्गन पौधों में रोगप्रतिरोधक क्षमता का विकास करता है जिसके फलस्वरूप फसल लंबे समय तक सुरक्षित रहती है। यह पौधों का सम्पूर्ण पोषण करता है और उत्पादन में वृद्धि करता है। पर्यावरण एवं मित्र कीटों के लिये पूर्णतः सुरक्षित है।

मात्रा : 1.5 से 2 मि.ली. ऑर्गन को प्रति लीटर पानी में उपयोग करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 50 मि.लि., 100 मि.लि., 250 मि.लि., 500 मि.लि., 1 ली., 5 ली. पैक में उपलब्ध।

## नू-सल्फा

नू-सल्फा तरल सल्फर मिश्रण है यह पौधों की जड़ों एवं पूर्ण वनस्पति विकास में सहायक होता है पौधे की चाय पचय क्रिया और तलीय संश्लेषण क्रिया को बढ़ाने के लिए एमीनो एसिड का मिश्रण सल्फर के साथ किया जाता है। यह जमीन में सल्फर की कमी को दूर कर उत्पादन शक्ति में वृद्धि करता है। नू-सल्फा पौधों में पीलेपन की समस्या को दूर करता है एवं तिलहन फसलों में तेल की मात्रा बढ़ाता है।

नू-सल्फा गेहूँ, चना, सोयाबीन, कपास, मिर्च, धान, अफीम, लहसुन, धनिया, आलू, टमाटर, अंगूर, आम सभी तरह की तिलहन एवं दलहन फसलों के लिये लाभदायक है।

मात्रा : 2-3 मि.लि. प्रति लीटर पानी के साथ में मिलाकर पौधे पर अच्छी तरह छिड़काव करें। फसलों की प्रकृति तथा आवश्यकता अनुसार 5 से 25 दिनों के अन्तराल में छिड़काव करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



पैकिंग : 500 मि.लि., 1 ली., 5 ली. पैक में उपलब्ध।

## ईडो

ईडो एक प्रभावी एवं वैज्ञानिक पद्धति से बनाया गया आधुनिक कीटनाशक है जो एक जैविक उत्पाद है इडो का उपयोग से पैदावार बढ़ता है इसके इस्तेमाल के बाद अवशोषण या अभिशोषण प्रक्रिया द्वारा पौधों की कोशिकाओं पर असर दिखता है।

- ईडो के छिड़काव से सभी प्रकार के इलायीयों पर पूर्ण रूप से नियंत्रण प्राप्त होता है।
- ईडो का छिड़काव किसी भी फाँसूदनाशक एवं कीटनाशक के साथ किया जा सकता है।
- डडो मित्र कीटों के लिए हानिकारक नहीं है।
- ईडो के उपयोग रसचूस्क कीटों के नियंत्रण पर भी प्रभावी है।
- ईडो का प्रभाव लम्बे समय तक बना रहता है। पौधों को शक्तिशाली बना कर रोगों व कीड़ों से रक्षा करता है।

मात्रा : 1.5 से 2 मि.ली. ईडो को प्रति लीटर पानी में उपयोग करें।

भंडारण : शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 50 मिली., 100 मिली., 250 मिली., 500 मिली., 1 लीटर पैक में उपलब्ध।

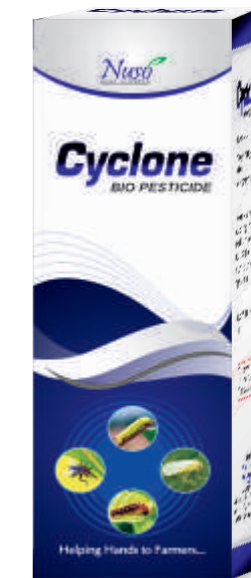
## सायक्लोन

सायक्लोन वनस्पतिक अर्क एवं वैज्ञानिक पद्धति से बनाया गया आधुनिक कीटनाशक है जो एक जैविक उत्पाद है सायक्लोन का उपयोग से पैदावार बढ़ता है इसके इस्तेमाल के बाद अवशोषण या अभिशोषण प्रक्रिया द्वारा पौधों की कोशिकाओं पर असर दिखता है।

- सायक्लोन के छिड़काव से सभी प्रकार के इलायीयों पर पूर्ण रूप से नियंत्रण प्राप्त होता है।
- सायक्लोन का छिड़काव किसी भी फाँसूदनाशक एवं कीटनाशक के साथ किया जा सकता है।
- सायक्लोन का प्रभाव लम्बे समय तक बना रहता है। पौधों को शक्तिशाली बना कर रोगों व कीड़ों से रक्षा करता है।

मात्रा : 1 से 1.5 मि.ली. सायक्लोन को प्रति लीटर पानी में उपयोग करें।

भंडारण : शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 50 मिली., 100 मिली., 250 मिली., 500 मिली., 1 ली., 5 ली. पैक में उपलब्ध।

## ओजोन

ओजोन : ओजोन कीटोरोधक एवं कीट प्रतिबंधक तकनीक युक्त विभिन्न वनस्पतियों के अर्क से निर्भित उत्पाद है। यह स्पर्श जन्य और अंतरप्रवाह जन्य दोहरी क्रिया से नियंत्रण करने वाला प्रभावी संरक्षक है साथ ही आवश्यक ओर्गेनिक संरचना निहित युक्त उत्पाद है।

ओजोन इस्तेमाल के फायदे :

- ओजोन के छिड़काव से रसचूस्क कीटों जैसे-थ्रिप्स एवं मकड़ी पर पूर्ण रूप से नियंत्रण मिलता है।
- रसचूस्क एवं कीटों पर लम्बे समय के लिये नियंत्रण।
- बातावरण के बदलाव से पौधों की रक्षा करता है।
- ऑर्गेनिक संरचना के कारण फसल में आवश्यक तत्व उपलब्ध कराता है।
- लम्बे समय तक नियंत्रण।

फसलें : ओजोन का प्रयोग मिर्च, कपास, सब्जियों एवं दलहनी फसलों में किया जाना चाहिए।

मात्रा : 1.5 से 2 मि.ली. ओजोन को प्रति लीटर पानी में अच्छी तरह मिलाकर छिड़काव करें।



पैकिंग : 50 मिली., 100 मिली., 250 मिली. पैक में उपलब्ध।

## Nuso<sup>®</sup> AGRO SCIENCES



## निओन

निओन एक शक्तिशाली अन्तरप्रवाही कीटनाशक है। निओन लम्बे समय तक नियंत्रण देता है। निओन मित्र कीटों, स्थनधारियों के लिये हानिकारक नहीं है। निओन प्रतिरोधकता तोन्ने के लिये पूर्ण रूप से उपयुक्त है।

निओन का उपयोग कीटनाशक एवं कीटनाशक के साथ मिलाकर प्रयोग किया जा सकता है।

निओन एक प्रभावी एवं वैज्ञानिक पद्धति से बनाया गया आधुनिक कीटनाशक है जो एक जैविक उत्पाद है। निओन का उपयोग से पैदावार बढ़ता है इसके इस्तेमाल के बाद अवशोषण या अभिशोषण प्रक्रिया द्वारा पौधों की कोशिकाओं पर असर दिखता है।

● निओन लम्बे समय तक नियंत्रण देता है। ● निओन मित्र कीटों के लिए हानिकारक नहीं है। निओन के उपयोग से उपज के साथ गुणवत्ता प्राप्त होती है। ● निओन का प्रभाव लम्बे समय तक बना रहता है। ● पौधों को शक्तिशाली बना कर रोगों व कीड़ों से रक्षा करता है।

प्रयोग एवं दर : 5 - 6 मिल. प्रति 15 लीटर पानी में अच्छी तरह घोलकर पौधों पर छिड़काव करना चाहिए।

बेहतरीन परिणाम पाने के लिए : ● पानी की पर्याप्ति मात्रा लें। ● इस्तेमाल के पूर्व बॉटल को अच्छी तरह से हिलाइ। ● छिड़काव के लिए सुबह या शाम का समय निर्धारित करें। ● छिड़काव के लिए सिर्फ नैन सैक्स स्प्रेयर का ही इस्तेमाल करें। ● छिड़कावके लिए तैयार घोल में नु-वेट का प्रयोग अवश्य करें। ● फसलों पर उनकी अवश्या के अनुसार उत्पाद की उचित मात्रा लें। ● इस्तेमाल के पूर्व लेबल एवं लीफलेट पर लिखे निर्देशों को पढ़ें और पालन करें।

नोट : इस उत्पाद का उपयोग हमारे नियंत्रण से बाहर है इसलिए हम उत्पाद की एकसार क्वालिटी को छोड़कर कोई अन्य आवश्यासन नहीं देते।

पैकिंग : 10 मिलि., 25 मिलि., 50 मिलि., 100 मिलि., 250 मिलि. पैक में उपलब्ध।



# A VISION FOR THE FUTURE

## OUR VISION AND MISSION

### VISION

To establish our identity as a major global player in the speciality bio products and high technical agriculture related products.

Bring new perspective by diversifying into related product lines.

### MISSION

To provide total farmers satisfaction through on time delivery of high quality bio products & fertilizers technical support and service to enhance farm productivity and to build a business with a human face.

**मोल्टो**

मोल्टो अतिविकसित उत्पाद है जिसमें नाइट्रोबैक्जीन के साथ डी एक्टिवेटिंग एंजेंट एवं केपसुलेटिंग एजेंट एवं प्राकृतिक ऐजाइस्स युक्त एरोमेटिक नाइट्रोजन कम्पाउण्ड से निर्मित है।

- मोल्टो जड़ों का फैलाव करता है।
- परिणाम स्वरूप नमी एवं पोषण अधिक मिलता है।
- फसलों में कल्लों एवं शाखाओं की संख्या बढ़ाता है।
- पौधों में फूलों की मात्रा में वृद्धि करता है।
- उत्पादन के आकार एवं वजन के साथ दानों की चमक बढ़ाता है।
- हार्पेन वृद्धि करता है एवं फलस्वरूप पौधों की कोशिकाओं एवं उत्तरों को उत्तेजित करता है।

मात्रा : मोल्टो का उपयोग अन्य कीटनाशकों के साथ 10-15 मि.ली. प्रति 15 लीटर पानी के साथ सभी प्रकार की फसलों पर छिड़काव करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 लीटर बैंक में उपलब्ध।

## नियो फ्रेश

नियो फ्रेश : इसमें मौजूद सक्रिय तत्व – हुमिक एसिड + सल्फर।

नियो फ्रेश ह्युमिक एवं सल्फर के मिश्रण से निर्मित होने के कारण फसलों का सर्वांगीण विकास शीघ्रता से करता है। साथ ही

- जड़ों की श्वसन क्रिया में तेजी लाता है।
- पोषणों का विलयन क्षमता त्वरित करता है।
- तिलहन फसलों में चय-पचय क्रिया कर तलीय संश्लेषण को बढ़ाता है।
- सल्फर की कमी दूर कर उत्पादन उच्च गुणवत्ता के साथ वृद्धि करता है।

मात्रा : 2-3 मि.ली. नियो फ्रेश का प्रति लीटर पानी के साथ छिड़काव की सिफारिश की जाती है।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., 1 लीटर बैंक में उपलब्ध।

## नू-वेट

2% अमिनो एसिड के साथ।

नू-वेट के प्रयोग से कीटनाशकों, फौफूँदनाशकों की कार्यक्षमता को अधिक शक्तिशाली बनाता है। नू-वेट कीटनाशकों, फौफूँदनाशकों एवं खरपतवारनाशकों को पौधों पर फैलाने में मदद करता है। नू-वेट सूख जाने पर बारिश होने पर भी नहीं घुलता है और दवा का संरूप उपयोग होता है। नू-वेट का असर लब्बे समय तक बना रहता है और दवा की बचत होती है।

- पौधों की कार्यक्षमता में मदद करना।
- पत्तियों में दवाई की अन्तः प्रवेश की क्षमता बढ़ाता है।
- नू-वेट पत्ती की सतह पर दवाई को अच्छी तरह से चिपकाने में सहयोग करता है।

मात्रा : 2 मि.लि. प्रति लीटर पानी के साथ में मिलाकर पौधे पर अच्छी तरह छिड़काव करें। फसलों की प्रकृति तथा आवश्यकता अनुसार 5 से 25 दिनों के अन्तराल में छिड़काव करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



**ओटीक**  
ओटिक सूक्ष्म तकनीक से विकसित आधुनिक उत्पाद है इसमें तत्वों के कणों का आकार आतिसुख होने के कारण पर्ण छिद्रों से प्रवेश सुलभ होता है औटिक के साथ कीटनाशक, फौफूँदनाशक, खरपतवार नाशक इत्यादी के छिड़काव करने से उपरोक्त तकनीक के कारण पौधा शीघ्र अवशोषित करता है साथ ही इसके परिणाम के प्रतिशत में वृद्धि करता है। ओटिक युक्त छिड़काव करने के कारण पौधों में मौजूद धूलकर्ण के वजह से धान के गिरने से बचाव करता है। सूक्ष्म तकनीक से निर्मित होने के कारण पौधा काफी शीघ्र एवं अल्पसमयावधि में अवशोषित करता है। परिणाम स्वरूप वर्षा बाधित होने पर भी परिणाम अपेक्षाकृत अधिक प्राप्त होते हैं। उपरोक्त तकनीक के कारण छिड़काव का फैलाव पौधों पर पूर्ण रूप से होता है। साथ ही कीटनाशकों, खरपतवारनाशक का सुधुपयोग पूर्ण रूपेण होता है।

मात्रा : 2 से 5 मि.ली. ओटिक प्रति 15 लीटर पानी के साथ में मिलाकर पौधों पर छिड़काव करें।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।

पैकिंग : 50 मिलि., 100 मिलि., 250 मिलि., 500 मिलि., बैंक में उपलब्ध।

**Nuso<sup>®</sup>**  
AGRO SCIENCES

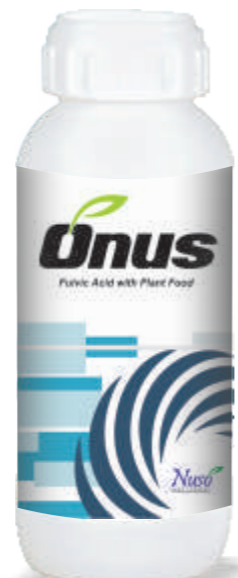


## ओनस

ओनस फसलों एवं पौधों के विकास के लिए 16 तत्वों में से आवश्यक तत्वों से निर्मित पूर्ण आगोंनिक स्वरूप में उपलब्ध है। ओनस पौधों में ह्युमिक एवं फूलविक एसिड की मात्रा में संतुलन बनाये रखता है, जिसके कारण फसलों की सफेद बारिक जड़ों की संख्या में वृद्धि होती है। आवश्यक तत्वों के होने से पौधों का सर्वांगीण विकास के साथ रोग प्रतिरोधक क्षमता को भी बढ़ाती है। उत्पादन में वृद्धि करता है साथ ही वातावरण के बदलाव से पौधों की रक्षा करता है।

**मात्रा :** 1.5 से 2 मि.ली. प्रति लीटर पानी में मिलाकर छिड़काव की सिफारिश की जाती है।

**भंडारण :** शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



**पैकिंग :** 100 मि.लि., 250 मि.लि., 500 मि.लि., 1 लीटर पैक में उपलब्ध।



ड्रोन एक शक्तिशाली एवं वैज्ञानिक पद्धति से बनाया गया आधुनिक कीटनाशक है जो एक जैविक उत्पाद है। इसके इररोमाल के बाद अवशोषण या अभिशोषण प्रक्रिया द्वारा पौधों की कोशिकाओं पर अनकूल असर होता है। ड्रोन के उपयोग से फसलों में रसचूसने वाले एवं अन्य कीटों के नियंत्रण में मदद करता है।

- ड्रोन लम्बे समय तक नियंत्रण देता है।
- ड्रोन मित्र कीटों के लिए हानिकारक नहीं है।
- ड्रोन के उपयोग के साथ गुणवत्ता प्राप्त होती है।
- ड्रोन का प्रभाव लम्बे समय तक बना रहता है। पौधों में रोग प्रतिरोधक क्षमता को विकसित कर रोगों व कीड़ों से लड़ने की क्षमता प्रदान करता है।

ड्रोन ही कर्ता है। ड्रोन एक शक्तिशाली अन्तर्राष्ट्रीय कीटनाशक है। ड्रोन प्रतिरोधकता तोड़ने के लिये पूर्ण रूप से उपयुक्त है। ड्रोन किसी भी फूँदनाशक एवं कीटनाशक के साथ मिलाकर प्रयोग किया जा सकता है।

**प्रयोग एवं दर :** 2 मि.लि. ड्रोन को प्रति 1 लीटर पानी में अच्छी तरह मिलाकर उपयोग करें। (ड्रोन की अवश्यक मात्रा को थोड़े पानी में मिलाकर अच्छी तरह डिलाये इस मिश्रण को छिड़काव के बेत्र के अनुसार आवश्यक पानी की मात्रा में मिलाएं) अच्छे परिणाम के लिए नू-वेट अवश्य मिलाएं।

**भंडारण :** शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।

**पैकिंग :** 25 मि.लि., 50 मि.लि., 100 मि.लि., 250 मि.लि., 500 मि.लि., 1 ली. पैक में उपलब्ध।

## प्लेयर

प्लेयर अतिविकसित उत्पाद है जिसमें नाइट्रोजीन के साथ डी एक्टिवेटिंग एंजेंट एवं केपसुलेटिंग एजेन्ट एवं प्राकृतिक एन्जाइम्स युक्त एरोमेटिक नाइट्रोजेन कम्पाउण्ड से निर्मित है।

- फसलों में कल्पों एवं शाखाओं की संख्या बढ़ाता है।
- पौधों में फलों व फूलों की मात्रा में वृद्धि करता है।
- प्लेयर जड़ों का फैलाव करता है।
- परिणाम स्वरूप नमी एवं पोषण अधिक मिलता है।
- उत्पादन के आकार एवं वजन के साथ दानों की चमक बढ़ाता है।
- हामोन वृद्धि करता है एवं फलस्वरूप पौधों की कोशिकाओं एवं उत्तकों को उत्तेजित करता है।

**मात्रा :** प्लेयर का उपयोग अन्य कीटनाशकों के साथ 10-15 मि.ली. प्रति 15 लीटर पानी के साथ सभी प्रकार की फसलों पर छिड़काव करें।

**भंडारण :** शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



**पैकिंग :** 25 मि.लि., 50 मि.लि., 100 मि.लि., 250 मि.लि. पैक में उपलब्ध।

## वल्गर

वल्गर जैविक पद्धति से निर्मित उत्तम कोटी का फूँदनाशक है। यह पौधों में लगन वाले फंगस विल्ट, आल्टर, नेरिया, प्यूजेरियम, पर्पाय झुलसा आदि को नियंत्रित करने के लिए उत्तम दवा है। इसका निर्माण दलहनी फसलों की जड़ों से प्राप्त प्रोटीन एवं एन्जाइम से किया गया जिसकी वजह से सभी फसलों की वृद्धि करने में सहायक है। वल्गर का उपयोग फंगस से ग्रसित होने के पूर्व ही करना चाहिए। इसका उपयोग किसी भी कीटनाशक एवं खरपतवारनाशक या रासायनिक फूँदनाशक के साथ नहीं करना चाहिए।



**वल्गर :** मिर्ची, धन, चना, सोयाबीन, कपास, अपीम, लहसुन, धनिया, आलू, टमाटर, अंगूर, आम सभी तरह की तिलहन एवं दलहन फसलों के लिये लाभदायक है।

**मात्रा :** 100 मि.लि. प्रति 15 लीटर पानी में मिलाकर पौधों पर अच्छी तरह छिड़काव करें। वल्गर का छिड़काव 20 से 25 दिनों के अन्तराल से करना चाहिए।

**भंडारण :** शुक्र एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।

**पैकिंग :** 250 मि.लि., 500 मि.लि., 1 लीटर पैक में उपलब्ध।



## फ्लॉवर केअर-जी

यह जैविक पद्धति से तैयार किया गया दानेदार उत्पाद है। जब इसका उपयोग जमीन में किया जाता है। तो यह जड़ों के उत्प्रेरित का तेजी से पोषक तत्वों की उपलब्धता को बढ़ादेता है जिसको फलस्वरूप पौधों में तेजी से वृद्धि होती है तथा उसी अवस्था में कल्पों के निकलने की प्रक्रिया को तेज करता है। जिससे कि कल्पों की संख्या में वृद्धि होती है तथा स्वस्थ कल्प निकलते हैं। इन सब चीजों की वृद्धि से उपज में वृद्धि की संभावना 99% बढ़ जाती है।

प्रयोग एवं दर : 2 किलो प्रति एकड़

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें।



पैकिंग : 500 ग्राम, 1 किग्रा. पैक में उपलब्ध।

## जगमग

जगमग : • पौधों की वृद्धि (बायोमास उत्पादन में वृद्धि) में मदद करता है। • उपज में वृद्धि और पौधों की गुणवत्ता में सुधार। • पौधों और जड़ों के माध्यम से पोषक तत्वों में वृद्धि को बेहतर करता है।

मिट्टी सुधारक : • मिट्टी की संरचना में सुधार करता है। • पौषक तत्वों के नुकसान को कम करता है। • जड़ प्रणाली द्वारा पौषक तत्वों को बेहतर बनाता है। • जड़ विकास को बढ़ावा देता है। • मिट्टी की सूक्ष्म जीव विज्ञानी गतिविधि को बढ़ाता है। • जलधारण की क्षमता को भी बढ़ाता है। • सूक्ष्म पौषक तत्व को अवशोषित करने में मदद करता है।

मात्रा : 500 से 1 कि.ग्रा. प्रति एकड़ मिट्टी सुधारक के लिए। किसी भी प्रकार की खाद में मिलाकर उपयोग करें।



पैकिंग : 500 ग्राम, 1 कि.ग्रा. (पॉउच) पैक में उपलब्ध।

## ब्लैक बैरी-जी

प्रयोग एवं दर :

छिड़काव के लिए : 5-10 ग्राम प्रति 15 लीटर पानी घोलकर।

बीजोपचार के लिए : 100 ग्राम ब्लैक बैरी को पानी में घोलकर 100 किग्रा बीजों को उपचारित करें।

ट्रिप के लिए : 250 ग्राम ब्लैक बैरी का घोलकर बनाकर एक एकड़ के लिए।

मिट्टी सुधारक : रासायनिक खाद में मिलाकर 250 ग्राम ब्लैक बैरी को जमीन पर देना है।



पैकिंग : 500 ग्राम, 1 किग्रा. पैक में उपलब्ध।

## नूफिल

नू-फिल में मूलतः प्राकृतिक न्यूट्रीएंट, अमीनो एंट एली एक्स्ट्रैक्ट आदि स्क्रिय तत्व हैं जो फसलों के अत्याधिक उत्पादन एवं गुणवत्ता बढ़ाने के लिये आवश्यक होते हैं। फसलों की नियमित वृद्धि तथा पौषक तत्वों की ग्रहण करने की क्षमता में वृद्धि करता है। जमीन की गुणवत्ता में सुधार लाकर जड़ों एवं पौधे वृद्धि में सहायक है। फसलों में रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर विपरीत परिस्थितियों से लड़ने की क्षमता प्रदान करता है। इसके प्रयोग से जमीन संतुलित रहती है।

प्रयोग विधि : नूफिल - 2 किलो प्रति एकड़ बुआई के समय, पहले पानी के समय या फूल लगाने के समय प्रयोग में लायें। नू-फिल का प्रयोग सभी फसलों में जैसे मिर्च, कपास, धान, मैट्टू, केला, सोयाबीन, गन्ना, सब्जियों में किया जाता है। नूफिल सभी प्रकार के उर्वरक के साथ उपयोग किया जा सकता है।

मात्रा : 1-2 किलो नूफिल प्रति एकड़।



पैकिंग : 1 कि.ग्रा. (पॉउच) पैक में उपलब्ध।

## हरा-भरा

हरा भरा यह प्राकृतिक विधि से बना गये औषधीय पौधों के अर्क से बना हुआ मृदा सुधारक है। इसके उपयोग से पौधे तेजी से भूमि में स्थित मैग्निशियम, आयरन, मोलिवडेनम जैसे तत्वों का अवशोषण बढ़कर, पैदावार में वृद्धि करता है।

प्रयोग विधि : खेत की तैयारी के समय या पहले पानी के समय रासायनिक खाद के साथ मिलाकर उपयोग किया जा सकता है।

मात्रा : 2.5 किग्रा. प्रति एकड़।

भंडारण : शुष्क एवं ठंडी जगह पर इसका भंडारण करें। उपयोग से पहले बॉटल को अच्छी तरह से हिलायें।



पैकिंग : 2 कि.ग्रा. पैक में उपलब्ध।

## पंचरत्न+कोम्बो

पंचरत्न कोम्बो ++ एक द्विपद्धतीय वैज्ञानिक तरीके से निर्मित उत्पाद है। इसके रासायनिक खादें और कार्बनिक पदार्थों को उचित अनुपात में मिलाकर बनाया गया है। इसमें तीन तरीके से काम करने का गुण है। इसको फसलों की प्रथम (वृद्धि अवस्था) में या द्वितीय (संक्रमण) अवस्था में जमीन से देना चाहिए। यह पहले तो जमीन में पौषक तत्व जैसे-सल्फर और अन्य सूक्ष्म तत्व देता है। फिर इन तत्वों को जमीन से पौधों की जड़ द्वारा अवशोषित करता है तथा जड़ क्षेत्र में मिट्टी को मुलायम और हवादार बनाता है। जिससे जड़ों का विकास अच्छा होता है। इसमें मौजूद ह्युमिक एसीड, अमीनो एसीड, सीविड, पोटेशियम पौधों की वृद्धि में सहायक होता है। इन सब विधियों के फलस्वरूप उत्पादन में लगभग 20% की वृद्धि होती है तथा रोग और बीमारियों में आने वाले खर्च में कमी होती है।

मात्रा : 26 किग्रा. प्रति एकड़।



पैकिंग : 26 कि.ग्रा. पैक में उपलब्ध।



पंचरत्न | बूसो झाईम | बलराम | हुराभरा | बूमिसिल-जी | फलाँवर केअर-जी | ल्लेक बैरी | जगमग | बूफिल

# Enrichment of Soil



## WATER SOLUBLE NPKs

### Quality and Innovation for all crops

As producer of NPK water soluble fertilizers, Van Iperen International understands the importance of adapting the NPK nutrient balance to the crop stage. Made of high-quality raw materials, our water-soluble NPK fertilizers aim to cover crops' essential nutrition at any conditions and growth stages.



19:19:19	0:0:50	0:52:34
13:0:45	12:61:0	Boron 20%
Mg SO4 9.5%	Cal. Nitrate	Zinc Chelated EDTA 12%
Multi Micronutrient	Chelated Iron 12%	Potassium Schoenite K-23%

Inorganic micronutrients (Mixture for soil application-Granulated/Powder)  
Zn 5%, Mn 1%, Cu 0.5%, B 0.5%

Inorganic micronutrients (Mixture for Foliar Spray-Liquid/Powder)  
Zn 3%, Mn 0.5%, B 0.1%



Zinc-Hi
Zinc Sulphate Mono Hydrate 33%
Zinc Sulphate Hepta Hydrate 21%

