

# Reap The Business of Success

---





INTRODUCI  
NG 4 NEW  
ADDITIONS  
IN VESTIGE  
AGRI

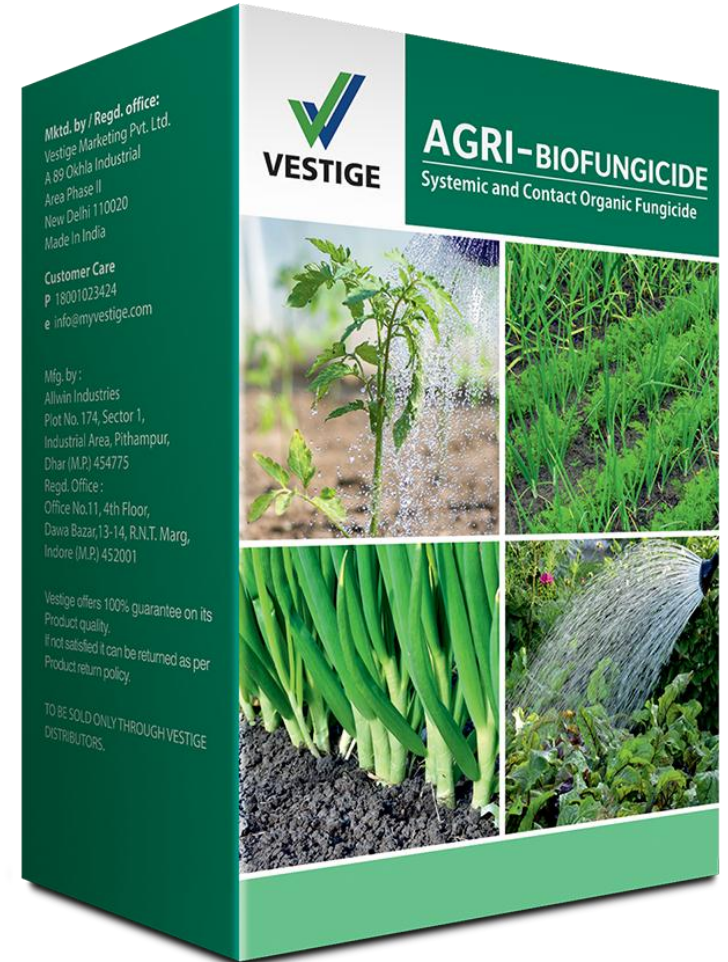


# एग्री बायो फंगीसाइड



# एग्री बायो फंगीसाइड

- एग्री बायो फंगीसाइड एक अनोखा कार्बनिक कवकनाशक है, जो आंतरप्रवाही व संपर्क क्रिया द्वारा क्रियाशील रहता है।
- पौधों की जड़ों में तेजी से विकास करता है | यह एक एंटीबायोटिकल एन्जाइम पैदा करता है |
- कोनीडियल बिजाणु (स्पोर्स) और मायसेलिया के टुकड़े विभिन्न फसलों के अधिकांश कवक रोगों को नियंत्रित करते हैं |
- यह पौधों की जड़ों के राइजोस्फियर में जाकर रोगजनक को समाप्त करता है और पौधों की रक्षा करता है |



# फायदे

- एग्री बायो फंगीसाइड, फसलों पर विभिन्न प्रकार के फंगल रोगों को नियंत्रित करने का एक बेहतरीन तरीका है ।
- एग्री बायो फंगीसाइड को तैयार करने के लिए इस्तेमाल की जाने वाली विधि, बाज़ार में उपलब्ध अन्य उत्पाद से बेहतर है ।
- यह फसलों को बीमारी से मुक्त रखता है । फसल की पैदावार और उत्पाद की गुणवत्ता में भी सुधार करता है ।
- एग्री बायो फंगीसाइड पर्यावरण के अनुकूल है और पारिस्थितिक संतुलन बनाये रखता है ।
- यह पर्यावरण के लिए हानिकारक नहीं है।



# कार्य विधि

एग्री बायो फंगीसाइड जैविक नियन्त्रण में सहायक है और पौधों के विभिन्न अंगों में सक्रिय रहता है।

- एग्री बायो फंगीसाइड रोगजनकों को नियंत्रित करता है। यह रोग जनक कवकों के स्थान पर स्वयं की वृद्धि करता है और उनकी वृद्धि को रोकता है।
- एग्री बायो फंगीसाइड एक ऐसा रोगजनक जो रोग कारक को पौधों की जड़ों, पत्तियों एवं फूलों तक पहुंचने से पहले रोकता है और उसे खत्म करता है।
- यह मेटाबोलिक क्रियाओं में हिस्सा लेकर पौधों की रोग प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाता है। ऐसी स्थिति में एंटीबायोटिस प्रभाव प्रदर्शित करता है।
- यह कई अम्ल स्रवित करके पौधों के विकास को प्रेरित करता है, जो की अधुलनशील फास्फोरस को घुलनशील बनाकर कुछ हद तक यह फसलों के लिए फास्फोरस उपलब्ध करता है।



# फसलों को लाभ :-

एग्री बायो फंगीसाइड कई कवक उपजी बीमारियों को प्रभावी ढंग से नियंत्रित करता है ।

- इसके उपयोग से फसलों को विभिन्न प्रकार के कवक रोगों
- से होने वाले नुकसान से बचाया जा सकता है , जिससे
- कृषक को अधिक उपज लेने में मदद मिलती है ।

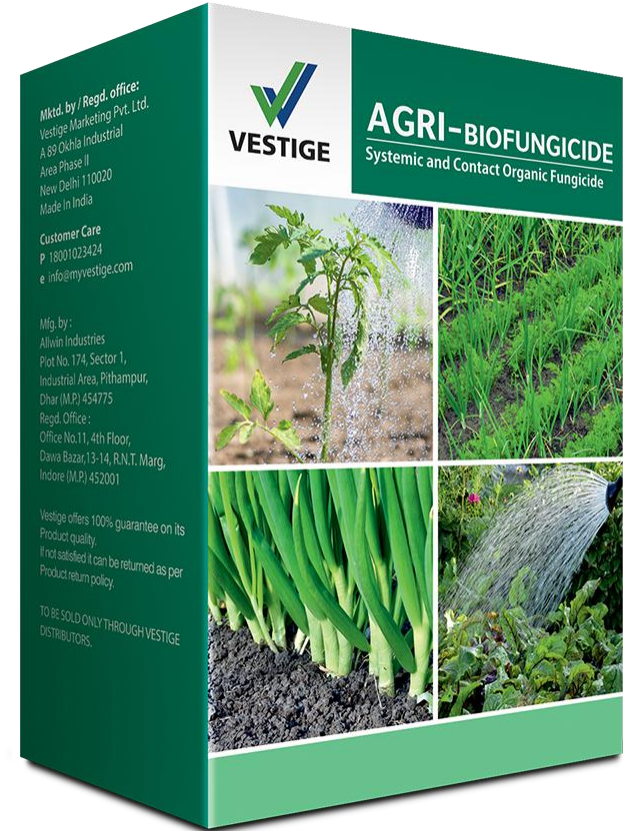


# सुझाव

उसी दिन ही बीजो को सुखा कर खेत में बुआई करें)

पौधउपचार हेतु ---- नर्सरी में तैयार पौधों को प्रमुख खेत में लगाने से पहले, पौधों को १० से १५ मिलीग्राम प्रति लीटर पानी के मान से तैयार किये घोल में ५ से १० मिनट डुबोकर लगाये ।

- इसका उपयोग विभिन्न प्रकार की फसलों पर किया जा सकता है :-
- सब्जियों की फसलों पर :- १५ ग्राम से २० ग्राम प्रति १५ लीटर पानी में ।
- फलदार फसलों पर :- १० ग्राम से १५ ग्राम प्रति १५ लीटर पानी में ।
- फूलोंवाली फसलों पर :- १० ग्राम से १५ ग्राम प्रति १५ लीटर पानी में ।
- अन्य दलहन, तिलहन, अनाज वाली फसलों पर :- ३० ग्राम से ४० ग्राम / प्रति १५ लीटर पानी में ।
- मिट्टी उपचार के लिए १०० किलो पकी हुई गोबर की
- खाद में २ किलो एग्री-बायो फंगीसाइड मिलाकर
- प्रति एकड़ खेत के लिए उपयोग किया जा सकता है ।





# सुझाव

- इसका उपयोग विभिन्न प्रकार की फसलों पर किया जा सकता है :
- सब्जियों की फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |
- फलदार फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |
- फूलोंवाली फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |
- अन्य दलहन, तिलहन,
- अनाज वाली फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |

## PRECAUTIONS

- Spray early morning or evening
- After seed treatment, dried seeds should be sown on same day



# एग्रीमाॅस



# एग्रीमॉस

एग्रीमॉस अत्यंत उपयोगी उत्पाद है, जो पौधों के सर्वांगीण विकास में सहायक है |



# फायदे

1. **एग्रीमॉस** पौधों के संतुलित पोषण के लिए आवश्यक उत्पाद है , जिसका उपयोग फसलों पर छिडकाव द्वारा किया जा सकता है ।
2. **एग्रीमॉस** पौधवृद्धि, फूल बनने की प्रक्रिया व फल बनने की प्रक्रिया (प्रजनन क्रिया) में अत्यंत सहायक है ।
3. यह फूलों को गिरने से रोकता है और अधिक से अधिक फूलों से फल बनाने में सहायक है , जिससे उत्पादन में वृद्धि होती है ।
4. यह उत्पाद की गुणवत्ता को बढ़ाने में सहायक है ।
5. यह तनाव विरोधी प्रभाव को बेहतर बनाता है।



# कार्य विधि

1. एग्रीमाॅस पौधों की चयापचय (मेटाबोलिक एक्टिविटी) की गतिविधयो को बढ़ाता है ।
2. एग्रीमाॅस पौधों के अन्दर जाकर कोशिका द्रव्य के सचलन को बढ़ावा देता है ।
3. यह कोशिका विभाजन को बढ़ाता है ।
4. यह हार्मोन का परिवहन सुधारता है और इन हार्मोन के द्वारा पौधों की प्रतिक्रिया को परिवर्तित करता है ।
5. यह परागण और फलो व फूलों को बढ़ावा देता है और फसल की मात्रा और गुणवत्ता में सुधार करता है ।



# फसलों को लाभ

1. एग्रीमाँस फसलों की गुणवत्ता में सुधार करता है और उपज में काफी वृद्धि करता है ।
2. एग्रीमाँस फलो एवं फूलों के गिरने को कम करता है ।
3. एग्रीमाँस पौषक तत्वों की वृद्धि में सुधार करता है । फलो के समान आकार और रंग में सुधार करता है ।
4. यह जड़ों के रोम (रूट हेअर्स) बढ़ाने में मदद करता है, जिससे पौषक तत्वों का अवशोषण बढ़ता है ।



# सुझाव

इसका उपयोग विभिन्न प्रकार की फसलों पर किया जा सकता है :-

सब्जियों की फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |

फलदार फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |

फलोंवाली फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |

अन्य दलहन, तिलहन,

अनाज वाली फसलों पर :- २० मिलीलीटर प्रति १५ लीटर पानी में |

**नोट :-** एग्रीमॉस का उपयोग फसलों पर फूल आने के १५ से २० दिन पहले एवं फूल आने के २० दिन बाद ही करें |



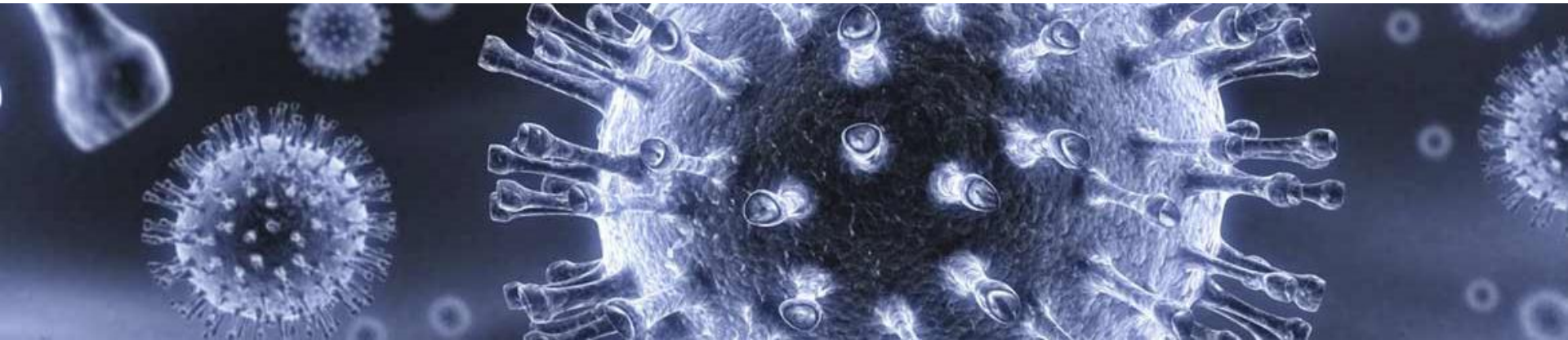
# एग्री नेनोटेक





# एग्री-नेनोटेक

कृषि योग्य भूमि और जल संसाधनों के बढ़ने के साथ-साथ आधुनिक प्रोद्योगिकी को बढ़ा कर, इनके उपयोग व प्रभावों से और कृषि पारिस्थितिकी (एग्रो ईकोसिस्टम) को न्यूनतम नुकसान के साथ , दक्षता से नेनो टेक्नोलॉजी का उपयोग हो रहा है। नेनो टेक्नोलॉजी में कृषि प्रणालियों बायोमैंडीसिन, पर्यावरण , इंजीनियरिंग , सुरक्षा और जल संसाधन, उर्जा रूपांतरण और कई अन्य क्षेत्रों में क्रांतिकारी बदलाव की क्षमता है | नेनो टेक्नोलॉजी अतिसूक्ष्म कणों के साथ काम करती है , जो पारंपरिक रूप से अनसुलक्षी समस्याओं का सामना कर कृषि उत्पादकता में सुधार की उम्मीद बढ़ाती है | **एग्री-नेनोटेक** नेनोटेक्नोलॉजी से तैयार किया गया प्रभावी उत्पाद है।



# फायदा

1. **एग्री-नेनोटेक** निश्चित पौषक तत्वों की सहायता से मिट्टी की उर्वरता बढ़ता है ।
2. यह कोशिका की प्रजनन क्षमता, पौधे की वृद्धि और फोटोसिंथेसिस प्रक्रिया में सहायता करता है ।
3. **एग्री-नेनोटेक** पौधों द्वारा पौषक तत्व के उपयोग की दक्षता को बढ़ता है और विपरीत परिस्थितियों द्वारा उत्पन्न तनाव को सहन करने की क्षमता प्रदान करता है ।



# कार्य विधि

**एग्री-नेनोटेक** चिलेटिंग तकनीक द्वारा निर्मित एक चिलेटेड नेनो फर्टिलाइज़र है जिसमें लचीली संरचना है, जो की क्षारीय और अम्लीय मिट्टी दोनों में स्थिर रहता हुए, पौधों को उपलब्ध रहता है।

1. यह अपने विशिष्ट नेनो स्केल लक्षणों को दर्शाते हुए प्रकाश सश्लेषण क्रिया तथा क्लोरोफिल गठन दर पर समान प्रभाव डालता है |
2. **एग्री-नेनोटेक** पत्ती की सतह का विस्तार करता है |
3. **एग्री-नेनोटेक** का उपयोग पौधों एवं मिट्टी की सतह पर किया जाता है , तो यह पौधें एवं मिट्टी के अंदरूनी हिस्सों में प्रवेश करके प्राथमिक पौषक तत्वों की आपूर्ति या उपलब्धता में वृद्धि करके विकास को बढ़ाता है |



# कार्य विधि

4. एग्री-नेनोटेक परागकण एवं फूलों के विकास में सहायता करता है ।
5. एग्री-नेनोटेक मिट्टी में उपस्थित अकार्बनिक पौषक तत्वों को कुछ हद तक घुलनशील अवस्था में परिवर्तित करके जड़ों को प्रदान करता है ।
6. एग्री-नेनोटेक मिट्टी में उपस्थित खनिजों को अवशोषित करके कुछ हद तक उनको जड़ों को प्रदान करता है और पौधे को २-३ गुना अधिक नाइट्रोजन, फास्फोरस पोटेशियम और कैल्शियम अवशोषित करने में मदद करता है।



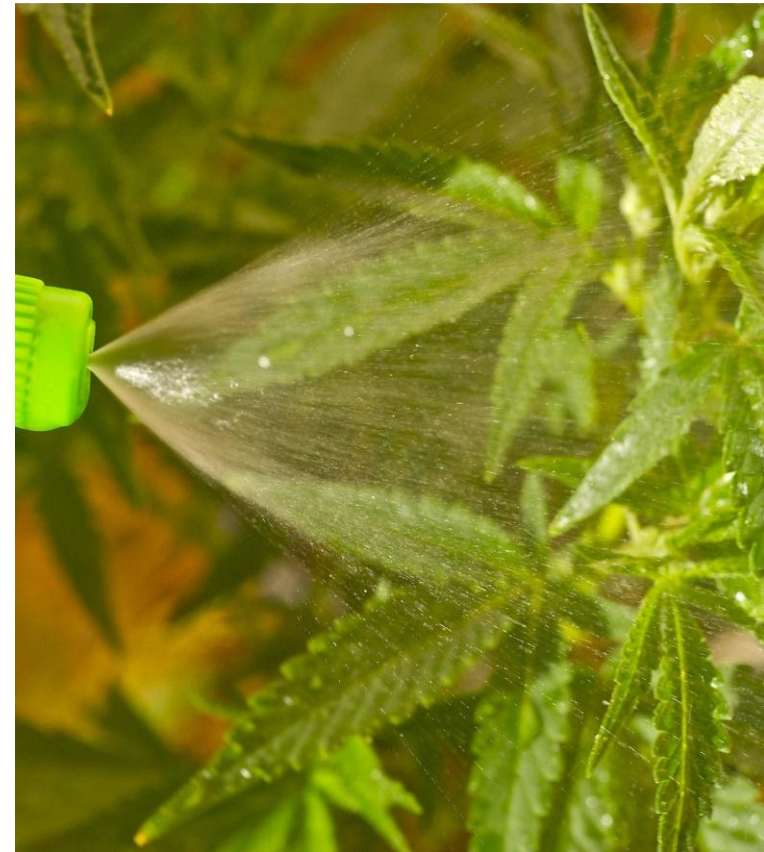
# लाभ

1. एग्री-नेनोटेक प्रदुषण मुक्त है ।
2. एग्री-ने नोटेक सामान्य रूप से मिट्टी के स्वास्थ्य और भौतिक गुणों में सुधार करता है
3. एग्री-नेनोटेक के द्वारा मिट्टी की उर्वरकता में सुधार होता है ।
4. एग्री-नेनोटेक पौधों की उपज को बढ़ाता है ।
5. एग्री-नेनोटेक अर्ध- शुष्क क्षेत्रों में भी प्रभावी है ।
6. एग्री-नेनोटेक विटामिन और हार्मोन के उत्पादन में सहायता करता है ।
7. एग्री-नेनोटेक पत्तों को बढ़ाता है और फलों व फूलों का विकास करता है ।
8. यह उत्पाद के जीवन काल (shelf life) को बढ़ाता है।



# सुझाव

- इसका उपयोग विभिन्न प्रकार की फसलों पर किया जा सकता है :-
  - सब्जियों की फसलों पर: १५ ग्राम से २०ग्राम/ प्रति १५ लीटर पानी में
  - फलदार फसलों पर : १० ग्राम से १५ ग्राम / प्रति १५ लीटर पानी में
  - फूलोंवाली फसलों पर : १० ग्राम से १५ ग्राम / प्रति १५ लीटर पानी में
  - अन्य दलहन, तिलहन : ३० ग्राम से ४० ग्राम /
  - अनाज वाली फसलों पर : प्रति १५ लीटर पानी में
- मिट्टी उपचार के लिए १०० किलो पकी हुई गोबर की खाद में १ से २ किलो एग्री-नेनोटेक मिलाकर प्रति एकड़ खेत के लिए उपयोग किया जा सकता है ।
- पौधों पर छिड़काव हेतु ----- फूल आने के २० दिन पहले उपयोग करे एवं फूलों आने के बाद उपचारित फसलों पर उनके आकार के आधार पर उपयोग करे ।



# एग्री-गोल्ड



# एग्री-गोल्ड

एग्री-गोल्ड जैव तत्वों का एक असामान्य संयोजन है, जो फसलों की चयापचय (मेटाबोलिक एक्टिविज) गतिविधियों, विकास और माध्यमिक जड़ बढ़ाने में मदद करता है। यह गुणवत्ता और फसलों की मात्रा को बढ़ाता है। एग्री-गोल्ड सीधे और परोक्ष रूप से पौधों को विभिन्न अवस्थाओं (प्राइमरी, सेकेंडरी, टर्शरी व वाइट रूट) की रचना और उत्पादकता को प्रभावित करता है।





# फायदे

- **एग्री-गोल्ड** फसलों पर किसी प्रकार का विषैला अवशेष को नहीं छोड़ता है। इससे पर्यावरण प्रदूषण का भी कोई खतरा नहीं है।
- यह पत्तियों में स्टोमेटा के बंद होने की प्रक्रिया को उत्तेजित करता है ,जिससे श्वसन क्रिया के दौरान होने वाले जल उत्सर्जन को नियंत्रित कर अधिक जल-हानि को रोकता है।
- यह बिजो के अंकुरण की प्रक्रिया को बढ़ाता है।
- यह जड़ों के तथा शाखाओं के विकास को बढ़ाता है।
- यह पौधों की विभिन्न वृद्धि अवस्थाओं की सुसुप्ताता को तोड़ता है।
- यह पौधों की प्रतिरोध क्षमता को बढ़ाता है और पौधों में रोग होने की संभावनाओं को कम करता है।
- यह फसल की उत्पादकता वह गुणवत्ता को बढ़ाता है।



# कार्य विधि

- यह पौधों की लक्षित कोशिकाओं में सेलुलर प्रक्रिया को नियंत्रित करता है।
- यह पौधों में कोशिका-विभाजन क्रिया को प्रेरित करता है।
- यह फसल की शाखाओं, पत्तियों और फूलों के निर्माण में सहायता करता है।
- यह फलों के विकास एवं पकने में मदद करता है।
- यह चयापचय क्रिया (मेटाबोलिक एक्टिविटी) की दर को नियंत्रित करने में मदद करता है। यह उत्प्रेरक के रूप में भी कार्य करता है, जो पौधों में होने वाली प्रक्रिया में मदद करता है।
- यह प्रकाश संश्लेषण और श्वसन की प्रक्रिया में भी भूमिका निभाता है।



# लाभ

- यह पौधे को स्वस्थ वानस्पतिक विकास प्रदान करता है।
- यह पौधे के वनस्पति चरण (वेजिटेटिव फेज़) और प्रजनन चरण (रिप्रोडक्टिव फेज़) को ठीक से संतुलित करता है ।
- यह फसल उत्पाद की भौतिक विशेषता को सुधारता है ।
- यह जड़ों की पौषक तत्वों को ग्रहण करने की क्षमता बढ़ाता है ।
- यदि एग्रीगोल्ड को अन्य कीटनाशकों के साथ उपयोग किया जाता है तो यह कीड़ों से होने वाले नुकसान को कम करता है ।
- एग्री गोल्ड पौधों की विभिन्न अवस्थाओं में उपयोग किया जा सकता है अतः यह दूसरे प्लांट हार्मोन्स से अलग है।



# सुझाव

- पौधों पर छिड़काव हेतु ----- फूल आने के २० दिन पहले तक २ छिड़काव करे एवं फल आने के बाद १ से २ छिड़काव करें। मात्रा १ से २ ग्राम प्रति लीटर पानी के मान से ।
- ड्रिप सिचाई हेतु ----- १०० से २०० ग्राम प्रति एकड़ के मान से ।





# संक्षिप्त विवरण

# वेस्टीज कृषि उत्पाद



## एग्री 82

- नोनीयोनिक स्प्रे
- फैलाने वाला, क्रियात्मक और नम
- यह पत्ती से स्प्रे बूंदों की उछलने की प्रवृत्ति को कम करता है।
- स्प्रे की बूंदों को तेजी से फैलाता है और इनके प्रभाव को बढ़ाता है।
- **सामग्री:** गैर-आयोनिक सर्फैक्टेंट्स

## एग्री ह्यूमिक

- यह एक पौधा जैव-उत्तेजक हैं जिसमें ह्यूमिक पदार्थ शामिल हैं।
- विघटित जैविक पदार्थ से प्राप्त
- पौधे का पोषण, स्वास्थ्य, वृद्धि और उत्पादकता को बढ़ाता है।
- **सामग्री:** ह्यूमिक पदार्थों (ह्यूमिक एसिड, फलविक एसिड और ह्यूमिन) के साथ गाढ़ा तरल।

## एग्री माॅस

- फसलों के लिए कार्बनिक यौगिकों का संयोजन
- फसल की प्रजनन विकास को बढ़ाता है
- कोशिका विभाजन और पुष्पीकरण में सुधार लाता है
- पुष्पीकरण और पुष्प से फल के रूपांतरण में सुधार लाता है
- **सामग्री:** अमीनो एसिड, पेप्टाइड मिश्रण, अकार्बनिक अंश से कार्बनिक अंश



# वेस्टीज कृषि उत्पाद



## एग्री 82

- सभी स्प्रे-अकार्बनिक और कार्बनिक – के साथ इस्तेमाल किया जा सकता है।
- यह एक बहुमुखी और बहुआयामी उत्पाद है।
- स्प्रे को फुहार रूप में बनाता है जो किसी भी पदार्थ को कुशलता से पौधे को उपलब्ध कराता है।
- प्रयुक्त किए गए उत्पाद की प्रभावकारिता को 80 प्रतिशत तक बढ़ाता है।
- मृदा उपचार किया जा सकता है, जिससे मिट्टी की जल धारण क्षमता में सुधार होगा।

## एग्री ह्यूमिक

- बीज उपचार, कृषि-कवकनाशी के साथ प्रयोग किया जा सकता है।
- मृदा उपचार किया जा सकता है।
- फोलिअर स्प्रे किया जा सकता है।
- अन्य उत्पादों के साथ मिश्रण के रूप में इस्तेमाल किया जा सकता है।

## एग्री माँस

- पुष्पीकरण से 20 दिन पहले
- पुष्पीकरण के 20 दिन बाद या फल स्थापना के समय



# वेस्टीज कृषि उत्पाद



## एग्री नैनोटेक

- बहु-सूक्ष्मपोषक के साथ नैनोटेकनोलॉजी पर आधारित कीलेट उर्वरक
- प्रकाश संश्लेषण और क्लोरोफिल गठन की दर को बढ़ाता है।
- वांछित ऊतकों तक सूक्ष्म तत्वों को पहुंचने में मदद करता है।
- पुष्पीकरण को बढ़ाता है और इससे उत्पादन में वृद्धि होती है।
- **सामग्री:** सीए, एसआई, एमजी, एफई, जेडएन, सीयू, एमओ और सीओ Ca, Si, Mg, Fe, Zn, Cu, Mo and Co

## एग्री गोल्ड

- यह एक विकास नियामक है।
- यह वनस्पति विकास, फलने, परिपक्वता, जड़ विकास और उपज की गुणवत्ता को बढ़ाता है।
- यह जैव-सामग्रियों का एक जादुई मिश्रण है जो फसल को अपनी मेटाबोलिक (चयापचय) गतिविधियों को बढ़ाने में मदद करता है।
- **सामग्री:** माइक्रोबिअल कंसोर्टिया (नैनोटेक आधारित) पौधे का अर्क, एंजाइम और हार्मोस, प्राकृतिक विटामिन और अमीनो एसिड

## एग्री बायोफंगीसाइड

- सिस्टेमिक और संपर्क फफूंदनाशी
- कारण जीव के विरुद्ध काम करता है और जीव की वजह से उत्पन्न बीमारी को नष्ट करने के लिए तेजी से फैलता है।
- फसल के लिए हानिकारक नहीं
- निरोधक और रोगनिवारक
- सामग्री: कार्बनिक खनिज पाउडर के साथ माइक्रोबिअल कंसोर्टिया (स्पोर्स, मायसिलिया और वनस्पति कोशिकाएं)





# वेस्टीज कृषि उत्पाद



## एग्री नैनोटेक

- कृषि-बायोफंगीसाइड के साथ मृदा का उपचार
- पहला स्प्रे पुष्पीकरण से 20 दिन पहले
- दूसरा स्प्रे पुष्पीकरण के 20 दिन बाद
- पौधे के जीवन के 35वें दिन पर जड़ क्षेत्र में उपयोग किया जा सकता है।

## एग्री गोल्ड

- पौधे के संपूर्ण जीवन में 2-3 स्प्रे अधिकतम लाभ दे सकता है।
- फसल की अलग-अलग अवस्था में स्प्रे होना चाहिए।
- पहला स्प्रे- 10-12 दिन के पौधे (3-4 पत्तों की अवस्था), एग्री-बायोफंगीसाइड के साथ उपयोग किया जा सकता है।
- एक स्प्रे परिपक्वता से पहले भी किया जाना चाहिए।
- दूसरा स्प्रे- पुष्पिकरण से 20 दिन पहले (एग्री-मांस के साथ उपयोग किया जा सकता है)
- तीसरा स्प्रे- पुष्पिकरण के 15-20 दिन बाद (वैकल्पिक)
- एक वैकल्पिक स्प्रे फल पकने से 10-15 दिन पहले

## एग्री बायोफंगीसाइड

- मृदा और बीज उपचार
- पहला स्प्रे- एक माह पुरानी फसल पर एग्री गोल्ड के साथ
- दूसरा स्प्रे- पुष्पिकरण से 20 दिन पहले
- रोगग्रस्त स्थिति के लिए हर 15 दिन के अंतराल पर 2-3 स्प्रे जरूर किए जाने चाहिए।

# वेस्टीज कृषि उत्पाद

Agri-moss  
500 ml



Agri-Biofungicide  
500 g



Agri-Nanotek  
500 g



Agri-Gold  
100 g



MRP: Rs. 2100  
DP Rs. 1800  
BV 1080

MRP: Rs. 1750  
DP Rs. 1500  
BV 900

MRP: Rs. 1750  
DP Rs. 1510  
BV 906

MRP: Rs. 650  
DP Rs. 550  
BV 330



Thank You.

