

nanokheti 2.0

फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर टेक्नोलॉजी

powered by



NANO TECHNOLOGY

PCRT

PLANT CELL REGENERATION TECHNOLOGY

ACTIVATES
45-DAYS
Plant Hunger Window



**DID
YOU
KNOW?**

- ✗ 1. हर सीज़न में 50% से अधिक खाद बर्बाद होती है।
☁️ "आपकी आधी खाद फसल तक पहुँचने से पहले ही बह जाती है।

📌 स्रोत: : ICAR संशोधन बुलेटिन, FAO खत कार्यक्षमता अहवाल



- ✗ 2. मृत जड़ें = मृत निवेश

🌱 "मृत जड़ें आपकी फसल को पोषण नहीं दे सकतीं।" भारत के 65% से अधिक खेतों में, खाद डालने के 10-12 दिनों के भीतर जड़ें पोषण अवशोषण बंद कर देती हैं। पुरानी जड़ें निष्क्रिय हो जाती हैं, और खराब मिट्टी की स्थिति के कारण नई जड़ें विकसित नहीं हो पातीं।

📌 स्रोत: : Journal of Plant Nutrition & Soil Science, ICAR NRII Root Health Bulletin



- ✗ 3. पोषण अवशोषण की वास्तविक अवधि केवल 7-10 दिनों की होती है

🕒 "आपकी फसल कई दिनों तक भूखी रहती है, लेकिन आपकी खाद केवल कुछ घंटों तक ही काम करती है।"

📌 स्रोत: International Journal of Agronomy, Indian Journal of Soil Science



- ✗ 4. खाद की प्रभावशीलता हर साल घट रही है

📊 "अधिक बोरियाँ, कम प्रतिक्रिया, कोई लाभ नहीं।"

भारत में खाद प्रतिक्रिया अनुपात (Fertiliser Response Ratio) 1970 के दशक में 13:1 था, जो अब घटकर केवल 3:1 या उससे भी कम हो गया है। इसका मतलब है कि किसान अधिक इनपुट का उपयोग कर रहे हैं लेकिन कम उत्पादन प्राप्त कर रहे हैं — यह एक टूटा हुआ समीकरण है।

📌 Source: International Journal of Agronomy, Indian Journal of Soil Science



- ✗ 5. मिट्टी का स्वास्थ्य तेजी से गिर रहा है

🐛 "आपकी मिट्टी बीमार नहीं है — वह भूखी और दमघोंटू हो चुकी है।"

भारत की 55% से अधिक मिट्टियाँ जैविक पदार्थों में कम हैं और अधिक खाद के उपयोग के कारण सूक्ष्मजीव गतिविधि में कमी आई है। बार-बार खाद डालने से, बिना जड़ों द्वारा अवशोषण के, पोषक तत्व मिट्टी में रह जाते हैं, जिससे मिट्टी कठोर, कम छिद्रयुक्त और कम उपजाऊ हो जाती है।

📌 Source: ICAR-IISS (Indian Institute of Soil Science), State Soil Health Cards Data



- ✗ 6. मौसम आपकी खाद चुरा रहा है

☀️ "बारिश इसे बहा ले जाती है, गर्मी इसे जला देती है — आपकी फसल के लिए कुछ नहीं बचता।

"उच्च तापमान और सूखी हवाओं में यूरिया का वाष्पीकरण 25-40% तक बढ़ जाता है। खाद डालने के बाद भारी बारिश होने पर नाइट्रोजन और पोटेथियम जड़ों के क्षेत्र से नीचे बह जाते हैं।"

📌 Source: CRIDA Hyderabad, FAO Fertiliser Use Efficiency Bulletin



- ✗ भारत में हर साल ₹1 लाख करोड़ की खाद चुपचाप बर्बाद होती है

हर सीज़न, भारत में ₹1,00,000 करोड़ से अधिक की खाद निम्नलिखित कारणों से बर्बाद होती है:

- ✗ लीचिंग (बह जाना)
- ✗ वाष्पीकरण
- ✗ जड़ों द्वारा अवशोषण न होना

💧 60% से अधिक पोषक तत्व फसल तक पहुँचते ही नहीं — वे पानी, हवा या मिट्टी में खो जाते हैं, जहाँ पौधे उन्हें नहीं पा सकते।

📌 Source: FAO, ICAR-IISS, Fertiliser Association of India



यह खेती नहीं... यह हर दिन होने वाली आर्थिक बर्बादी है।

✨ हर खेत में। हर ज़िले में। हर सीज़न में।

समस्या

"आपकी फसलें अब भी कुपोषित हैं, जबकि आप भरपूर खाद डाल रहे हैं। आखिर क्यों?"

आप हर मौसम में खाद पर हजारों रुपये खर्च करते हैं। लेकिन क्या आपने कभी खुद से पूछा है—

“क्या मेरी फसलों को वह पूरा पोषण मिल भी रहा है, जिसके लिए मैं पैसे खर्च कर रहा हूँ?”

⚠ कड़वा सच ये है:

- 50% से भी ज़्यादा खाद बेकार चली जाती है—या तो बारिश के साथ बह जाती है, हवा में उड़ जाती है, या मिट्टी में ही जमकर रह जाती है।
- जड़ें उस पोषण को ग्रहण नहीं कर सकतीं जो उनके पास पहुँचता ही नहीं, और कमजोर जड़ें जैसे भी बहुत कम पोषण ले पाती हैं।
- खाद के अत्यधिक उपयोग और गलत पोषक प्रबंधन के कारण आपकी मिट्टी की सेहत हर साल बिगड़ती जा रही है।

💰 इसका अर्थ है:

- आप हर मौसम में प्रति एकड़ ₹15,000–₹30,000 या उससे भी अधिक का नुकसान उठा रहे हैं।
- आपकी फसल की वृद्धि प्रभावित होती है, फूल कमजोर आते हैं, फल छोटे होते हैं और उपज उम्मीद के अनुसार नहीं मिलती।
- आप अधिक से अधिक खाद डालते हैं, लेकिन परिणाम फिर भी नहीं सुधरता। वास्तव में, आपकी मिट्टी लगातार थकती जाती है और अंततः प्रतिक्रिया देना बंद कर देती है।

कई किसान इस नुकसान को तब तक समझ ही नहीं पाते, जब तक बहुत देर नहीं हो जाती। वे परिणाम की उम्मीद में बार-बार और अधिक खाद डालते रहते हैं... लेकिन अपेक्षित परिणाम कभी नहीं आता।

✗ आप केवल खाद ही नहीं खो रहे हैं...

आप अपनी मेहनत की कमाई, अपनी जमीन का भविष्य और अपने परिवार की बेहतर उपज की उम्मीदें भी खो रहे हैं।

🌍 छिपा हुआ नुकसान:

- पोषक तत्वों का रिसाव जल-स्रोतों को प्रदूषित करता है।
- खाद के वाष्पीकरण से जहरीली ग्रीनहाउस गैसों (जैसे N_2O) निकलती हैं, जो पर्यावरण और जलवायु के लिए बेहद हानिकारक हैं।
- समय के साथ आपकी ज़मीन—जो आपकी सबसे बहुमूल्य संपत्ति है—रासायनिक रूप से कमजोर, जैविक रूप से मृत, और आर्थिक रूप से घाटे का सौदा बन जाती है।

● बर्बादी बंद करें। एक्टिवेट करना शुरू करें।

अब और समय गंवाना ठीक नहीं। आपको ऐसा समाधान चाहिए जो नुकसान रोके, जड़ों को पोषण दे, और आपकी ज़मीन को सुरक्षित रखे।



वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित समाधान – फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर

यह क्या है?

फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर एक अत्याधुनिक जैव-रासायनिक खोज है, जो खाद के हर एक ग्राम को अधिक सक्षम और प्रभावशाली बनाता है। यह आपकी मिट्टी की पोषक तत्व धारण करने की क्षमता बढ़ाता है, पौधों द्वारा पोषक तत्वों के अवशोषण को बेहतर बनाता है, और एक ही बार खाद के साथ डालने पर आपकी फ़सल को लंबे समय (45 दिनों तक) सक्रिय पोषण अवस्था में रखता है।

किसने बनाया है?

यह उत्पाद भारत के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों में से एक, डॉ. हनुमंत भोसले, पीएचडी (एग्रोकैमिकल्स) द्वारा विकसित किया गया है। डॉ. भोसले के नाम 100 से अधिक CIB-पंजीकृत कृषि उत्पाद हैं। उनका यह नवीनतम उत्पाद आधुनिकतम वैज्ञानिक अनुसंधान सीधे आपके खेत तक पहुंचाता है।

45 दिन का सक्रिय पोषण-अवधि – इसमें अलग क्या है?

फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर अकेला ऐसा उत्पाद है जो आपकी फ़सल को 45 दिन तक सक्रिय पोषण अवशोषण की स्थिति में रखता है। कैसे?

- यह पौधे की जड़ों की कोशिकाओं में ऑस्मोटिक दबाव को नियंत्रित करता है, जिससे पोषक तत्व और नमी लगातार पौधों में प्रवेश करते रहते हैं।
- यह निष्क्रिय पड़ी जड़ों को पुनः सक्रिय करता है तथा नई जड़ें और जड़ के बाल विकसित करता है, जिससे पोषक तत्व अवशोषण क्षेत्र बढ़ जाता है।
- यह पोषक तत्वों को मिट्टी में ही एड्सॉर्प्शन (Adsorption) प्रक्रिया से रोककर रखता है, जिससे वे बारिश से बहकर या वाष्पित होकर नष्ट नहीं होते।



परिणाम:

आपकी फ़सल 45 दिनों तक निरंतर "सक्रिय एवं भूखी" अवस्था में बनी रहती है, जिससे हर बार खाद डालने पर पोषक तत्वों का अवशोषण अधिकतम होता है—चाहे मिट्टी सूखी हो, गीली हो, या फिर मुश्किल परिस्थितियों वाली हो।

वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित समाधान – फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर

यह कैसे काम करता है – परत-दर-परत:

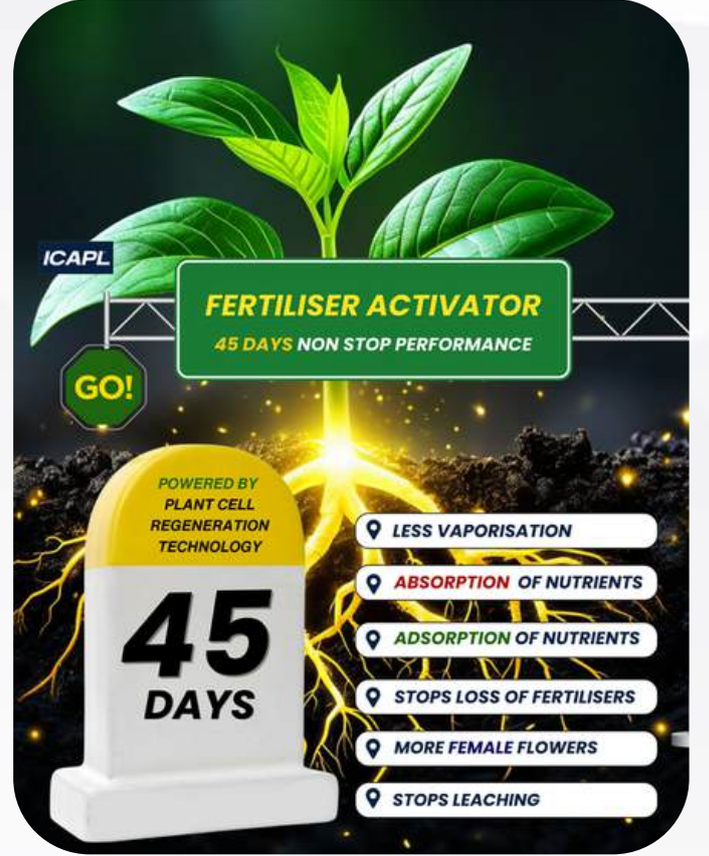
दोहरे असर वाली पोषक तत्व प्रणाली:

एड्सॉर्प्शन + एब्सॉर्प्शन

- एड्सॉर्प्शन (Adsorption): पोषक तत्व मिट्टी के कणों से चिपक जाते हैं, जिससे वे बहने से बच जाते हैं।
- एब्सॉर्प्शन (Absorption): सक्रिय हुई जड़ें पोषक तत्वों का तेज़ी से और बेहतर अवशोषण करती हैं।

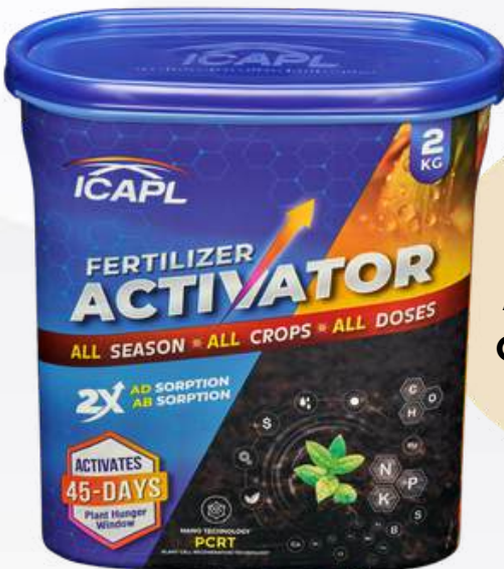
जड़ स्तर पर ऑस्मोटिक संतुलन:

- जड़ों की कोशिकाओं के झिल्ली (मेम्ब्रेन) पर ऑस्मोटिक दबाव को संतुलित करता है।
- जड़ों की कोशिकाओं को खुला और सक्रिय रखता है ताकि वे पानी और पोषक तत्वों को लगातार अंदर खींच सकें।
- लंबे समय तक पोषक तत्वों के अवशोषण को संभव बनाता है, जिससे खाद की बिल्कुल भी बर्बादी नहीं होती।



एंजाइम आधारित उत्प्रेरण (Enzymatic Catalysis) – पोषक तत्वों की जैव उपलब्धता के लिए:

- जटिल पोषक यौगिकों को सरल और उपयोगी रूपों में विघटित करता है।
- सेरेशियोपेप्टिडेज़ (Serratiopeptidase) और पॉलीफेनॉल एंजाइम कॉम्प्लेक्स के माध्यम से मिट्टी में उपस्थित कठिन पोषक तत्वों को सरल व पौधों के लिए आसानी से अवशोषण योग्य बनाता है।
- मिट्टी में लाभकारी सूक्ष्मजीवों (Microbial activity) की सक्रियता और मिट्टी की उर्वरता को बढ़ाता है।



FERTILISER ACTIVATOR Composition

Pyridoxal 5-Phosphate

Serratiopeptidase

Resveratrol & Enzymatic Proposed Molecules

Highly Active Polyphenols

Precipitated Silica

प्रमुख लाभ – विज्ञान से सिद्ध, किसान की सफलता के लिए तैयार

90% तक खाद की बर्बादी में कमी

🔬 **आधार:** नैनो-संरचित एड्सॉर्बेंट्स, साँडल चीलेट्स, और जैविक बाइंडिंग एजेंट्स

- नाइट्रोजन और फॉस्फोरस जैसे पोषक तत्व मिट्टी के कोलॉइड कणों से रासायनिक और विद्युत स्थैतिक रूप से जुड़ जाते हैं, जिससे वे बहकर नष्ट नहीं होते।
- बारिश या सिंचाई के दौरान रिसाव और वाष्पन (विशेषकर यूरिया और नाइट्रोजन युक्त खादों से अमोनिया की हानि) को रोकता है।
- यह मिट्टी की पोषक तत्व धारण क्षमता (CEC) को बढ़ाता है, जिससे पोषक तत्व लंबे समय तक मिट्टी में बने रहते हैं।

🔹 परिणाम:

खाद जड़ों के क्षेत्र में अधिक समय तक बनी रहती है — जब फसल को सबसे अधिक जरूरत हो, तब वह उपलब्ध रहती है।



पोषक तत्वों के अवशोषण व एड्सॉर्प्शन में 2 गुना

वृद्धि

🔬 **आधार:** पीसीआरटी (प्लांट सेल रीजेनरेशन टेक्नोलॉजी) + कैटायन एक्सचेंज एन्हांसर्स

- पुनर्जीवित जड़ें और नये जड़ बाल मिलकर पोषक तत्व अवशोषण की सतह को बढ़ा करते हैं।
- बड़ी हुई कैटायन एक्सचेंज कैपेसिटी (CEC) मिट्टी को अधिक कैल्शियम, मैग्नीशियम, पोटेशियम और अमोनियम रोककर रखने में सक्षम बनाती है।
- एंजाइम उत्प्रेरक प्रणाली (सेरेशियोपेप्टिडेज और पॉलीफेनॉल कॉम्प्लेक्स) जटिल पोषक तत्वों को घुलनशील और पौधों द्वारा उपयोगी रूपों में परिवर्तित करती है।

🔹 परिणाम:

पौधे पोषक तत्वों को अधिक प्रभावी ढंग से अवशोषित करते हैं, और मिट्टी उन्हें अधिक समय तक रोककर रखती है — यह एक सच्ची दोहरी क्रिया प्रणाली है।



प्रमुख लाभ – विज्ञान से सिद्ध, किसान की सफलता के लिए तैयार

उपज में 50% तक वृद्धि

🌱 **आधार: एंजाइमेटिक बायोकैटेलिस्ट्स, हार्मोनल संतुलन, और ऑस्मोटिक रेगुलेटर्स**

- एंजाइम बंद पोषक तत्वों को तोड़कर उन्हें सक्रिय रूप में परिवर्तित करते हैं, जिससे फॉस्फोरस और सूक्ष्म पोषक तत्वों का अवशोषण बेहतर होता है।
- ऑक्सिन, गिबरेलिन और साइटोकाइनिन जैसे हार्मोन (PCRT तकनीक के माध्यम से) वनस्पति और प्रजनन वृद्धि को सक्रिय करते हैं।
- ऑस्मोटिक दबाव नियंत्रक पौधों की जड़ों में 45 दिन तक पोषक तत्वों के प्रवाह को संतुलित बनाए रखते हैं।

🔹 परिणाम:

बेहतर जड़ विकास, अधिक पुष्पन, और फल/अन्न भरने की बेहतर प्रक्रिया – वह भी तनावपूर्ण परिस्थितियों में।



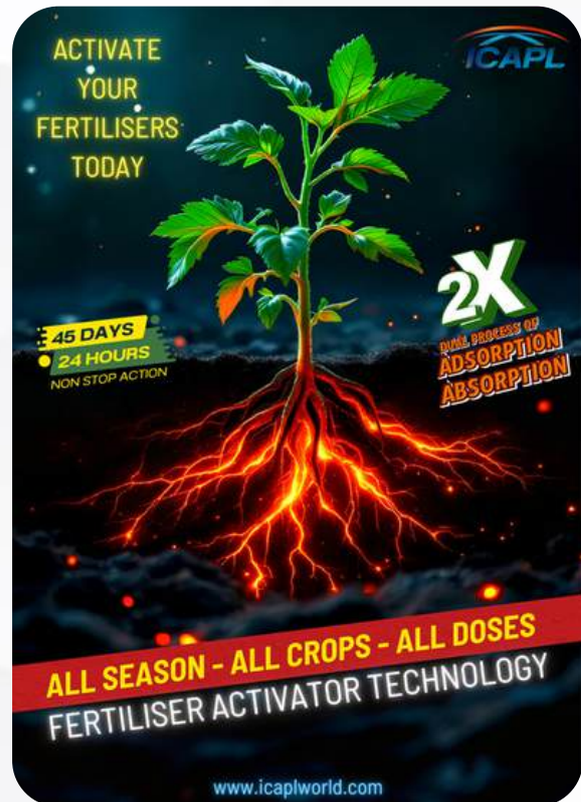
सभी फसलों, सभी मिट्टियों, सभी प्रकार की खादों और सभी खुराक के साथ उपयुक्त

🌱 **आधार: न्यूट्रल pH फॉर्मूलेशन, नॉन-रिएक्टिव व जैव-संगत रसायन संरचना**

- यह जैविक और रासायनिक दोनों प्रकार की खादों (जैसे NPK, DAP, कम्पोस्ट, गोबर खाद आदि) के साथ पूरी तरह अनुकूल है।
- यूरिया या अन्य लवणों के साथ कोई रासायनिक प्रतिक्रिया नहीं करता – यह खाद का प्रतिस्पर्धी नहीं, बल्कि पूरक (एडिटिव) है।
- भारत की अम्लीय, क्षारीय और सामान्य सभी प्रकार की मिट्टियों में प्रभावी।

🔹 परिणाम:

हर किसान, हर मौसम, और हर कृषि जलवायु क्षेत्र के लिए एक सार्वभौमिक समाधान।



// प्रमाण – कोल्हापुर, महाराष्ट्र के गन्ना किसान से

"मैं वर्षों से गन्ना उगा रहा हूँ, लेकिन इस सीजन जब मैंने फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर का इस्तेमाल किया, तो खाद की उपयोगिता को लेकर मेरी सोच ही बदल गई।

मैंने इसे केवल एक बार, अपने बेसल खाद डोज़ में मिलाकर प्रयोग किया।

20-25 दिनों में ही अद्भुत बदलाव नज़र आए – खेत और भी हरे-भरे और स्वस्थ दिखने लगे।

इंटरनोड की लंबाई बढ़ी, और गन्ने पहले से ज़्यादा लंबे, मोटे और भारी हुए।

ब्रिक्स (शुगर कंटेंट) 2.5 प्वाइंट तक बढ़ गया – यहाँ तक कि मिल के सुपरवाइज़र भी चौंक गए।

सबसे बड़ी बात, जहाँ मैं सामान्यतः 4 बार खाद डालता हूँ, इस बार केवल 2 बार में ही काम हो गया – खाद की खपत और लागत दोनों में स्पष्ट कमी आई।

'कम इनपुट, ज़्यादा आउटपुट' – यही तकनीक आज के किसानों को वास्तव में चाहिए।

अब मैं हर गंभीर गन्ना किसान को फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर इस्तेमाल करने की सिफारिश करता हूँ। यह सिर्फ एक उत्पाद नहीं, बल्कि जड़ और पोषण प्रबंधन में क्रांति है।"

– श्री रमेश चौगुले, गन्ना किसान, कोल्हापुर //

SUCCESS

STORIES

SUCCESS

STORIES

// प्रमाण 2 – सब्ज़ी उत्पादक किसान, करनाल (हरियाणा) से

"मैंने फूलगोभी और टमाटर की फसल में DAP और कम्पोस्ट के साथ फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर मिलाकर प्रयोग किया। परिणाम ने मुझे वास्तव में चौंका दिया।

पहले फलों का आकार असमान होता था और सीजन के मध्य तक पत्तियां पीली पड़ने लगती थीं। लेकिन इस बार पौधे पूरे समय हरे-भरे बने रहे, और फलधारण में लगभग 40% की वृद्धि हुई।

और भी हैरानी की बात यह रही कि मैंने पूरे फसल चक्र में लगभग 30% कम खाद का उपयोग किया – अतिरिक्त टॉप-अप की ज़रूरत ही नहीं पड़ी।

खरपतवार निकालते समय मिट्टी मुलायम महसूस हो रही थी, और पौधे जड़ों से लेकर पत्तियों तक स्वस्थ दिख रहे थे।

मैं पहले मानता था कि ज़्यादा खाद देने से ही ज़्यादा उपज मिलती है। लेकिन अब मैंने खुद देखा है – सही एक्टिवेटर के साथ स्मार्ट उपयोग करने से कम इनपुट में भी बेहतर परिणाम मिलते हैं।"

– श्री जगबीर सिंह, सब्ज़ी किसान, करनाल (हरियाणा) //

फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर का उपयोग कैसे करें

✓ मिट्टी में उपयोग हेतु:

- प्रति एकड़ 2 किग्रा फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर को अपनी नियमित खाद (जैसे DAP, NPK, यूरिया, कम्पोस्ट या जैविक खाद) के साथ अच्छी तरह मिलाएं।
- उपयोग से पहले पूरी तरह मिलाकर, या तो छिड़काव (ब्रॉडकास्टिंग) करें या खालों (फरो) में डालें।
- बेसल डोज़ या किसी भी प्रमुख खाद डालने के चरण में उपयोग करें।

💡 सुझाव:

यह उत्पाद किसी भी खाद को अधिक प्रभावशाली बनाता है – जड़ों को सक्रिय करता है, पोषक तत्वों को मिट्टी में रोककर रखता है, और पौधे द्वारा पोषण अवशोषण को 45 दिनों तक बढ़ाता है।

📦 **बोनस विशेषता: बहुमूल्य पुनः उपयोगी कंटेनर – जिसकी कीमत ₹200 तक!**

फ़र्टिलाइज़र एक्टिवेटर एक उच्च गुणवत्ता वाले फूड-ग्रेड कंटेनर में आता है, जिसकी क्षमता 2 लीटर है...

✅ पुनः उपयोगी व टिकाऊ – अनाज, बीज, गुड़ या अन्य कृषि सामग्री संग्रहित करने के लिए उपयुक्त

✅ प्रमाणित फूड-ग्रेड प्लास्टिक – घर या खेत में लंबे समय तक सुरक्षित उपयोग के लिए मान्य

✅ वास्तविक बोनस मूल्य – स्थानीय बाज़ार में इसी प्रकार के कंटेनर की कीमत लगभग ₹200 होती है

👉 हर खरीद के साथ किसान को न सिर्फ़ बेहतर उत्पादन का लाभ मिलता है, बल्कि एक टिकाऊ व बहुपयोगी कंटेनर भी मिलता है – जो सीजन के बाद भी काम आता है!



👉 **हर खरीद के साथ किसान को न केवल उपज में बढ़ोतरी मिलती है – बल्कि एक उपयोगी, टिकाऊ कंटेनर भी मिलता है जो सीजन के बाद भी काम आता है।**

“एक ऐसा उत्पाद जो खेत में असर दिखाता है – और घर में भी काम आता है!”



**Pure
Science,
Nothing
Else...**

Fertiliser Activator
Proven Formula
Guaranteed Results



Pyridoxal 5-Phosphate

Serratiopeptidase

Highly Active Polyphenols

Resveratrol

Precipitated Silica + AlH₂E

Enzymatic Proposed
Molecules

FERTILISER ACTIVATOR

www.icaplworld.com

DANGER

DANGER

DANGER

BEWARE OF DUPLICATE/FRAUD PLAYERS



DO NOT BUY

IF THE SEAL OF TRUST IS MISSING ON CONTAINER



ON THE CAP

SEAL OF TRUST



**BOTTOM OF
CONTAINER**

SEAL OF TRUST

FERTILISER ACTIVATOR

ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES

लीचिंग, रनऑफ और वाष्पीकरण के चलते

खाद के 50% तक पोषक तत्व बेकार हो जाते हैं, जिससे आपकी मेहनत की कमाई व्यर्थ चली जाती है।"

Source - Food and Agriculture Organization (FAO).

50% NUTRIENT LOSS
Source - Food and Agriculture Organization (FAO).

"अपनी मेहनत की कमाई बर्बाद मत होने दें.."

फर्टिलाइज़र एक्टिवेटर एक क्रांतिकारी उत्पाद है, जो अत्याधुनिक **PCRT (प्लांट सेल रीजेनेरेशन टेक्नोलॉजी)** पर आधारित है। यह खाद के पोषक तत्वों को मूलों द्वारा प्रभावी रूप से शोषित (**Absorption**) करता है और मिट्टी के कणों पर स्थिर (**Adsorption**) बनाए रखता है। इस उन्नत तकनीक से पोषक तत्वों का अपव्यय रुकता है और खाद का 100% उपयोग सुनिश्चित होता है। PCRT तकनीक से जड़ों की कोशिकाओं का पुनरुत्पादन होता है, जिससे वे अधिक सक्रिय बनती हैं। साथ ही, यह **मिट्टी की संरचना और छिद्रयुक्तता (Soil Porosity)** में सुधार करता है, जिससे पोषक तत्व और पानी लंबे समय तक मिट्टी में बने रहते हैं। यह प्रक्रिया **पौधों को 45 दिनों तक पोषण शोषण के लिए सक्रिय रखती है** और उत्पादन क्षमता में भारी वृद्धि करती है। फर्टिलाइज़र एक्टिवेटर न केवल फसल उत्पादन में 20-30% तक वृद्धि करता है, बल्कि पोषक तत्वों के प्रबंधन को भी अधिक प्रभावी बनाता है और किसानों की आय में महत्वपूर्ण बढ़ोतरी करता है। यह सभी फसलों, मिट्टी और खादों के साथ पूरी तरह से अनुकूल है। **फर्टिलाइज़र एक्टिवेटर आपके खेत की पोषण दक्षता का सबसे भरोसेमंद साथी है।**

45 DAYS
HUNGER WINDOW

FOR 45 DAYS ACTIVATES
PLANT HUNGER WINDOW

NANO TECHNOLOGY

PCRT

PLANT CELL
REGENERATION TECHNOLOGY

2X

ABSORPTION
ADSORPTION

THE PROVEN SCIENCE OF

Highly Active Polyphenols & Enzymatic Proposed Molecules (FERTILISER ACTIVATOR)

PROTECTS FROM LOSSES OF LEACHING, RUNOFF AND VOLATISATION OF FERTILISERS

FERTILIZER
ACTIVATOR

ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES

nanokheti 2.0



FERTILISER
ACTIVATOR
KE SAATH,
HAR KISAN
"SUPERSTAR"



available in hindi/marathi/kannada/english

**FREE
HARDCOPY****Free for
Fertiliser/Insecticides
Retailers
with valid GST..****FREE
DELIVERY**

available in hindi/marathi/kannada/english

**Activate every nutrient! Amazing technology.
The joy of being a pre-launch reader!**

Ranvir Singh - Finland

"Use It or Lose It" – The Book That Saves Farming!

If you haven't read this book, you are losing fertilizer, money and production every day!

This is not just information, but a revolutionary weapon for farmers that shows a scientific way to increase yields by preventing fertilizer waste.

Don't fall behind the competition – read it now and save the future of your farm!

Mrinmay Madhukalya - Assam

**"बड़ी सोच, बड़ा व्यापार और बड़ा प्रभाव –
यह सब सिर्फ किताबों की दुनिया से ही संभव है।"****Book Your Hard Copy Now for Free...!****CALL NOW – 70384 48078****WWW.NANOKHETI.COM**