



NANO TECHNOLOGY  
PCRT

PLANT CELL REGENERATION TECHNOLOGY

www.icaplworld.com

ICAPL

# ಫರ್ಟಿಲೈನರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

ವ್ಯಾಜ್ಞಾನಿಕ ನವೀನತೆಗೆ ಹೆಸರಾಗಿರುವ

ಇಂಟರ್‌ಹಾಂಟಿನೆಂಟಲ್ ಅಣ್ಣಾದಾತಾ ಪ್ರೋವೆಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್



**DID  
YOU  
KNOW?**



- ✖ 1. ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮು 50% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ವ್ಯಾಘರಣಾಗುತ್ತಿದೆ.  
 ☁ "ನಿಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಅದರ ಅರ್ಥದಷ್ಟು ಗೊಬ್ಬರ ನೆಲದಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ."

Source: ICAR Research Bulletin, FAO Fertiliser Efficiency Report

- ✖ 2. ಸತ್ತ ಬೇರುಗಳು = ಸತ್ತ ಹೂಡಿಕೆ  
 ✎ "ಸತ್ತ ವೈಲಾಗಳು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಲಾರವು."  
 ಭಾರತದ 65% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ, ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದ 10-12 ದಿನಗಳೊಳಿಳಿಗೆ ಮೊಳೆಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚಿಯ ಮೊಳೆಗಳು ನಿಷ್ಟು ಯಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣ ಹಡಗಿಟ್ಟಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಸ ಮೊಳೆಗಳು ಬೆಳೆಯುವುದಿಲ್ಲ.

Source: Journal of Plant Nutrition & Soil Science, ICAR NRRI Root Health Bulletin

- ✖ 3. ಪೋಷಕಾಂಶ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ನಿಜವಾದ ಅವಧಿ ಕೇವಲ 7-10 ದಿನಗಳು ಮಾತ್ರ  
 ☒ "ನಿಮ್ಮ ಬೆಳೆಗಳು ದಿನಗಟ್ಟು ಲೆಹಿಂಬಿಸಿರುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಗೊಬ್ಬರ ಕೇವಲ ಕೆಲವು ಗಂಟೆಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ."

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

- ✖ 4. ಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವ ವರ್ಷದಿಂದ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ  
 ☐ "ಹೆಚ್ಚು ಗೊಬ್ಬರದ ಬುಟ್ಟಿ, ಕಡಿಮೆ ಪ್ರತಿಫಲ, ಲಾಭವಿಲ್ಲ."  
 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಅನುಪಾತ (Fertiliser Response Ratio) 1970 ರ ದಶಕದಲ್ಲಿ 1:1 ಇತ್ತು, ಈಗ ಅದು 3:1 ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ.

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

- ✖ 5. ಮಣ್ಣನ ಆರೋಗ್ಯ ತೀವ್ರವಾಗಿ ತುಸಿಯುತ್ತಿದೆ  
 ☛ "ನಿಮ್ಮ ಮಣ್ಣ ರೋಗಿಯಾಗಿಲ್ಲ – ಅದು ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಅನಾದ್ಯವಾಗಿದೆ."  
 ಭಾರತದ 55% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಣ್ಣಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಾಂಶಗಳ ಕೊರತೆ ಇದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

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

- ✖ 6. ಹವಾಮಾನ ನಿಮ್ಮ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕಡಿಯುತ್ತಿದೆ  
 ☀ "ಮಳೆ ಅದು ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಬೀಸಿಲು ಅದನ್ನು ಹುರಿದಹಿಸುತ್ತದೆ - ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಏನೂ ಉಳಿಯುವುದಿಲ್ಲ."  
 ಬೀಸಿಲು ಮತ್ತು ಬಿಸಿಯ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಯೂರಿಯಾದ ಹಾಷ್ಟೇಕರಣ 25-40% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.  
 ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದ ನಂತರದ ಭಾರಿ ಮಳೆಯಿಂದ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಪೋಣಾಪಿಯಂ ಬಿಲೆ ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

Source: CRIDA Hyderabad, FAO Fertiliser Use Efficiency Bulletin

- ✖ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ₹1 ಲಕ್ಷ ಕೋಟಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿಶ್ಚಯಾಗಿ ನಷ್ಟಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ  
 ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮು, ಭಾರತದಲ್ಲಿ ₹1,00,000 ಕೋಟಿ ಮಾರ್ಪಾದ ಗೊಬ್ಬರ ಈ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತಿದೆ:  
  - ✖ ಲೀಚಿಂಗ್ (ನೆಲದ ಮೂಲಕ ಹರಿದುಹೋಗುವುದು)
  - ✖ ವಾಷ್ಟೇಕರಣ
  - ✖ ಮೊಳೆಯ ಹೀರಿಕೆಗೆ ವಿಫಲತೆ
 💧 60% ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಲುಪುವುದಿಲ್ಲ – ಅವು ನೀರಿನಲ್ಲಿ, ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯಲು ಅನಾದ್ಯವಾಗುವ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಹಾರಿಹೋಗುತ್ತವೆ.

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



*This Is Not Agriculture. This Is a Slow Economic Collapse.  
 ★ And it's happening in every field. Every state. Every day.*

# ಸಮಸ್ಯೆ

ನೀವು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ... ಆದರೂ ನಿಮ್ಮ ಬೆಳಿಗಳು ಇನ್ನೂ ಹಸಿವಾಗಿವೆಯೀ? ಏಕೆ?

ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮೆ ನೀವು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಸಾವಿರಾರು ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಲಚು ಮಾಡುತ್ತಿರಿ. ಆದರೆ ನೀವು ಯಾವಾಗಾದರೂ ನಿಮ್ಮಾಳ್ಜಿಗೆ ಕೇಳಿಕೊಂಡಿದ್ದೀರಾ –

"ನಾನು ಲಚು ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಹಣಕ್ಕೆ ನನ್ನ ಬೆಳಿಗಳು ನಿಜವಾಗಿಯೂ ತಕ್ಕಂತಹ ಅಳವಡಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿವೆಯೀ?"

## ⚠ ಇದು ಕಡು ನಿಜ:

- 50% ಕ್ಲೂ ಹೆಚ್ಚು ರಸಗೊಬ್ಬರ ವ್ಯಾಧಿವಾಗುತ್ತದೆ – ಅವು ಮಳೆಯೊಂದಿಗೆ ಕೊಳ್ಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಗಾಳಿಗೆ ಹಾರಿಹೋಗುತ್ತವೆ ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ಅವಶ್ಯಕವಾಗುವವು ಲಭ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಬೆಳಿಗಳ ಬೀರುಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಶೋಷಿಸಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ದುರುಪ್ಯಾದ ಬೀರುಗಳು ಶೋಷಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ಪ್ರತಿವರ್ಷ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ದಯನೀಯ ಪೋಷಕ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ಹದಗಿಂಡುತ್ತದೆ.

## ⚠ ಅದರ ಅಧಿಕಾರಿ ಹನು?

- ನೀವು ಪ್ರತಿ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ₹15,000 ರಿಂದ ₹30,000 ಅಧಿಕಾರಿ ಇನ್ನಷ್ಟು ನಷ್ಟವನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ.
- ನಿಮ್ಮ ಬೆಳಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಗ್ಗುತ್ತದೆ, ಹೂಪುಗಳು ದುರುಪ್ಯಾದ ವಾಗುತ್ತವೆ, ಹಣ್ಣುಗಳು ಚಿಕ್ಕದಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ನಿರೀಕ್ಷೆಯ ಮಟ್ಟಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿಲ್ಲ.
- ನೀವು ಹೆಚ್ಚಿನಷ್ಟು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಿರಿ – ಆದರೆ ಘಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಣುವುದಿಲ್ಲ.
- ಉಲ್ಲಾಸ, ನಿಮ್ಮ ಮಣ್ಣು ದಂಡೀವಿಗೆ ಬಳಗಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ನೀಡುವುದೇ ನಿಲ್ಲಿಸಿಬಿಡುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ರೈತರು ಈ ನಷ್ಟವನ್ನು ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮುಂಬಡಿತವಾಗಿ ಗ್ರಹಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ – ತಳಿದುಕೊಳ್ಳುವವ್ಯಾರಲ್ಲಾಗಲೇ ತಡವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಅವರು ಉತ್ತಮ ಘಲಿತಾಂಶದ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಾ ಹೋಗುತ್ತಾರೆ... ಆದರೆ ಆ ಘಲಿತಾಂಶ ಕಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಳದು.

## ✖ ನೀವು ಕೇವಲ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನೇ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿಲ್ಲ...

ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಹಣವನ್ನೂ ನಿಮ್ಮ ಭೂಮಿಯ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನೂ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬ ಹೊಂದಿರುವ ಆಶೀಯನ್ನೂ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದೀರಿ.



## ⚠ ಅಡಗಿರುವ ನಾಶಕಾರಿತನೆ:

- ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲೀಂಜಿಂಗ್ (ರಿಸಾಪು) ನದಿಗಳು, ಕೆರೆಗಳು ಮತ್ತು ಭೂಗತ ಜಲ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಮಾಲಿನ್ಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ವಾಷ್ಪೀಭವನದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ (Volatilisation) ವಿಷಕಾರಿ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು (ಉದಾ: ನೈಟ್ರಾಟ್ ಆಸ್ಟ್ರೋಡ್ - N<sub>2</sub>O) ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಬೆಂದುಗಡಿಸಿಕೊಂಡು ಹವಾಮಾನವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುತ್ತವೆ.
- ಕಾಲಕ್ರಮೇಣ, ನಿಮ್ಮ ಭೂಮಿ – ನೀವು ಹೊಂದಿರುವ ಅತ್ಯಮೂಲ್ಯ ಸಂಪತ್ತು – ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ದಂಡೆ, ಜೀವಿಕವಾಗಿ ನಿಸ್ತೀಯ, ಮತ್ತು ಅರ್ಥಕವಾಗಿ ನಷ್ಟದ ಸ್ವರೂಪಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.

## ● ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ಆಕ್ಷಿವೇಟ್ ಉಪಯೋಗ ಹ್ಯಾರಂಬಿಸಿ.

ಇನ್ನೂ ಸಮಯವನ್ನು ಕಾಯಬೇಕಿಲ್ಲ. ನಿಮಗೆ ಈಗ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಒಂದು ಅಂತಿಮ ಪರಿಹಾರ –

ಇದು ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ಬೆರಳಿಗೆ ಪೋಷಕ ನಿರ್ದೇಶನ ನಿಮ್ಮ ಭೂಮಿಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

# ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಥಿತ ಪರಿಹಾರ - ಫಟೆಲ್ಯೂಸರ್ ಆಕ್ಷಿವೇಟರ್

## ಇದು ಏನು?

ಫಟೆಲ್ಯೂಸರ್ ಆಕ್ಷಿವೇಟರ್ ಎಂಬುದು ಮುಂದಿನ ತಲೆಮಾರಿಗೆ ಸೇರಿದ ಜೀವ-ರಾಸಾಯನಿಕ ಅವಿಷ್ಯಾರವಾಗಿದೆ, ಇದು ನೀವು ಬಳಸುವ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ರಾಂ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿವಂತ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಇದು ನಿಮ್ಮ ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಹೇಗೆ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ, ನಿಮ್ಮ ಬೆಳಿಗಳು ಅವನ್ನು ಹೇಗೆ ಶೋಷಿಸುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು ಬೆಳಿಗಳು ಎಷ್ಟು ಕಾಲ “ಸಕ್ರಿಯ ಪೋಷಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ” ಇರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ –

ಅದರಲ್ಲಿಯೂ, ನಿಮ್ಮ ರಸಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಈ ಒಂದೇ ಒಂದು ಫಟಕವನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ!

## 💡 ಇದನ್ನು ಯಾರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ?

ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಅಗ್ರಸಾಯನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಹುಮಾನಿತ ವಿಜ್ಞಾನಿಯಾಗಿರುವ ಡಾ. ಹನುಮಂತ ಭೋನಲೆ (ಪಿಎಚ್.ಡಿ., ಅಗ್ನೋರ್ಕೆಮಿಕಲ್ಸ್) ಅವರಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ 100 ಕ್ರೂ ಹೆಚ್ಚು CIB-ನೊಂದಾಯಿತ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿರುವ ಇವರು, ಈ ಫಟೆಲ್ಯೂಸರ್ ಆಕ್ಷಿವೇಟರ್ ಮೂಲಕ ನವೀನ ವಿಜ್ಞಾನವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಶೋಷಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ.

### ⌚ 45 ದಿನಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶ ಹಸಿವಿನ ವಿಂಡೋ - ಇದನ್ನು ವಿಶಿಷ್ಟವಾಗಿಸುವುದು ಏನು?

ಫಟೆಲ್ಯೂಸರ್ ಆಕ್ಷಿವೇಟರ್ ಏಕೆಕೆ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ, ಇದು ನಿಮ್ಮ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ “ಸಕ್ರಿಯ ಪೋಷಕಾಂಶ ಶೋಷಕೀಯ ಸ್ಥಿತಿ”ಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸುತ್ತದೆ. ಹೇಗೆ?

- ಇದು ಬೇರು ಶೋಷಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಸಸ್ಯದೊಳಗೆ ಹರಿಯುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ನಿಷ್ಕಾಯವಾದ ಬೇರು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಪುನರ್ ಜೀವಿಸಿ, ಹೊಸ ಬೇರು ತಂತುಗಳನ್ನು ಬೆಳುಸುತ್ತದೆ, ಇದರೊಂದಿಗೆ ಶೋಷಕಾ ಭಾಗವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಲೀಜಿಂಗ್ ಅಥವಾ ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮಾಡುವುದು – ಮಣಿನ ಬೇರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಆಘಾತಪೂರ್ವ (adsorption) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮೂಲಕ ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.



### ⌚ ಫಲಿತಾಂಶ:

ನಿಮ್ಮ ಬೆಳಿಗೆ 45 ದಿನಗಳ ಕಾಲ “ಹಸಿವಿನಿಂದ ಕೂಡಿದ ಹಾಗೂ ಸಕ್ರಿಯ” ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ,

ಪ್ರತಿ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಸುವ ಭಾರಿ ಹೆಚ್ಚು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಶೋಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ –

ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಡ, ಆಗಲಿ ಅದು ಒಣ ಮಣ್ಣ, ತೇವ ಮಣ್ಣ ಅಥವಾ ಕರಿಣ ಮಣ್ಣ – ಎಲ್ಲಾ ಶರತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹಾಡ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

# ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ಸಮರ್ಥಿತ ಪರಿಹಾರ - ಫೆರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್

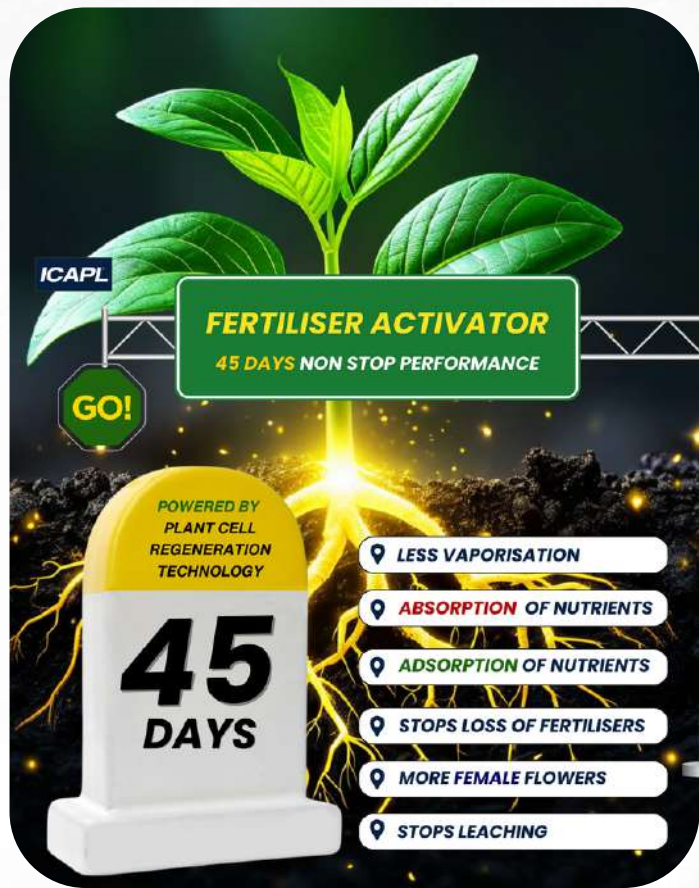
ಇದು ಹೀಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ - ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ

(Layer by Layer):

## 1 ಇರಡುಮುಖ ಪೋಷಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ:

ಆಡ್ಸರ್ಪ್ರೋಷನ್ + ಅಬ್ಸರ್ಪ್ರೋಷನ್

- ಆಡ್ಸರ್ಪ್ರೋಷನ್ (Adsorption): ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮಣ್ಣಿನ ಕಣಗಳಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಂಡು ಬಿಟ್ಟಿಹೋಗುವುದನ್ನು (ಲೀಚಿಂಗ್) ತಡೆಯುತ್ತವೆ.
- ಅಬ್ಸರ್ಪ್ರೋಷನ್ (Absorption): ಸಕ್ರಿಯಗೊಂಡ ಬೇರುಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಶೋಷಿಸುತ್ತವೆ.

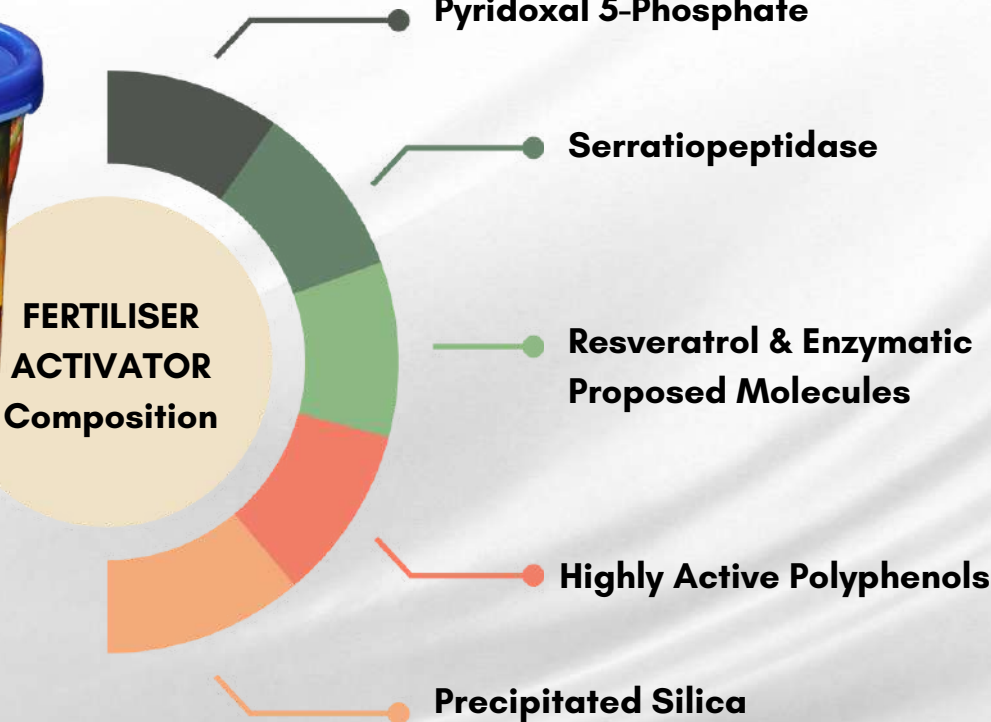
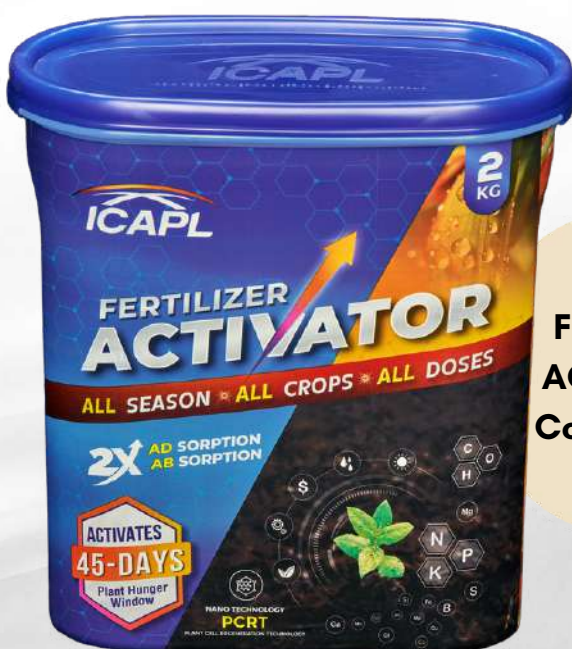


## 2 ಬೇರಿನ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಆಸ್ಕೋರ್ಟಿಕ್ ಸಮರ್ಪೋಲನ:

- ಬೇರುಜಾಲದ ಹಸ್ತಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಆಸ್ಕೋರ್ಟಿಕ್ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಮರ್ಪೋಲನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಬೇರು ಕೋಳಗಳನ್ನು ಸದಾ ತೆರೆಯಾಗಿ, ನಿಜವಾದ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಹರಿವಿಗೆ ತಯಾರಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ, ಗೊಬ್ಬರದ ವ್ಯಧಾತಿ ಇಲ್ಲದ ದೀಪ್ರಕಾಲೀನ ಶೋಷಕಾ ಅವಧಿ ನಾಢ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

## 3 ಜೀವ ಲಭ್ಯತೆಯಾಗಿ ಎಂಜ್ಯಿಮಾಟಿಕ್ ಕಾರ್ಟಾಂಸಿಸ್ (Enzymatic Catalysis):

- ಸಂಕೀರ್ಣ ಪೋಷಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಶೋಷಿಸಬಹುದಾದ ರೂಪಗಳಿಗೆ ವಿಭజಿಸುತ್ತದೆ.
- ಸರೆಶಿಯೋಪೆಪ್ಟಿಡೇಸ್ (Serratiopeptidase) ಮತ್ತು ಪ್ರೋಲಿಫೆನಾಲ್ ಎಂಜ್ಯಿಮ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸನ್ಸ್ಕರಿಸಿ ಉಪಯುಕ್ತ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಪರಿತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.



# ಮುಖ್ಯ ಲಾಭಗಳು - ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರೂಪಿತ, ಸಮರ್ಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಗೆ ನಿರ್ಮಿತ

## 1 ರಸಗೊಬ್ಬರ ವ್ಯಾಫ್‌ತೆಯಲ್ಲಿ 90% ತನಕ ಕಡಿತ

ಆಧಾರ: ನ್ಯಾನೋ-ಸಂರಚಿತ ಆಡ್‌ಡ್ಯಾಬೀಎಂಟ್‌ ಮಣಿನ ಚಿಲೀಟ್‌ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಬ್ಯೂಂಡಿಂಗ್ ಪಜಿಂಟ್‌

- ನ್ಯಾಂಜ್‌ ಮತ್ತು ಫಾಸ್ಟರ್‌ಸ್ಟ್ರೋ ಷರ್ಕಾರ್‌ಗಳು ಆಡ್‌ಡ್ಯಾಬ್‌ ಪಜಿಂಟ್‌ ಮೂಲಕ ಮಣಿನ ಕಣಗಳೊಂದಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಾಪ್ಟಿಕ್‌ವಾಗಿ ಬಂಧಿತವಾಗುತ್ತವೆ.
- ಮಳೆ ಅಥವಾ ನೀರಾವರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲೀಚಿಂಗ್ (ರಿಸಾವ್) ಮತ್ತು ಯೂರಿಯಾದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಾಪ್ಸೀಭವನ (ಖಾಸಾಗಿ ಅಮೋನಿಯಾ ನಷ್ಟ) ಅನ್ನ ತಡೆಯುತ್ತದೆ.
- ಮಣಿನ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶ ಹಿಡಿಯುವ ಸಾಮದ್ಯವನ್ನು (CEC - ಕ್ಯಾಶಿಯನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಜ್ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ) ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಹೀಗಾಗೆ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳು ಓಡಿಹೋಗುವಿಕೆ (ರ್ನ್‌ಆಫ್) ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

### ಫಲಿತಾಂಶ:

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಬೇರು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ – ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಾಗುತ್ತವೆ.



## 2 ಪ್ರೋಷಕಾಂಶ ಶೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಆಡ್‌ಡ್ಯಾಬ್‌ನಾನ್‌ಲ್ಲಿ 2 ವಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಳೆ

ಆಧಾರ: ಪಾಂಟ್ ಸೇಲ್ ರಿಜನೇಶನ್‌ ಟಿಕ್‌ಲಜಿ (PCRT)

+ ಕ್ಯಾಶಿಯನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಜ್ ಎನ್‌ಹಾನ್ಸ್‌

- ಪುನರುಜ್ಜೀವಿತ ಬೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಹೊನ ಬೇರು ತಂತುಗಳು = ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೋಷಣಾ ಮೇಲೆ ಕ್ಷೇತ್ರ.
- ಹೆಚ್ಚಿದ ಕ್ಯಾಶಿಯನ್ ಎಕ್ಸ್‌ಎಂಜ್ ಕ್ಯಾಪಾಸಿಟಿ (CEC) ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಕ್ಯಾಲ್ನಿಯಮ್, ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ, ಪ್ರೋಟ್ರಾಶಿಯಂ ಮತ್ತು ಅಮೋನಿಯಂ ಅನ್ನ ಹಿಡಿದು ಇಡುವಲ್ಲಿ ಸಹಾಯಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಎಂಜ್‌ಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಕ್ಯಾಟಲಿನ್‌ ವೈಟ್‌ಸ್ಟೆನ್ಸ್ (ಸೇರೆಶಿಯೋಪೆಟ್ಟಿಡೇಸ್, ಪ್ರೋಲಿಫೆನಾಲ್ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್) ಸಂಕೀರ್ಣ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಶೋಷಣೀಯ ರೂಪಗಳಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

### ಫಲಿತಾಂಶ:

ಸಸ್ಯಗಳು ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಶೋಷಿಸುತ್ತವೆ, ಮತ್ತು ಮಣಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ – ಇದು ನಿಜವಾದ ದ್ವಂಡೆ ಶ್ರಯಾಶೀಲ ವೈಟ್‌ಸ್ಟೆನ್ಸ್.



# ಮುಖ್ಯ ಲಾಭಗಳು - ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಿರೂಪಿತ, ಸಮರ್ಥ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆಗೆ ನಿರ್ಮಿತ

## 3 ಉಚ್ಚವಲಲ್ಲಿ 50% ತನಕ ಹೆಚ್ಚುಳ್ಳ

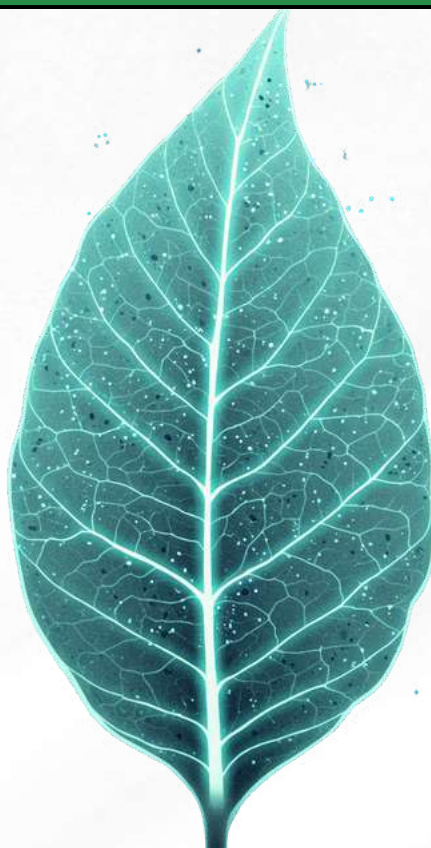
ಆಧಾರ: ಎಂಜೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಬಯೋ ಕಾರ್ಟಲಿಸ್‌ಪ್ರಾ ಹಾರ್ಡ್‌ವೆರ್‌ಲ್‌ ಸಮತೊಲನ, ಮತ್ತು ಅಸ್ಟ್ರೋಟಿಕ್

### ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು

- ಎಂಜೀಮ್ಯಾಟಿಕ್ ಲಾಕ್ ಆಗಿರುವ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮುರಿದುಬೀಳಿಸುತ್ತವೆ, ಇದರಿಂದ ಫಾಸ್ಟ್‌ರನ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಶೋಷಣೆಯು ಉತ್ತಮವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಆಸ್ಟ್ರೋ, ಗಿಬರೆಲೀನ್, ಸ್ಟ್ರೋಕ್ಸ್‌ನಿನ್ ಇತ್ಯಾದಿ ಹಾರ್ಡ್‌ವೆರ್‌ಲ್‌ಗಳ ಉತ್ತೇಜನ (PCRT ಮೂಲಕ) ನನ್ನದ ಶಾಖೀಯ (vegetative) ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದಕ (reproductive) ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
- ಅಸ್ಟ್ರೋಟಿಕ್ ಒತ್ತಡ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳು 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶ ಹರಿವನ್ನು ಸಮತೊಲನಗೊಳಿಸುತ್ತವೆ.

### ಫಲಿತಾಂಶ:

ಹೆಚ್ಚಿದ ಬೇರು ದೃಷ್ಟಪರಿಮಾಣ (root biomass), ಶಕ್ತಿಶಾಲಿ ಹೂವು ಬಿಡುವಿಕೆ, ಉತ್ತಮ ಹಣ್ಣು/ಅನ್ನದ ತುಂಬಿಕೆ – ಅದು ಒತ್ತಡದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಸಹ.



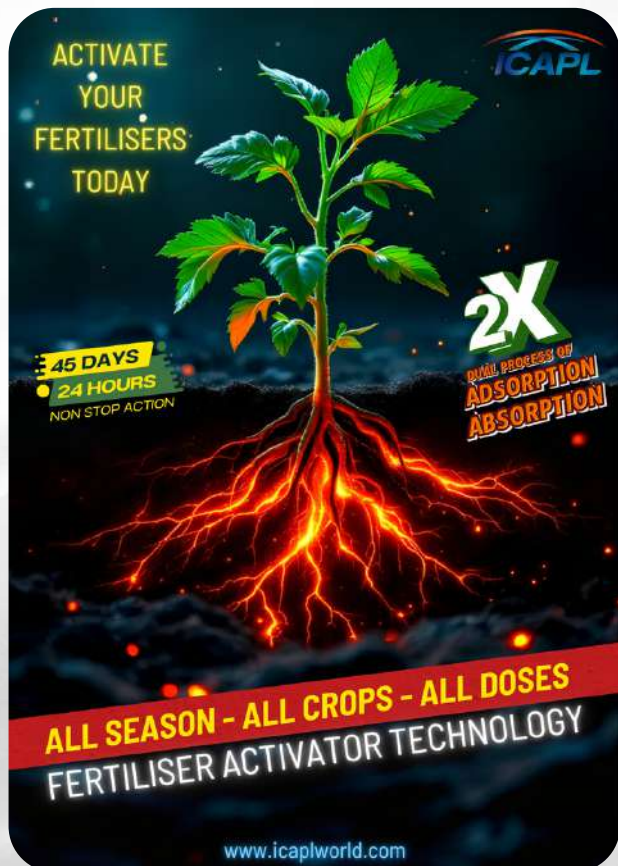
## 4 ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮಾಣಗಳಿಗೆ ಅನ್ನಯಿಸುತ್ತದೆ

ಆಧಾರ: ನ್ಯೂಟ್ರಿಲ್ ಪಿಎಚ್ ಹಾರ್ಮ್ಯೂಲೀಜನ್, ಕ್ರಿಯಾಶೀಲವಲ್ಲದ (Non-reactive) ಜ್ಯಿವೆಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸಹಕನೀಯ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ (Biocompatible Chemistry)

- ಆಗ್ನಾನಿಕ್ ಮತ್ತು ಇನ್‌ಆಗ್ನಾನಿಕ್ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ (NPK, DAP, ಕಾಂಪ್ರೋನ್, ಹನುಮಾಲದ ಗೊಬ್ಬರಗಳು) ಜೊತೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಯಾಗುವುದು .
- ಯೂರಿಯಾ ಅಥವಾ ಇತರ ಲವಣಗಳೊಂದಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಆಗುವುದಿಲ್ಲ – ಇದು ಸ್ವಧಿರೂಪಿ ಅಲ್ಲ, ಹೆಚ್ಚುಪರಿಯಾದ ಸೇರಣಡಿ (Additive) ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭಾರತದೆಲ್ಲಡೆ ಇರುವ ಅವ್ಯಾಯ, ಕ್ಷಾರೀಯ ಮತ್ತು ಸಮತೊಲನಿತ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿದೆ.

### ಫಲಿತಾಂಶ:

ಪ್ರತಿ ರೈತನಿಗೆ, ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಹಂಗಾಮಿಗೆ, ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕೈಗೆ ಹವಾಮಾನ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾದ ಒಂದು ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಪರಿಹಾರ.



**SUCCESS  
STORIES**

**SUCCESS  
STORIES**

॥ ಪ್ರಶಂಸಾಪತ್ರ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಕೊಲ್ಲಾಪುರದಿಂದ ಕಬ್ಜಿ ಬೆಳೆಗಾರ ರೈತ  
"ನಾನು ಪರಿಣಾಮಿಂದ ಕಬ್ಜಿ (ಸಕ್ಕರೆಕಬ್ಜಿ) ಬೆಳೆಯ ಬರುತ್ತಿದ್ದೇನೆ. ಆದರೆ ಈ ಹಂಗಾಮಿನಲ್ಲಿ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಬಳಸಿದ ನಂತರ,  
ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವದ ಬಗ್ಗೆ ನನ್ನ ನಿಲ್ಲವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬದಲಾಗಿದೆ.

ನಾನು ಇದನ್ನು ಕೇವಲ ಒಂದು ಭಾರಿ, ನನ್ನ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರ ಡೋಸ್‌ಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದೆ.  
20-25 ದಿನಗಳೊಳಗೆಯೇ ಸ್ವಷ್ಟವಾದ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡವು – ಹೊಲ ಹೆಚ್ಚು ಹಸಿರಾಗಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಕಾಣಿಸಿತು.

ಇಂಟರ್‌ನೋಡಲ್ ಉದ್ದ (ಕಬ್ಜಿನ ಸಂಧಿ ದೂರ) ಹೆಚ್ಚಾಗಿಯಿತು, ಕಬ್ಜಿಗಳು ಉದ್ದ, ದಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಭಾರಿಯಾದವು.  
ಬ್ರಿಕ್ಸ್ (ಸಕ್ಕರೆ ಪ್ರಮಾಣ) 0.015g 2.5 ಪಾಯಿಂಟ್‌ಗಳಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಂದಿದೆ – ಕಾಳಾನೆಯ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರ್ಕರಿಗೂ ಆಶ್ಚರ್ಯವಾಯಿತು.  
ಇದಕ್ಕಿಂತ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ, ನಾನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 4 ಭಾರಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುತ್ತಿದ್ದೆ ಆದರೆ ಈ ಭಾರಿ ಕೇವಲ 2 ಭಾರಿ ಹಾಕಿದರೂ  
ಸಾಕಾರಿತ್ವ – ಇದು ಖಚಿತವಾದ ವ್ಯಘಟನೆಗೆ ಕಡಿತ ಹಾಗೂ ಲಚು ಉಳಿವು ನೀಡಿತು.

'ಕಡಿಮೆ ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಕ್ಷನ್, ಹೆಚ್ಚು ಜೈಟ್‌ಪ್ರೆಟ್' – ರೈತರಿಗೆ ನಿಜವಾಗಿಯೂ ಬೇಕಾಗಿರುವ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇದು.

ಇದೀಗೆ ನಾನು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗಂಭೀರ ಶಿಂಗೆ ಬೆಳೆಗಾರರಿಗೆ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಅನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇನೆ. ಇದು ಕೇವಲ  
ಉತ್ತರವಲ್ಲ, ಇದು ಬೇರು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕ್ರಾಂತಿ!"

– ಶ್ರೀ ರಮೇಶ್ ಚೌರ್ಮುಖ, ಶಿಂಗೆ ರೈತ, ಕೊಲ್ಲಾಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

॥

॥ ಪ್ರಶಂಸಾಪತ್ರ 2 - ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಾರ, ಕನ್ನಾರ್ (ಹರಿಯಾಣಾ)

"ನಾನು ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಅನ್ನು ನನ್ನ ಸಾಮಾನ್ಯ DAP ಮತ್ತು ಕಾಂಪ್ರೋನ್ಸ್ ಗೊಬ್ಬರದ ಡೋಸ್ ಜೊತೆಗೆ ಹೂವ್ಯೋನುವು  
(ಕಾಲಿಪ್ರೈಲ್‌ವರ್ಟ್) ಮತ್ತು ಟೊಮೇಟೋ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದೆ.

ಪರಿಣಾಮಗಳು ನಿಜಕ್ಕೂ ನನಗೆ ಆಶ್ಚರ್ಯ ಉಂಟುಮಾಡಿದವು. ಹಿಂದಿನ ಸೀಸನ್‌ಗೆಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳ ಗಾತ್ರ ಸಮಾನವಾಗಿರುತ್ತಿರಲ್ಲಿ  
ಮತ್ತು ಮುತುವಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳು ಹಳೆದಿಯಾಗುತ್ತಿವೆಯಂಬುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ ಈ ಭಾರಿ, ಗಿಡಗಳು ಸಂಪೂರ್ಣ  
ಹಸಿರಾಗಿದ್ದು, ಹಣ್ಣುಗಳ ನೇಟ್ ಶೀ. 40ರಷ್ಟು ಉತ್ತಮವಾಯಿತು.

ಹೆಚ್ಚು ಆಶ್ಚರ್ಯಗೊಂಡದ್ದು ಎಂದರೆ, ನಾನು ಸಂಪೂರ್ಣ ಬೆಳೆ ಚಕ್ಕರದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ಶೀ. 30ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಸಿದೆ – ಹೆಚ್ಚುವರಿ  
ಡೋಸ್ ಹಾಕುವ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಇರಲಿಲ್ಲ. ನಾಟಿದಾಗ ಮಣ್ಣ ಮೃದುವಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಗಿಡಗಳು ಬೇರುಗಳಿಂದ ಎಲೆವರೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು  
ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತಿದ್ದವು.

ಹಿಂದೆ ನಾನು ಹೆಚ್ಚು ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿದರೆ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂಬ ನಂಬಿಕೆ ಇಟ್ಟಿದ್ದೆ. ಆದರೆ ಈಗ ನಾನು ನನ್ನ ಕಣ್ಣಾರ್ ನೋಡಿದೆ –  
ಸರಿಯಾದ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಜೊತೆಗೆ ಬುದ್ಧಿವಂತ ಉಪಯೋಗ ಕೊಡುವುದು ಕಡಿಮೆ ಇನ್ಸ್ಟ್ರುಕ್ಷನ್‌ಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತಮ ಜೈಟ್‌ಪ್ರೆಟ್."

– ಶ್ರೀ ಜಗ್ಗೀರ್ ಸಿಂಗ್, ತರಕಾರಿ ರೈತ, ಕನ್ನಾರ್ (ಹರಿಯಾಣಾ) ॥

### ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು

#### ✓ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸುವ ವಿಧಾನ:

- ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗಿಂತ 2 ಕೆ.ಜಿ ಫರ್ಟಿಲೈಸರ್ ಆಕ್ಟಿವೇಟರ್ ಅನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಣ್ಣ ಬಳಸುವ ಗೊಬ್ಬರದ ಡೋಸ್ (ಉದಾ: DAP,  
NPK, ಯೂರಿಯಾ, ಕಾಂಪ್ರೋನ್ಸ್) ಅಥವಾ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ) ಜೊತೆಗೆ ಜೆನ್‌ನಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ.
- ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕುವುದಕ್ಕೂ ಮುನ್ನ ಜೆನ್‌ನಾಗಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ – ಬಳಿಕೆ ಬ್ರಾಡ್‌ಕಾಸ್ಟಿಂಗ್ (ಒರಿದು ಹಾಕುವುದು) ಅಥವಾ  
ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬಹುದು.
- ಬೆಳೆ ಆರಂಭದ ವೇಳೆಯ (ಬೇಸಲ್ ಡೋಸ್) ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಮುಖ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

#### ಟಿಪ್ಪಣಿ:

ಈ ಉತ್ತರವು ನೀವು ಈಗಾಗಲೇ ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚುಮಾಡುತ್ತದೆ – ಇದು ಬೇರುಗಳನ್ನು  
ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಪ್ರೋಫೆಕ್ಟ ಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹಿಡಿದುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಗಿಡವು 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಉತ್ತಮವಾಗಿ  
ಬೋಷಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

🎁 ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಲಾಭ: ಮೊಲ್ಯುಲಿಯವ ಪ್ರನರ್ಹ ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಡಬ್ಲಿ - ಮೊಲ್ಯು ₹200!

ಪಟ್ಟಿನ್‌ಲೈಸರ್ ಅಕ್ಷೀವೇಟರ್ ಉತ್ಪನ್ನ ಗುಣಮಟ್ಟದ, ಆಹಾರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪಾಳ್ಸಿಕ್‌ನಿಂದ ತಯಾರಾದ 2 ಲೀಟರ್ ಸಾಮಾನ್ಯದ ಡಬ್ಲಿಯಲ್ಲಿದೆ...

✓ ಪ್ರನಃಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾದ ಹಾಗೂ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ - ಧಾನ್ಯ, ಬೀಜಗಳು, ಬೆಳ್ಳಾ ಅಥವಾ ಇತರ ಕ್ರಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಉತ್ತಮ

✓ ಪ್ರಮಾಣಿತ ಆಹಾರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪಾಳ್ಸಿಕ್ - ಮನೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಮತ್ತು ಹೊಲದಲ್ಲಿಯೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ

✓ ವಾಸ್ತವ ಮೊಲ್ಯು - ಸ್ಥಳೀಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೀಯಲ್ಲಿ ಇಂತಹ ಡಬ್ಲಿಗಳ ಬೆಲೆ ಸುಮಾರು ₹200 ರಷ್ಟಿಂದೆ



👉 ಪ್ರತಿ ಖರೀದಿಯೊಂದಿಗೆ ರೈತನು ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದ ಡಬ್ಲಿಯನ್ನೂ ಮನೆಯೊಳಗೂ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದಾದಂತೆ ಪಡೆದಿರುತ್ತಾನೆ.

**ICAPL**

Pure  
Science,  
Nothing  
Else...

# Fertiliser Activator  
# Proven Formula  
# Guaranteed Results



Pyridoxal 5-Phosphate

Serratiopeptidase

Highly Active Polyphenols

Resveratrol

Precipitated Silica + AIHqE

Enzymatic Proposed  
Molecules

# FERTILISER ACTIVATOR

**DANGER**

**DANGER**

**DANGER**

**BEWARE OF DUPLICATE/FRAUD PLAYERS**



**DO NOT BUY**

**IF THE SEAL OF TRUST IS MISSING ON CONTAINER**

FERTILIZER  
ACTIVATOR



**ON THE CAP**

**SEAL OF TRUST**

FERTILIZER  
ACTIVATOR



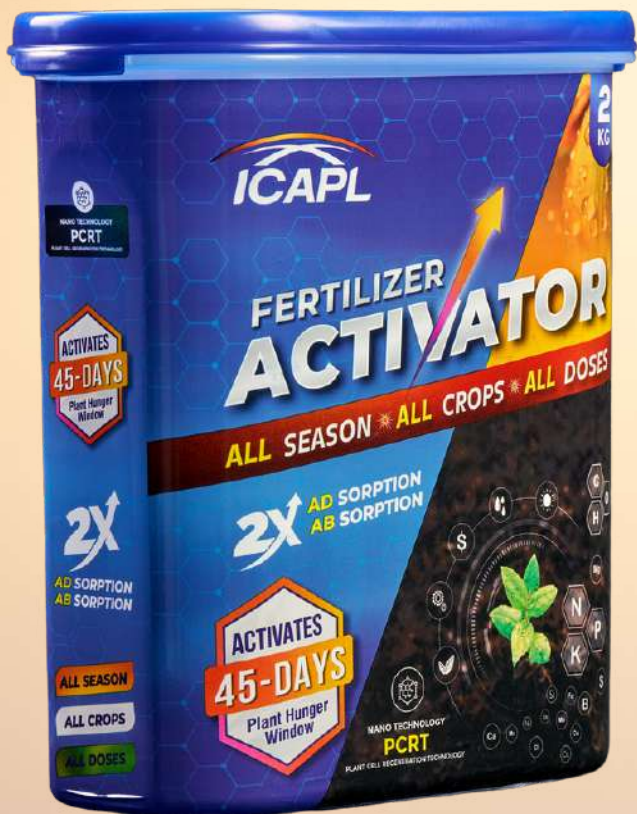
**BOTTOM OF  
CONTAINER**

**SEAL OF TRUST**

**FERTILISER ACTIVATOR**

**ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES**

FRONT VIEW



FERTILIZER  
ACTIVATOR

SIDE VIEW



SIDE VIEW



BACK SIDE - LABEL CLAIM

# ಲೀಂಚಿಂಗ್, ರನ್‌ಆಫ್ ಮತ್ತು ಅವೇಶೀಕರಣದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ

50% ವರೆಗೆ ಖತದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು  
ಸಷ್ಟುವಾಗುತ್ತವೆ, ಇದರಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟಿ  
ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಹಣ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳು ಉತ್ತಾದನೆ  
ಎರಡೂ ಅವಾಯಕ್ಕೂಳಗಾಗುತ್ತವೆ."

Source - Food and Agriculture Organization (FAO).



**50% NUTRIENT LOSS**

Source - Food and Agriculture Organization (FAO).

## "ನಿಮ್ಮ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟಿ ಸಂಪಾದಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು ವ್ಯಧಿವಾಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ..."

ಫರ್ಟಿಲೈನರ್ ಆಕ್ಟ್ರಿವೇಟರ್ ಅತಿ ಆಧುನಿಕ PCRT (ಪ್ಲಾಂಟ್ ಸೆಲ್ ರಿಜಿಸ್ಟ್ರೇಷನ್ ಟಿಕ್ಯೂಲಜಿಯ್) ಆಧಾರಿತ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದ್ದು ಅದು ಖತಗಳಲ್ಲಿ  
ಇರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಬೇರೆಯ ಮೂಲಕ ಶೋಷಿಸುತ್ತದೆ (Absorption) ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಕಣಗಳಲ್ಲಿ ಬುಷ್ಟಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ (Adsorption). ಈ ಪ್ರಗತಿ  
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಯತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಖತದ 100% ಪ್ರಭಾವಶಾಲಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

PCRT ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಿಂದ ಬೇರುಗಳ ಶೋಷಗಳು ಪುನರುತ್ತಿಯಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ಬುರುಕಾಗುತ್ತವೆ, ಮಣಿನ ಪೋಷಕ ಮತ್ತು ರಂಧ್ರಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ (Soil Porosity)  
ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 45 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಶೋಷಣೆಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಈ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಆಕ್ಟ್ರಿವೇಟರ್ 20-30%

ವರೆಗೆ ಬೆಳೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಬೆಳೆಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರ್ಯಾತರು ಪಡೆಯುವ ಲಾಭವನ್ನು ಒತ್ತಿರುಹುಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಉತ್ಪನ್ನವು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ಮಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಖತಗಳಿಗೆ ಸಹಿಯವಾಗಿದೆ. "ಫರ್ಟಿಲೈನರ್ ಆಕ್ಟ್ರಿವೇಟರ್" ಎಂದರೆ ಖತದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಕಣವನ್ನು  
ಮೌಲ್ಯವಂತಗೊಳಿಸುವ ನಂಬಿಗಳನ್ನು ಪಾಲುದಾರ



FOR 45 DAYS ACTIVATES  
PLANT HUNGER WINDOW

NANO TECHNOLOGY

PCRT

PLANT CELL  
REGENERATION TECHNOLOGY



ABSORPTION  
ADSORPTION

THE PROVEN SCIENCE OF  
*Highly Active Polyphenols & Enzymatic Proposed Molecules (FERTILISER ACTIVATOR)*

PROTECTS FROM LOSSES OF LEACHING, RUNOFF AND VOLATISATION OF FERTILISERS

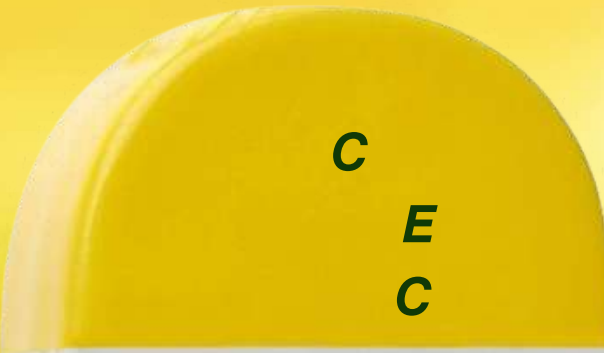
**FERTILIZER  
ACTIVATOR**

**ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES**

A green octagonal sign with the word 'GO!' in yellow capital letters, mounted on a metal post.

## FERTILISER ACTIVATOR

### PLANT CELL REGENERATION TECHNOLOGY

A large, stylized clock face showing the time as approximately 10:10. The numbers '10' and '11' are partially visible at the top, and '1' and '2' are at the bottom. The word 'CLOCK' is written vertically in green on the right side of the clock face.

# 45

DAYS

A large, bold black number '45' followed by the word 'DAYS' in a smaller black font, all contained within a white rectangular frame.

-  UPTO 90% - LESS VAPORISATION
-  2X - ABSORPTION OF NUTRIENTS
-  2X - ADSORPTION OF NUTRIENTS
-  STOPS LOSS OF FERTILISERS
-  MORE FEMALE FLOWERS
-  3X - STOPS LEACHING

**ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES**

## Welcome to ICAPL

**Intercontinental Annadata Private Limited (ICAPL)** is a forward-thinking agricultural solutions company dedicated to revolutionizing global farming practices. Founded by four visionaries with diverse expertise, ICAPL is rooted in the belief that farmers are the heroes of global food security. We focus on empowering them with sustainable, innovative, and accessible solutions that address the most critical challenges in modern agriculture.

## Our Vision

To redefine global agriculture by restoring the vitality of soils, pioneering cutting-edge innovations, and unlocking the transformative potential of carbon credits. We envision a future where every farmer, empowered with sustainable solutions, ensures food security, drives prosperity, nourishes the planet, and builds a legacy of abundance for generations to come.

## Our Mission

To develop and supply innovative fertilizers and sustainable agro-solutions that restore soil health, enhance productivity, and lower farming costs. Through global collaborations, cutting-edge technologies, and carbon credit integration, we aim to empower farmers, ensure food security, and promote environmentally responsible agriculture.

## Contact Us:-

 India - Manufacturing Address - 1 :- P O Box : 59119 Belgaum, GMC Industrial Estate , Tadalsur, Karnataka, India

 India Admin Office - 904, Waldorf, Hiranandani Estate, Thane, Mumbai

 India Admin Office - 103, Nirvana Bldg, Behind Bliss Hotel, Kolhapur

 India - Manufacturing Address - 2 :- P O Box : 416013, Gat No. 123, Danoli, Kolhapur

 International Admin Office - Dubai P O Box : 48288, HFZA, Sharjah, UAE

 Customer Care for Distributors/Retailers - +91 7774938788

 Customer Care for Farmers - +91 8329595070

**ICAPL**

FERTILIZER  
**ACTIVATOR**



FERTILISER  
ACTIVATOR  
KE SAATH,  
HAR KISAN  
“SUPERSTAR”

ALL SEASON # ALL CROPS # ALL DOSES



# Fertile Soils, Abundant Harvests, Food Security for All.....

Intercontinental Annadata Pvt. Ltd.

