



Use it or Loose It..

"सर्वाधिक चर्चेत असलेल्या विषयाविषयी संपूर्ण माहिती!"

" फर्टिलायझर अॅक्टिवेटर तंत्रज्ञान "

Dr. Hanumant Sadashiv Bhosale
P.hD. - Agro Chemicals



2025
EDITION



**CLICK
HERE**

**TO BUY
HARD COPY**

वाचकांच्या प्रतिक्रिया



**प्रत्येक पोषक घटक सक्रिय करा! अद्भुत तंत्रज्ञान.
प्री-लॉंच वाचक म्हणून लाभलेला आनंद!**



Ranvir Singh - Finland



**उर्वरकों (खाद)का स्मार्ट बीमा
परीक्षणों में चौंकाने वाले नतीजे – उपज में जबरदस्त बढ़ोतरी!**



Shri. Rajendra Chougale - Savadatti - Karnataka
Farmer of 26 Acres with 25 years of farming experience
Mobile Number - 99805 52901



"यूज इट ऑर लूज इट" – शेती वाचवणारे पुस्तक!

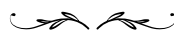
**जर हे पुस्तक वाचले नाही, तर तुम्ही दररोज खत, पैसा आणि
उत्पादन गमावत आहात!**

**ही केवळ माहिती नाही, तर शेतकऱ्यांसाठी क्रांतिकारी शस्त्र आहे
जे खताचा अपव्यय रोखून, उत्पन्न वाढवण्याचा वैज्ञानिक मार्ग
दाखवते.**

**स्पर्धेत मागे पडू नका – आत्ताच वाचा आणि तुमच्या शेतीचे भविष्य
वाचवा!**



Mrinmay Madhukalya - Assam



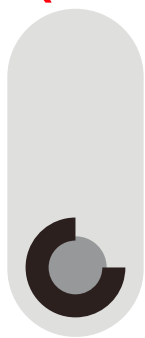


Table of Content

**CLICK
HERE**

**TO BUY
HARD COPY**



CHAPTER 1: INTRODUCTION TO FERTILISER ACTIVATOR

- Revisiting the Global Farming Landscape
- What Makes Fertiliser Activator Unique?
- A Glimpse into PCRT & Enzymatic Catalysis

CHAPTER 2: SOIL, NUTRIENTS & PLANT PHYSIOLOGY

- Soil Basics & Nutrient Cycles
- Understanding Plant Uptake
- Common Fertiliser Pitfalls

CHAPTER 3: PLANT CELL REGENERATION TECHNOLOGY (PCRT)

- Root Rejuvenation & Hormonal Balance
- Cell Wall Strength & Stress Resistance
- Real-World Crop Improvements

CHAPTER 4: DUAL-ACTION MECHANISM – ABSORPTION & ADSORPTION

- Adsorption and Absorption
- How Plants Absorb Nutrients
- Preventing Nutrient Leaching in Soil
- Maximizing Fertiliser Efficiency

CHAPTER 5: ENZYMATIC CATALYSIS

- Key Enzymes & Their Roles
- Accelerating Nutrient Release
- Boosting Soil Microbial Life

CHAPTER 6: THE 45-DAY NUTRIENT HUNGER WINDOW

- Extended Uptake Period Explained
- Advantages for Yield & Quality
- Case Highlights from the Field

CHAPTER 7: PRACTICAL APPLICATION & BEST PRACTICES

- Advantages for Yield & Quality
- Case Highlights from the Field
- Extended Uptake Period Explained

CHAPTER 8: FAQs & TROUBLESHOOTING

- Answers to Common Questions
- Diagnosing On-Field Challenges
- Tips for Continuous Improvement

CHAPTER 9: THE FUTURE OF SUSTAINABLE FARMING

- Insights from Dr. Hanumaant Sadashi Bhosale
- Scaling Up & Global Adoption
- Emerging Research & Next Steps



प्रस्तावना

डॉ. हणमंत सदाशिव भोसले
मुख्य शास्त्रज्ञ आणि चेअरमन - इंटरकॉन्टिनेंटल अन्नदाता प्रायव्हेट लिमिटेड

आजची शेती एका महत्त्वाच्या वळणावर उभी आहे. वाढती लोकसंख्या, अनियमित हवामान बदल आणि नैसर्गिक संसाधनांची झपाट्याने घट होत असताना, शेतकऱ्यांना आता अशा उपाययोजनांची गरज आहे ज्या कमी संसाधनांमध्ये अधिक उत्पादन देऊ शकतात. फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटर हे असंच एक क्रांतिकारी तंत्रज्ञान आहे. प्लांट सेल रिजनरेशन टेक्नॉलॉजी (PCRT) च्या मदतीने हे उत्पादन जमिनीत दिलेल्या प्रत्येक अन्नद्रव्याचे अधिकाधिक शोषण सुनिश्चित करते, ज्यामुळे पिकांचे उत्पादन वाढते आणि पर्यावरणीय तणाव कमी होतो.

माझ्या संपूर्ण कारकिर्दीत, मी १०० हून अधिक CIB-नॉंदणीकृत कीटकनाशक उत्पादनांचे संशोधन व निर्मिती केली आहे. शेतीमध्ये नव्या तंत्रज्ञानाने कसा मोठा बदल घडवून आणता येतो, हे मी प्रत्यक्ष अनुभवले आहे. फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटर हेच ध्येय पुढे नेत आहे. हे उत्पादन मुळांच्या कार्यक्षमतेत वाढ, एन्झाइम क्रियाशीलता सुधारणा आणि खत कार्यक्षमता वाढवते.

या पुस्तकामध्ये फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटरच्या वैज्ञानिक संशोधनावर आधारित माहिती सोप्या भाषेत मांडली आहे. तुम्ही लहानशा शेतजमिनीचे मालक असाल किंवा मोठ्या कृषी व्यवसायाचे व्यवस्थापक असाल, हे पुस्तक खतांच्या कार्यक्षमतेचा पूर्ण उपयोग कसा करून घ्यायचा यासाठी प्रभावी मार्गदर्शन करेल.

चला, शाश्वत शेतीच्या नव्या युगाची सुरुवात करूया—जिथे शेतकऱ्यांचा फायदा होईल, जमिनीची सुपीकता वाढेल आणि नैसर्गिक संसाधने पुढच्या पिढ्यांसाठी जतन करता येतील.

डॉ. हणमंत सदाशिव भोसले

Ph.D. - Agro Chemicals

<https://nanokheti.com/use-it-or-loose-it-hard-copy>

**अध्याय १:****फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटरचा परिचय****१.१ शेतीतील आवश्यक क्रांती**

शेती ही सध्या एका मोठ्या बदलाच्या टप्प्यावर आहे. २०५० पर्यंत जगाची लोकसंख्या ९ अब्जांहून अधिक होण्याची शक्यता आहे, त्यामुळे शेतकऱ्यांना कमी संसाधनांमध्ये अधिक अन्न उत्पादन करावे लागणार आहे. याच वेळी, मातीची सुपीकता कमी होत आहे, हवामानातील अनिश्चितता वाढत आहे आणि उत्पादन खर्च वाढत आहे. पारंपरिक शेती पद्धती आणि सामान्य खतांचा वापर यामुळे उत्पादन काही प्रमाणात वाढले असले तरी, खतांचा योग्य उपयोग होत नाही. परिणामी, लीचिंग, बाष्पीभवन, आणि धूप यामुळे खतांचे मोठ्या प्रमाणात नुकसान होत आहे.

याच परिस्थितीत, फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटर हे एक क्रांतिकारी तंत्रज्ञान म्हणून पुढे येत आहे. आधुनिक बायोकेमिकल, नॅनो-टेक्नॉलॉजी आणि कृषी विज्ञानाच्या संयोगातून हे खत माती आणि पिकांशी अधिक प्रभावी संवाद साधते. अधिक खत टाकण्याच्या पारंपरिक पद्धतीऐवजी, हे विद्यमान खतांचा जैविकरीत्या अधिक प्रभावी वापर करून घेतं, ज्यामुळे शेती अधिक शाश्वत, नफेखोर आणि संसाधनांची बचत करणारी होते.

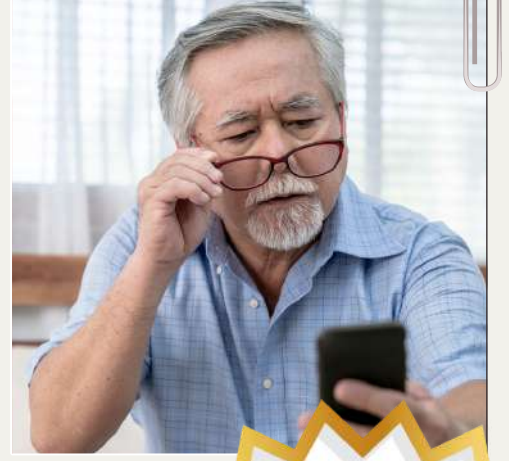
१.२ फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटरचा आढावा

फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटर हे वैज्ञानिक दृष्टिकोनातून तयार केलेले उत्पादन आहे, जे पिकांच्या पोषणद्रव्यांच्या कार्यक्षमतेला आणखी प्रभावी बनवते. पारंपरिक माती सुधारक किंवा खत बूस्टरपेक्षा वेगळे, हे उत्पादन खालील तंत्रज्ञान वापरते:

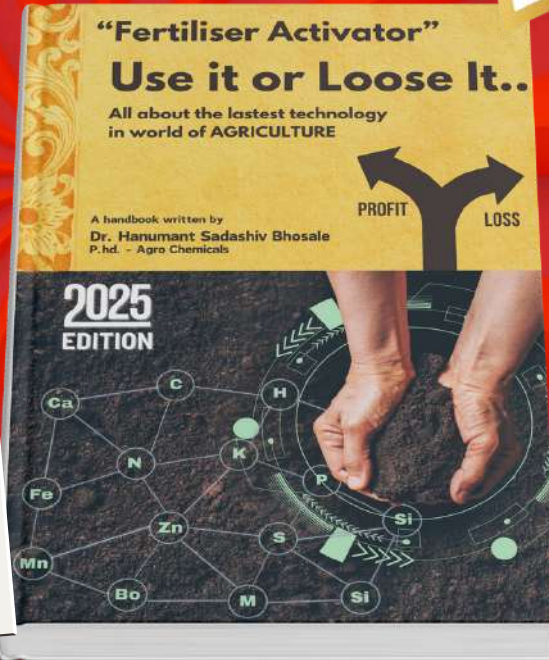
- प्लांट सेल रिजनरेशन टेक्नॉलॉजी (PCRT) – मुळांची वृद्ध टिशू पुन्हा सक्रिय करते आणि नवीन मुळे वाढवते.
- एन्झायमॅटिक कॅटॅलिसिस – सेंद्रिय आणि अजैविक संयुगे मोडून त्यांना वनस्पतीसाठी सुलभ पोषकद्रव्यांमध्ये रूपांतरित करते.
- नॅनो-स्केल पोषकद्रव्य व्यवस्थापन – मुळांच्या परिसरात अन्नद्रव्ये सतत उपलब्ध राहण्यासाठी तंत्रज्ञानाचा वापर करते.
- ४५-दिवस पोषण खिडकी – पिके दीर्घकाळ पोषणद्रव्ये सक्रियपणे शोषून घेऊ शकतात.

हे उत्पादन डॉ. हणमंत भोसले, मुख्य शास्त्रज्ञ आणि CMD, इंटरकॉन्टिनेंटल अन्नदाता प्रायव्हेट लिमिटेड यांनी विकसित केले आहे. फर्टिलायझर ॲक्टिव्हेटर शेतकऱ्यांसाठी एक नवीन युग सुरू करते, जिथे उच्च उत्पादन, निरोगी पिके आणि पर्यावरणपूरक शेती शक्य होते.

खऱ्या वाचनाचा अनुभव –
स्पर्शाचा आनंद!
हातात पुस्तक घेतल्यावर
वाचनाचा वेगळाच आनंद
मिळतो. पान उलटताना शब्द
जिवंत होतात, हा अनुभव
डिजिटल स्वरूपात मिळू शकत
नाही!



Only
Rs.69/-




**FREE
DELIVERY**

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://nanokheti.com/use-it-or-loose-ithard-copy>

१.३ वैज्ञानिक तत्त्वज्ञान – फर्टिलायझर ॲक्टिवेटरची कार्यपद्धती

फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर हे केवळ एक सहायक पदार्थ नाही, तर वनस्पती शरीरशास्त्र, मातीतील सूक्ष्मजीवशास्त्र आणि जैवतंत्रज्ञान यांच्यातील प्रगत संशोधनाचे फलित आहे. PCRT आणि एन्झायमॅटिक संकुलांचा वापर करून, हे खत पिकांमध्ये अन्नद्रव्यांचे शोषण आणि उपयोगात मूलभूत सुधारणा घडवते

१.३.१ डॉ. हणमंत भोसले यांचे संशोधन आणि दृष्टीकोन

फर्टिलायझर ॲक्टिवेटरचे मूळ डॉ. हणमंत भोसले यांच्या कृषी संशोधनात आहे.

- त्यांनी १०० हून अधिक CIB-नोंदणीकृत कीटकनाशके आणि कृषी उत्पादने विकसित केली आहेत, ज्यामुळे पीक संरक्षण आणि पर्यावरणपूरक शेतीत नवे मापदंड प्रस्थापित झाले आहेत.
- त्यांचा अभ्यास ॲग्रोकेमिस्ट्री, वनस्पती शास्त्र आणि जैवतंत्रज्ञानामध्ये खोलवर आहे, ज्यामुळे ते संयुक्त पोषण आणि पीक व्यवस्थापनाचे जागतिक तज्ज्ञ आहेत.
- दररोज, ते प्रयोगशाळेत संशोधन करून प्रत्यक्ष शेतीसाठी उपयुक्त उत्पादने विकसित करतात.

फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर ही त्यांच्या संशोधनाची व्यावहारिक अंमलबजावणी आहे, जी शेतकऱ्यांच्या गरजा आणि शेतीत येणाऱ्या अडचणी लक्षात घेऊन तयार करण्यात आली आहे.

१.३.२ फर्टिलायझर ॲक्टिवेटरचे मुख्य वैज्ञानिक तत्त्वे

१. प्लांट सेल रिजनरेशन टेक्नॉलॉजी (PCRT)

- मुळांच्या पेशींना पुनरुज्जीवित करते, त्यांची पोषणशोषण क्षमता सुधारते.
- वनस्पती हार्मोन्स (ॲक्सिन्स, गिबरेलिन्स, सायटोकिनिन्स) संतुलित ठेवते, ज्यामुळे रोपे जोमदार होतात.
- पेशींच्या भिंती मजबूत करून वनस्पतींना प्रतिकूल हवामानाच्या परिस्थितीत टिकून राहण्यास मदत करते.

२. एन्झायमॅटिक कॅटॅलिसिस आणि मुळांच्या परिसराचा विकास

- सिंथेटिक एन्झाइम संकुल (सरेशियोपेप्टिडेस, पॉलीफेनोल-एन्झाइम कॉम्प्लेक्स) अन्नद्रव्यांचे कार्यक्षम शोषण घडवून आणते.
- जमिनीतील सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन करून मातीतील उपयुक्त सूक्ष्मजीवसंख्या वाढवते.

३. नॅनो-स्केल पोषणद्रव्य व्यवस्थापन आणि शोषण क्षमता

- खतांमधील पोषणद्रव्ये मुळांच्या आसपास ठेवते, त्यामुळे ती नष्ट होण्याचा धोका कमी होतो.
- जमिनीतील धनात्मक चार्ज असलेल्या अणूंना नियंत्रित करून पोषणद्रव्यांचा दीर्घकाळ साठवणूक होते.

CLICK
HERE

TO BUY
HARD COPY

४. ४५ दिवस पोषण खिडकी (45 Days of activation window)

- मुळे ४५ दिवसांपर्यंत पोषणशोषणाच्या स्थितीत राहतात.
- सिंचनाच्या अस्थिरतेमुळे होणारे उत्पादन घट कमी होते.

५. पर्यावरणपूरक शेती आणि दीर्घकालीन मृदा सुपीकता सुधारणा

- अन्नद्रव्यांचे वाहून जाणे रोखते, त्यामुळे प्रदूषण आणि धूप कमी होते.
- जमिनीतील जैवविविधता सुधारते, ज्यामुळे मातीची गुणवत्तावाढ होते.

१.३.३ याचे महत्त्व का आहे?

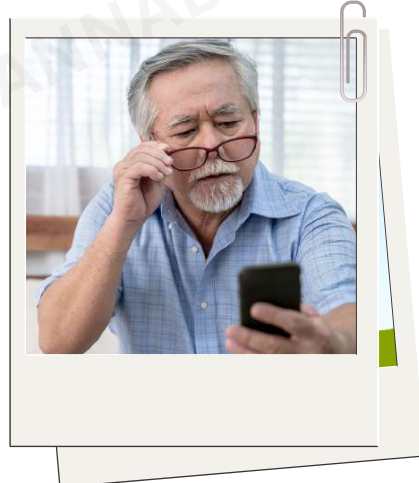
शेतकरी, कृषी विस्तार अधिकारी, कृषी तज्ज्ञ आणि धोरणकर्त्यांसाठी, फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर हे अचूक शेतीमध्ये (Precision Agriculture) एक महत्त्वपूर्ण पाऊल आहे. हे तंत्रज्ञान खालीलप्रमाणे परिणाम साधते:

- उच्च आर्थिक परतावा: खत कार्यक्षमता वाढल्यामुळे खतांचा अपव्यय कमी होतो, उत्पादन वाढते आणि शेतकऱ्यांचा नफा अधिक होतो.
- पिकांची वाढलेली प्रतिकारशक्ती: बळकट पिके कोरडे हवामान, मिठाचा अतिरेक आणि हवामानातील अनिश्चितता सहज सहन करू शकतात.
- शाश्वत अन्न उत्पादन प्रणाली: पोषणशोषण प्रक्रिया सुधारून आणि पर्यावरणीय परिणाम कमी करून, फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर जागतिक संसाधन संवर्धन आणि जबाबदार शेतीसाठी अनुकूल आहे.

सारांश, फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर हे डॉ. हणमंत भोसले यांच्या जीवनभराच्या संशोधनाचे फलित आहे—प्रगत वैज्ञानिक संशोधन आणि शेतकरी-केंद्रित दृष्टिकोन यांचे संमिश्रण करून विकसित केलेले क्रांतिकारी समाधान. १०० हून अधिक CIB-नोंदणीकृत उत्पादने विकसित करण्याच्या त्यांच्या सिद्ध कामगिरीमुळे, शेती संशोधन आणि प्रत्यक्ष शेतातील समस्यांमध्ये ते सातत्याने नवा पूल निर्माण करत आहेत

**"मोबाईलवर वाचताना
त्रास होतो? आता
छापील पुस्तक घरी
मागवा!"**

**फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!**



१.४ हे हँडबुक कसे वापरावे?

हे हँडबुक शेतकरी, कृषी तज्ज्ञ, विस्तार अधिकारी आणि कृषी धोरणकर्ते यांना लक्षात ठेवून तयार केले आहे. फर्टिलायझर ॲक्टिवेटरच्या प्रभावी वापराबाबत सखोल मार्गदर्शन यामध्ये दिले आहे. प्रत्येक प्रकरणामध्ये "फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर का आणि कसा वापरावा?" यावर सविस्तर माहिती देण्यात आली आहे.

या हँडबुकमध्ये काय मिळेल?

- तांत्रिक माहिती – मृदा विज्ञान, वनस्पती शरीरशास्त्र आणि जैवरासायनिक प्रक्रिया याविषयी सखोल मार्गदर्शन.
- क्षेत्रीय अनुप्रयोग मार्गदर्शक – विविध पिकांसाठी खताच्या प्रमाणाचे, मिश्रणाचे आणि योग्य वेळेच्या वापराचे टप्प्याटप्प्याने मार्गदर्शन.
- वास्तविक क्षेत्रीय उदाहरणे – खत कार्यक्षमता, उत्पादन वाढ, खर्च बचत आणि पर्यावरणपूरक शेती यासंबंधी प्रत्यक्ष शेतकरी अनुभव.
- समस्या निराकरण आणि वारंवार विचारले जाणारे प्रश्न – सामान्य अडचणी, सर्वोत्तम पद्धती आणि यशस्वी शेतीसाठी उपयुक्त सोपे उपाय.

तुम्ही लहान शेतजमिनीचे मालक असाल किंवा मोठ्या व्यावसायिक शेती उद्योगात कार्यरत असाल, हे हँडबुक तुम्हाला फर्टिलायझर ॲक्टिवेटरचा संपूर्ण फायदा घेण्यासाठी आवश्यक ज्ञान आणि मार्गदर्शन प्रदान करेल.

आगामी प्रकरणांमध्ये, आपण महत्वाच्या कृषी तत्त्वांवर चर्चा करू, तंत्रज्ञानाच्या विशिष्ट कार्यपद्धती सखोल समजून घेऊ, तसेच प्रत्यक्ष चाचण्यांमधून मिळालेल्या डेटावर आधारित माहिती सादर करू. हे संपूर्ण मार्गदर्शन तुम्हाला अधिक कार्यक्षम, शाश्वत आणि आर्थिकदृष्ट्या फायदेशीर शेतीकडे नेईल.

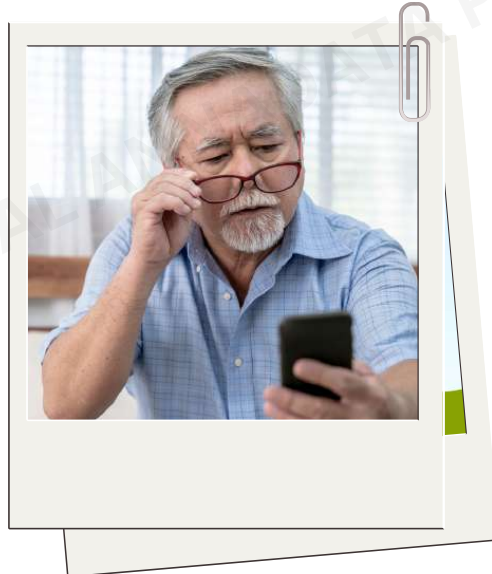
**"मोबाईलवर वाचताना
त्रास होतो? आता
छापील पुस्तक घरी
मागवा!"**

**फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!**

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>



ACTIVATE
YOUR
FERTILISERS
TODAY



45 DAYS
24 HOURS
NON STOP ACTION

2X
DUAL PROCESS OF
ADSORPTION
ABSORPTION

ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES
FERTILISER ACTIVATOR TECHNOLOGY

www.icaplworld.com

अध्याय २:

माती, पोषक तत्व आणि वनस्पती शरीरशास्त्र समजून घेणे

२.१ मातीचे मूलभूत तत्त्वज्ञान

माती ही केवळ धूळ नसून एक सजीव परिसंस्था आहे, जी संपूर्ण शेतीचा पाया आहे. मातीची भौतिक, रासायनिक आणि जैविक वैशिष्ट्ये ठरवतात की पीक किती प्रभावीपणे वाढेल, अन्नद्रव्ये कशी फिरतील आणि शेती किती उत्पादनक्षम असेल.

२.१.१ मातीचे घटक (Soil Composition)

१. खनिज कण (Mineral Particles)

वाळू, गाळ आणि चिकणमाती – हे घटक मातीचा पोत (Texture) ठरवतात.

- वाळूमिश्रित माती – पाणी पटकन झिरपत जाते, परंतु अन्नद्रव्ये टिकवून ठेवण्याची क्षमता कमी असते.
- चिकणमाती माती – पाणी आणि अन्नद्रव्ये साठवून ठेवते, परंतु योग्य व्यवस्थापन न केल्यास पाणथळ होऊ शकते.
- गाळयुक्त माती – योग्य जलनियमन (Drainage) आणि अन्नद्रव्ये साठवण्याची क्षमता देते.

मातीचा पोत का महत्त्वाचा आहे?

- मुळांची वाढ, ऑक्सिजन उपलब्धता आणि अन्नद्रव्ये किती सहज मातीशी बांधली जातात यावर पोत प्रभाव टाकतो.

२. सेंद्रिय पदार्थ (Organic Matter - OM)

झाडे, जनावरांचे जैविक अवशेष आणि कुजलेल्या वस्तू यापासून सेंद्रिय पदार्थ तयार होतो.

सेंद्रिय पदार्थाचे फायदे:

- मातीची रचना सुधारते आणि पाण्याची धारणक्षमता वाढवते.
- हळूहळू अन्नद्रव्ये पुरवतो.
- सेंद्रिय पदार्थामुळे सूक्ष्मजीव वाढून मृदास्वास्थ्य सुधारते.

३. पाणी (Water)

- मातीतील ओलावा (Soil Moisture) अन्नद्रव्ये विरघळण्यासाठी आणि मुळांपर्यंत पोहोचवण्यासाठी आवश्यक आहे.
- योग्य सिंचन व्यवस्थापन केल्यास अन्नद्रव्यांचा उपयोग जास्त प्रभावी होतो

४. हवा (Air)

- मुळांना आणि मातीतील सूक्ष्मजीवांना ऑक्सिजन आवश्यक असतो.
- योग्य मृदासंरचना (Soil Structure) मुळे हवा आणि गॅसची देवाण-घेवाण उत्तम होते.

५. मातीतील जीवसृष्टी (Soil Biota)

- बॅक्टेरिया, बुरशी, प्रोटोजोआ आणि गांडुळ (Earthworms) मातीच्या आरोग्यासाठी महत्त्वाची भूमिका बजावतात.
- हे घटक अन्नद्रव्य चक्र (Nutrient Cycling), विघटन आणि मृदा संकलन सुधारतात, ज्यामुळे पिके अधिक निरोगी आणि उत्पादनक्षम होतात.

२.२ मृदा रसायनशास्त्र आणि कॅशन एक्स्चेंज क्षमता (CEC)

२.२.१ मातीचा pH

- व्याख्या (Definition) - मृदेची आम्लता किंवा अल्कलिनिटी मोजण्याचे प्रमाण, जे ० ते १४ च्या श्रेणीत असते, यामध्ये ७ हे तटस्थ (Neutral) मानले जाते. बहुतांश पिकांसाठी ६.० ते ७.५ चा pH सर्वोत्तम असतो.
- pH चे महत्त्व (Why pH Matters) -
 - अत्यधिक आम्लीय (acidic) किंवा अत्यधिक अल्कलिन (alkaline) मृदेतील पोषकतत्त्वे झाडांसाठी अनुपलब्ध होऊ शकतात, जरी ती मृदेत असली तरीही.
 - योग्य pH असल्यास पोषकतत्त्वांचे शोषण सुलभ होते आणि पिकाची उत्पादनक्षमता वाढते.

२.२.२ कॅशन एक्स्चेंज क्षमता (Cation Exchange Capacity - CEC)

- CEC म्हणजे काय? (Nature of CEC)
 - मातीतील सकारात्मक चार्ज असलेल्या आयनांना (Cations) धरून ठेवण्याची आणि त्यांची देवाणघेवाण करण्याची क्षमता म्हणजे कॅशन एक्स्चेंज क्षमता होय.
 - यात मुख्यतः कॅल्शियम (Ca^{2+}), मॅग्नेशियम (Mg^{2+}), पोटॅशियम (K^+), आणि अमोनियम (NH_4^+) यांसारखे पोषक घटक येतात.
- CEC वर परिणाम करणारे घटक (Influencing Factors)
 - मृदेतील मृत्तिका (Clay) आणि सेंद्रिय पदार्थ (Organic Matter) यांचे प्रमाण वाढल्यास CEC वाढते.
- CEC चे महत्त्व (Significance of CEC)
 - उच्च CEC असलेली मृदा पोषकतत्त्वे अधिक काळ टिकवून ठेवते आणि झाडांना सतत पुरवते.
 - यामुळे पोषकतत्त्वांचे लीचिंग (nutrient leaching) कमी होते आणि खतांचा प्रभाव जास्त काळ टिकतो.

२.२.३ सेंद्रिय पदार्थ आणि पोषकतत्त्व धारण करण्याची क्षमता

- ह्युमस निर्मिती (Humus Formation)
 - सेंद्रिय पदार्थ (Organic Matter) विघटित झाल्यावर ह्युमस (Humus) तयार होते, जे CEC वाढवते आणि मृदासंरचनेत सुधारणा करते.
- पोषकतत्त्वांचे संरक्षण (Nutrient Buffers)
 - सेंद्रिय पदार्थ पोषकतत्त्वांना धरून ठेवतात आणि त्यांचा धूप (runoff) किंवा वायुरूपी नष्ट (volatilisation) होण्यापासून बचाव करतात.
 - पोषकतत्त्व हळूहळू मोकळे करून ते झाडांसाठी सहज उपलब्ध करून देतात, ज्यामुळे पोषण संतुलन राखले जाते.

२.३ वनस्पती पोषण

वनस्पतींना मॅक्रो आणि मायक्रो पोषकतत्त्वांचे संतुलन आवश्यक असते, ज्यामुळे त्या त्यांचा संपूर्ण जीवनचक्र पूर्ण करू शकतात. या पोषकतत्त्वांचे महत्त्व आणि वनस्पतींना त्यांचे शोषण कसे करता येते हे समजून घेतल्यास खतांच्या कार्यक्षमतेतील समस्या आणि खत सक्रियक (Fertiliser Activator) सारख्या उत्पादनांची गरज स्पष्ट होते.

२.३.१ आवश्यक प्रमुख (मॅक्रो) पोषकतत्त्वे

१. नायट्रोजन (N)

- भूमिका:
 - अॅमिनो आम्ल, प्रथिने आणि क्लोरोफिल तयार होण्यासाठी नायट्रोजन महत्त्वाचा असतो.
- कमतरतेची लक्षणे:
 - पाने फिकट पिवळसर (chlorosis) होतात, झाडाची वाढ खुंटते.

२. फॉस्फरस (P)

- भूमिका:
 - ऊर्जेचा संचार (ATP), मुळांच्या वाढीस मदत, तसेच फुलोऱ्याच्या निर्मितीसाठी महत्त्वाचा असतो.
- कमतरतेची लक्षणे:
 - मुळांची वाढ कमी होते, झाडाचे वयपरतवे वाढ होण्यास विलंब होतो, काही झाडांमध्ये पाने जांभळी होतात.

३. पोटॅशियम (K)

- भूमिका:
 - पाण्याचे संतुलन आणि एन्झाईम सक्रियता नियंत्रित करण्यासाठी आवश्यक.
 - झाडांची खोडे मजबूत करणे आणि रोगप्रतिकारशक्ती वाढविणे यासाठी उपयुक्त.
- कमतरतेची लक्षणे:
 - पानांच्या कडांवर तपकिरी डाग (scorching), खोडे कमकुवत होणे, फळे व बियांचे आकार छोटे राहणे.

२.३.२ दुय्यम पोषकतत्त्वे आणि सूक्ष्म पोषकतत्त्वे

१. दुय्यम पोषकतत्त्वे:

- कॅल्शियम (Ca), मॅग्नेशियम (Mg), सल्फर (S)
 - मध्यम प्रमाणात आवश्यक असतात.
 - कॅल्शियम (Ca) - पेशीभिंतींची मजबुती वाढवतो.
 - मॅग्नेशियम (Mg) - क्लोरोफिल निर्मितीमध्ये महत्त्वाचा.
 - सल्फर (S) - प्रथिन संश्लेषणात (protein synthesis) मदत करतो.

२. सूक्ष्म पोषकतत्त्वे (Micronutrients):

- लोह (Fe), झिंक (Zn), बोरॉन (B), मॅंगनीज (Mn), तांबे (Cu), मोलिब्डेनम (Mo), क्लोरिन (Cl), निकेल (Ni)
- अतिशय कमी प्रमाणात लागतात, पण झाडांच्या विविध चयापचय क्रिया (metabolic functions) आणि एन्झाईम प्रतिक्रिया (enzyme reactions) साठी आवश्यक.
- कमतरता असल्यास उत्पादन व गुणवत्ता मोठ्या प्रमाणावर कमी होऊ शकते.

२.३.३ पोषकतत्त्वांचे शोषण यंत्रणा (Nutrient Uptake Mechanisms)

१. मुळांचा संपर्क (Root Interception)

- मुळे वाढताना पोषकतत्त्व असलेल्या जमिनीच्या भागांमध्ये प्रवेश करतात आणि त्यांचा शोषण करतात.

२. वस्त्र प्रवाह (Mass Flow)

- मृदेत असलेले पोषकतत्त्व पाण्यात विरघळून मुळांकडे वाहून जातात.
- यासाठी मृदेत पुरेसा ओलावा असणे आवश्यक आहे.

३. प्रसरण (Diffusion)

- उच्च संकेंद्रित भागांमधून (High Concentration) कमी संकेंद्रित भागांमध्ये (Low Concentration) पोषकतत्त्व हलतात आणि नंतर मुळांकडे पोहोचतात.

२.४ सामान्य खतांचे आव्हाने (Common Fertiliser Challenges)

खतेमोठ्या प्रमाणावर वापरली जात असली तरी, अनेक गंभीर अडचणी अद्याप अस्तित्वात आहेत.

२.४.१ पोषकतत्त्वांचे गळती (Nutrient Leaching)

- व्याख्या: मृदेत विरघळलेली पोषकतत्त्वे पाण्याबरोबर खाली वाहत जातात आणि वनस्पतींच्या मुळांच्या आवाक्याबाहेर निघून जातात.

- कारणे:

- अतिसिंचन (Over-irrigation)
- जास्त पाऊस (High rainfall)
- मोकळी (Coarse-textured) आणि वालुकामय (Sandy) मृदा
- खतांचा अतिवापर (Excessive fertiliser application)

- परिणाम:

- शेतीतील आर्थिक नुकसान: कारण दिलेल्या खताचा मोठा भाग वनस्पतींना उपलब्ध होत नाही.
- भूगर्भजलप्रदूषण: पोषकतत्त्वांची गळती भूगर्भातील पाण्याच्या गुणवत्तेवर परिणाम करते.
- पाण्याच्या स्रोतांचे पोषण प्रदूषण (Eutrophication): पोषकतत्त्व धरणांमध्ये किंवा तलावांमध्ये पोहोचल्याने शैवालांची वाढ होते, ज्यामुळे पाण्यातील प्राण्यांचे जीवन धोक्यात येते

२.४.२ वायूकरण (Volatilisation)

- उदाहरण: युरिया खत मृदेत मिसळल्यावर अमोनिया वायूच्या स्वरूपात मृदेतून बाहेर पडतो.
- परिणामकारक घटक:
 - उच्च pH असलेली मृदा (Alkaline soil)
 - जास्त तापमान (Warm temperatures)
 - मृदेत खत योग्य प्रकारे न मिसळणे (Improper incorporation into the soil)
- परिणाम:
 - नायट्रोजन कार्यक्षमता कमी होते (Lower Nitrogen Efficiency)
 - पर्यावरणप्रदूषण वाढते (Environmental Pollution)



२.४.३ फॉस्फरस स्थिरीकरण (Phosphorus Fixation)

- यंत्रणा (Mechanism):

- आम्लीयमृदेत (Acidic Soil): लोह (Fe) आणि अॅल्युमिनियम (Al) फॉस्फरसशी बंध तयार करतात, ज्यामुळे फॉस्फरस झाडांसाठी अनुपलब्ध होतो.
- अल्कधर्मीमृदेत (Alkaline Soil): कॅल्शियम (Ca) फॉस्फरसशी अघुलनशील संयुगे तयार करतो, त्यामुळे फॉस्फरस 'लॉक' होतो.

- परिणाम:

- वनस्पतींना आवश्यकतेपेक्षाकमी फॉस्फरस उपलब्ध होतो.
- शेतकऱ्यांना भरपूर खत टाकावे लागते, त्यामुळे उत्पादन खर्च वाढतो.



२.४.४ असंतुलित पोषकतत्त्व प्रमाण (Imbalanced Nutrient Ratios)

- अतिरिक्तवापर किंवा कमतरता (Excess or Deficiency):

- एका पोषकतत्त्वाचा अतिवापर इतर पोषकतत्त्वांचे शोषण कमी करू शकतो.
- उदाहरण: अतिरिक्त पोटॅशियम (K) मृदेत असल्यास मॅग्नेशियम (Mg) किंवा कॅल्शियम (Ca) चे शोषण कमी होते.

- मृदा परीक्षणाची मर्यादा (Soil Test Limitations):

- सर्व शेतकरी नियमितपणे मृदा परीक्षण करत नाहीत, त्यामुळे पोषकतत्त्व व्यवस्थापन चुकीचे होऊ शकते

२.४.५ मृदा ह्रास आणि सूक्ष्मजीवांचा नाश (Soil Degradation & Microbial Loss)

- रासायनिकखतांचा जास्त वापर (Heavy Chemical Use):

- अती-रासायनिक खतांचा अवलंब मृदेत सेंद्रिय पदार्थ (Organic Matter) कमी करतो आणि लाभदायक सूक्ष्मजीवसंख्या घटवतो.

- मृदाघट्ट होणे आणि धूप (Compaction & Erosion):

- वारंवारनांगरणीमुळे मृदेत ऑक्सिजन कमी होतो, त्यामुळे मुळांची वाढ आणि पाणी शोषण्याची क्षमता घटते.
- झाडांनाचांगली पकड न मिळाल्यामुळे मृदेची धूप (Erosion) वाढते.

२.५ नवीन दृष्टिकोनाची गरज का आहे?

जागतिकशेती एका निर्णायक टप्प्यावर पोहोचली आहे. पारंपरिक खतांचा वापर अनिवार्य असला तरी बहुतेकवेळा त्याचा अयोग्य वापर किंवा चुकीची समजूत असते. यामुळे पोषकतत्त्व शोषण कमी होते, उत्पादन खर्च वाढतो आणि पर्यावरणीय धोके निर्माण होतात. त्यातच हवामान बदल आणि लोकसंख्येच्या वाढत्या गरजा यामुळे पारंपरिक पद्धतीमध्ये केवळ सौम्य बदल करून उपयोग होणार नाही. मोठ्या प्रमाणात सुधारणांची गरज आहे.

१. कार्यक्षमता आणि शाश्वतता (Efficiency & Sustainability)

- खतांचा प्रत्येक घटक प्रभावीपणे वापरणे केवळ आर्थिक दृष्टिकोनातूनच नव्हे, तर पर्यावरणीय संतुलनासाठीही महत्त्वाचे आहे.
- जास्त उत्पादन घेण्यासाठी कमी संसाधनांचा वापर करणे हे आधुनिक शेतीचे उद्दिष्ट असायला हवे

२. वनस्पती आरोग्य आणि उत्पादन गुणवत्ता (Plant Health & Crop Quality)

- सशक्त आणि निरोगी वनस्पती रोग, कीड आणि हवामान बदलांशी चांगली प्रतिकारशक्ती दर्शवतात.
- उच्च गुणवत्तेचे उत्पादन शेतकऱ्यांसाठी अधिक नफा आणि ग्राहकांसाठी सुरक्षित अन्नपुरवठा सुनिश्चित करते.

३. मृदा आरोग्य आणि दीर्घकालीन उत्पादनक्षमता (Soil Stewardship)

- सजीव आणि जैविकदृष्ट्या सक्रिय मृदा दीर्घकालीन उत्पादन क्षमतेसाठी अत्यावश्यक आहे.
- मृदेतील सेंद्रिय कार्बनचे प्रमाण टिकवणे आणि कार्बन सेक्क्वेश्मेंटेशन (Carbon Sequestration) वाढवणे महत्त्वाचे आहे.

४. तंत्रज्ञान समावेशन (Technology Integration)

- प्रिसिजन शेती (Precision Agriculture) आणि आधुनिक उत्पादने जसे की Fertiliser Activator यांसारख्या उपाययोजना शेतीच्या समस्यांवर परिवर्तनशील उपाय (Transformative Solutions) पुरवतात.
- डेटा-आधारित निर्णय आणि वैज्ञानिक दृष्टिकोनाचा अवलंब करून पोषकतत्त्व व्यवस्थापन अधिक प्रभावी करता येऊ

२.६ नवोन्मेषी उपायांकडे वाटचाल

Fertiliser Activator हे पारंपरिक खतांच्याकार्यक्षमतेतील त्रुटी दूर करण्यासाठी विकसित करण्यात आलेले आधुनिक तंत्रज्ञान आहे. हे पोषकतत्त्वव्यवस्थापनाच्या मुळापासून (शाब्दिक आणि तात्त्विक दोन्हीदृष्टिकोनातून) समस्या सोडवते.

मुख्यवैशिष्ट्ये आणि तंत्रज्ञान:

१. प्लांट सेल पुनरुत्पत्ती तंत्रज्ञान (Plant Cell Regeneration Technology - PCRT)

- मुळांच्या नैसर्गिक मर्यादा ओलांडून त्यांची पुनरुत्पत्ती (Root Regeneration) सुधारते.
- वनस्पतींच्यावाढ हार्मोन्सना सक्रिय करते (Optimizes Growth Hormones).
- हवामानबदल आणि ताणसहिष्णुता (Environmental Stress Tolerance) वाढवते.

२. एन्झाइम कॅटलिसिस (Enzymatic Catalysis)

- पोषकतत्त्वांचे मृदेत स्थिरीकरण (Nutrient Stabilization) आणि कार्यक्षम शोषण करण्यासाठी विशेष एन्झाइम यंत्रणा विकसित केली आहे.
- मृदेत राहणाऱ्या लाभदायक सूक्ष्मजीवसंख्या (Microbial Health) वाढवते, ज्यामुळे मृदा आरोग्य सुधारते.

३. नॅनो-स्केल पोषण व्यवस्थापन (Nano-Scale Nutrient Management)

- पोषकतत्त्वांचे अधिक प्रभावी शोषण आणि वहन (Absorption & Transport) सुनिश्चित करते.
- कमीप्रमाणात दिलेल्या पोषकतत्त्वांचा जास्तीत जास्त उपयोग होतो, ज्यामुळे खताचा अनावश्यक वापर टाळता येतो.

पुढील अध्यायात काय?

अध्याय ३ मध्ये, PCRT तंत्रज्ञानाचा सखोल अभ्यास करू, ज्यामध्ये मुळांच्या पुनरुत्पत्ती प्रक्रिया, वाढ हार्मोन्सचा समतोल, आणि पीक उत्पादनशक्ती वाढवण्याच्या रणनीती यांचा तपशीलवार अभ्यास असेल.

Fertiliser Activator हा उत्पादनक्षमता आणि शाश्वत शेती यासाठी एक नवीन मानदंड स्थापित करतो.

अध्याय२ मधील महत्त्वाचे मुद्दे (Key Takeaways from Chapter 2)

१. मृदा ही एक सजीव परिसंस्था आहे (Soil is a Dynamic Ecosystem)

- मातीचीपोत, सेंद्रिय पदार्थ, pH आणि सूक्ष्मजीवसंख्या यांचे संतुलन राखणे अत्यंत महत्त्वाचे आहे.
- योग्यसंतुलन राखल्यास पिकांची उत्पादनशक्ती आणि गुणवत्ता सुधारते.

२. पोषकतत्त्वांचे चक्र गुंतागुंतीचे आहे (Nutrient Cycling is Complex)

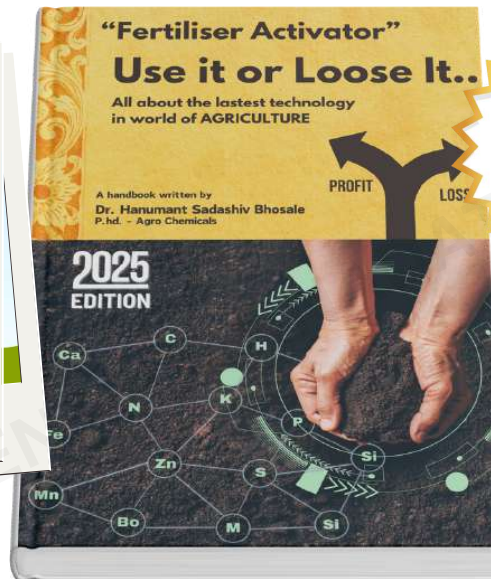
- वनस्पतीमॅक्रो आणि मायक्रो पोषक तत्त्वांच्या परस्पर संवादावर अवलंबून असतात.
- ही पोषकतत्त्वे मृदेत कशी फिरतात आणि ती मुळांमध्ये कशी पोहोचतात हे समजून घेतल्याशिवाय खतांचा प्रभावी वापर करणे कठीण आहे.

३. पारंपरिक आव्हाने अद्याप कायम आहेत (Conventional Challenges Remain)

- पोषकतत्त्व गळती (Leaching), वायूकरण (Volatilisation) आणि पोषकतत्त्व स्थिरीकरण (Nutrient Fixation) यामुळे पारंपरिक खतांची परिणामकारकता मर्यादित राहते.
- यामुळे आर्थिक नुकसान आणि पर्यावरणीय धोके वाढतात.

४. सर्वसमावेशक उपाययोजनांची गरज (The Need for Holistic Solutions)

- पोषकतत्त्व शोषण कार्यक्षमते मध्ये सुधारणा करणे, मृदा आरोग्य वाढवणे आणि पर्यावरणीय परिणाम कमी करणे आवश्यक आहे.
- फक्त उत्पादन वाढवण्यावर लक्ष केंद्रित न करता, शेतकऱ्यांच्या नफ्यात सुधारणा होईल अशा उपाययोजना गरजेच्या आहेत.

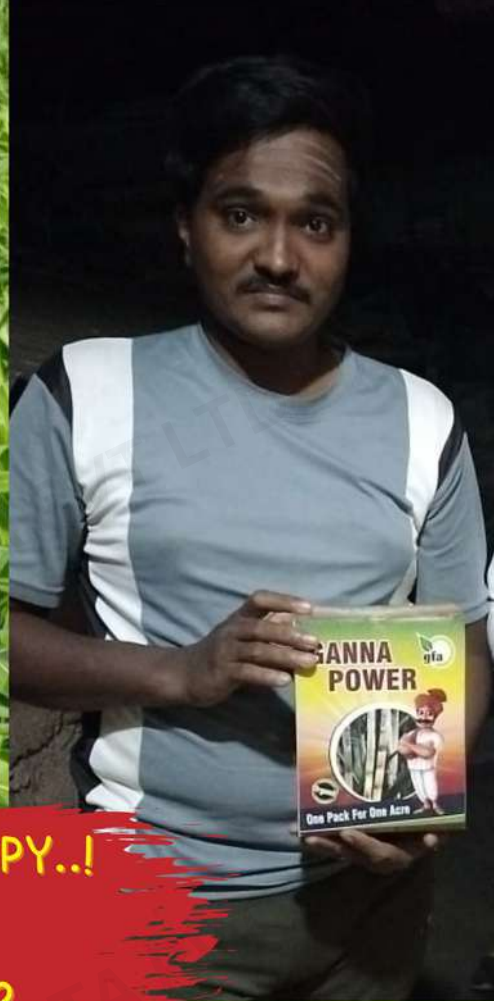
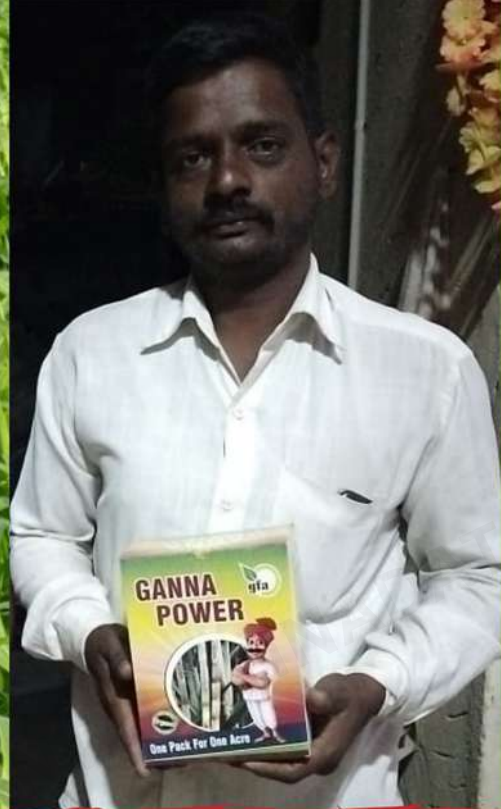
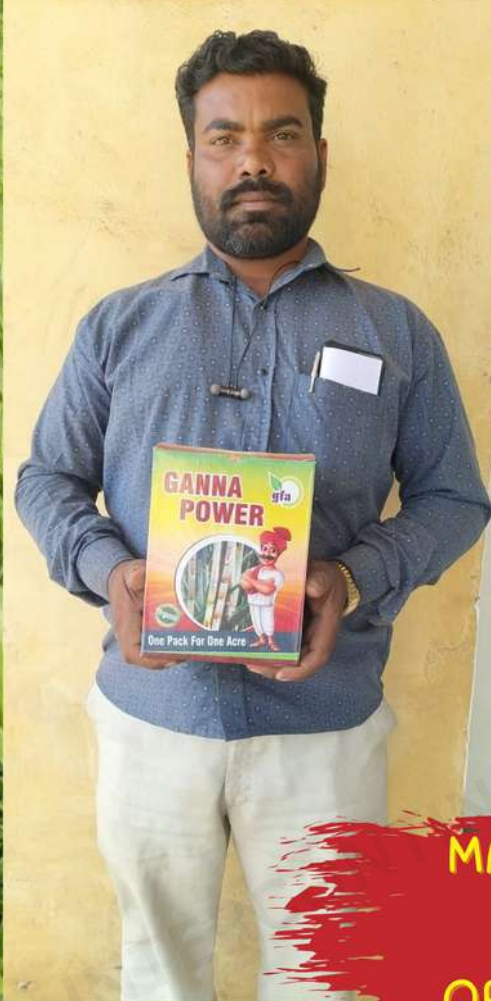


Only
Rs.69/-



खऱ्या वाचनाचा अनुभव – स्पर्शाचा आनंद!

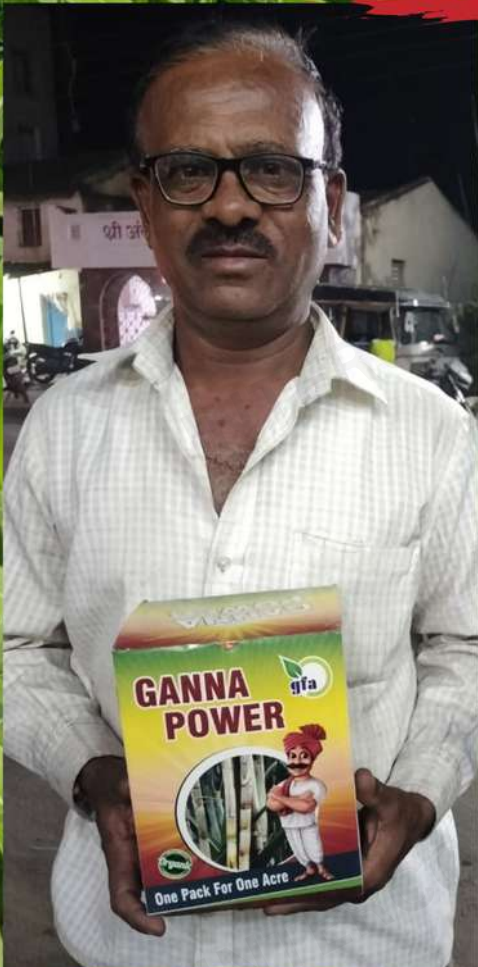
हातात पुस्तक घेतल्यावर वाचनाचा वेगळाच आनंद मिळतो. पान उलटताना शब्द जिवंत होतात, हा अनुभव डिजिटल स्वरूपात मिळू शकत नाही!



MAKING EVERY FARMER HAPPY..!

DIRECT - FACTORY TO FARMER

ORDER NOW - 7385367082



**Ganna
Power Kit**

**Buy 2, Get 1
Free..!**

**MRP Per Kit
Rs,1,650/-**

**With Valid
G2 License**

**YEAR
END
SALE**

Ends on 31/03/2025

**BUY 2
GET 1
FREE**



**Ganna
Power**



Buy 2, Get 1 Free

PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★



अध्याय ३:

प्लांटसेल पुनरुत्पत्ती तंत्रज्ञान (PCRT)

३.१ PCRT चे परिचय

मागील अध्यायांमध्ये आपण मृदा विज्ञान, पोषकतत्त्वांची उपलब्धता, आणि पारंपरिक खतांच्या अडचणी यांचा सखोल अभ्यास केला. आता आपण Fertiliser Activator च्या मुख्य तंत्रज्ञानाकडे वळत आहोत— Plant Cell Regeneration Technology (PCRT). हेअत्याधुनिक तंत्रज्ञान डॉ. हनुमंत भोसले आणि त्यांच्या संशोधन आणि विकास (R&D) टीमने विकसित आणि सुधारित केले आहे. पारंपरिक खत प्रणालीतील मर्यादा ओलांडून, मुळांच्या आरोग्य आणि पेशींना पुनरुज्जीवित करण्यावर लक्ष केंद्रित करून PCRT खत व्यवस्थापनाचा संपूर्ण दृष्टिकोन बदलते. यामुळे केवळ मृदेला खतदेण्यापेक्षा वनस्पतीला सक्षम बनवून पोषकतत्त्वांचा अधिक प्रभावी वापर करता येतो.

३.१.१ PCRT का क्रांतिकारी आहे? (Why PCRT Is Revolutionary)

१. सर्वसमावेशक वनस्पती विकास (Holistic Plant Development)

- पारंपरिक पद्धती जिथे केवळ मृदेत अधिकाधिक पोषकतत्त्व पुरवण्यावर भर देतात, तिथे PCRT वनस्पतीला ती पोषकतत्त्वे अधिक प्रभावीपणे ग्रहण आणि वापरण्यास मदत करते.
- यामुळेपीक उत्पादन शक्ती आणि पोषण कार्यक्षमता दोन्ही वाढतात.

२. बहु-स्तरीय क्रिया प्रणाली (Multi-Stage Action)

- मृदेतसुप्त असलेल्या मुळांना सक्रिय करून (Activating Dormant Root Zones), PCRT वनस्पतीचीमूलभूत क्षमता वाढवते.
- आंतरगतवाढ हार्मोन्सचे संतुलन राखून (Rebalancing Internal Hormones), पीकसतत वाढ आणि पुनरुत्पत्तीच्या चक्रात राहते.
- यामुळेमुळांची विस्तार क्षमता सुधारते आणि पोषकतत्त्व शोषण अधिक प्रभावी होते.

३. शाश्वत शेतीसाठी PCRT (Sustainable Edge)

- पारंपरिकखतांच्या मर्यादा ओलांडून PCRT खताचा अपव्यय आणि पोषकतत्त्वांची धूप (Nutrient Runoff) कमी करते.
- पर्यावरणाच्या दृष्टिकोनातून हे तंत्रज्ञान शाश्वत शेती (Sustainable Agriculture) आणि संसाधन कार्यक्षमतेची (Resource Efficiency) पूर्णपणे सुसंगत आहे.

३.२ PCRT चे मूलभूत यंत्रणेचे कार्य (Core Mechanisms of PCRT)

३.२.१ सुप्त मुळांची सक्रियता (Dormant Root Activation)

अधिकांश झाडांच्या जुन्या मुळांच्या कार्यक्षमतेत वयोमान, ताण (stress), किंवा बाह्य घटकांमुळे घट होते. PCRT ही सुप्त क्षेत्रे पुन्हा सक्रिय करून वनस्पतीला अधिक पोषकतत्त्व शोषण्यास मदत करते.

१. पेशी दुरुस्ती (Cellular Repair)

- एन्झाइमसक्रियता (Enzymatic Stimulation)
 - Fertiliser Activator मध्ये असलेले विशेष एन्झाइम (उदा. Serratiopeptidase) मृत ऊतक विघटित करून नवीन पेशी वाढीस जागा निर्माण करतात.
- श्वसनसुधारणा (Enhanced Respiration)
 - कचरापदार्थ (waste materials) काढल्यानंतर आणि ताज्या ऑक्सिजनच्या पुरवठ्यामुळे मुळांची ऊर्जा निर्मिती वाढते.

२. पोषकतत्त्व शोषण मार्गांचे पुनर्सक्रियकरण (Reactivated Nutrient Uptake Pathways)

- शोषणक्षेत्रात वाढ (Increased Surface Area)
 - मागील निष्क्रिय मुळे पुन्हा सक्रिय झाल्यामुळे संपूर्ण मुळ प्रणाली विस्तारित होते, ज्यामुळे पोषकतत्त्व ग्रहण करण्याचे प्रमाण वाढते.
- पाणीवाहून नेण्याची क्षमता सुधारते (Improved Water Conductivity)
 - पुनरुज्जीवित झालेल्या पेशी पाणी आणि विरघळलेली पोषकतत्त्व अधिक प्रभावीपणे वनस्पतीत स्थानांतरित करतात.

३.२.२ नवीन मुळांच्या वाढीस चालना (Stimulation of New Root Growth)

PCRT केवळ जुन्या मुळांना पुनरुज्जीवित करत नाही, तर सूक्ष्म मुळे आणि पार्श्व मुळांची (lateral roots) वाढही वेगवान करते.

१. ऑक्सिन नियमन (Auxin Regulation)

- ऑक्सिन (Auxins) या वनस्पती हार्मोन्सचे पुनर्संतुलन करून नवीन पार्श्व मुळे (lateral roots) निर्माण करण्यास मदत होते.
- स्थानिक वाढीला चालना (Localized Growth Spurts)
 - पोषकतत्त्वांनी समृद्ध असलेल्या मृदा क्षेत्रांमध्ये सूक्ष्म मुळे झपाट्याने वाढतात, त्यामुळे उपलब्ध पोषकतत्त्वांचा पूर्ण लाभ घेतला जातो.

२. पोषकतत्त्व 'खनन' (Nutrient Mining)

- नवीनसूक्ष्म मुळे निर्माण झाल्यामुळे, झाड मृदेच्या खोल स्तरांमधून पोषकतत्त्व 'खनन' करू शकते.
- हेपोषणक्षमतेलावाढवते तसेच पृष्ठभागाजवळ पोषकतत्त्व संपण्याचा धोका कमी करते.

३.२.३ हार्मोन्स संतुलन व नियमन (Hormonal Balance & Regulation)

PCRT वनस्पतीच्याअंतर्गत हार्मोन्सच्या संतुलनावर काम करते, ज्यामुळे झाडाची संपूर्ण वाढ आरोग्यदायी आणि समतोल राहते.

१. साइटोकायनिन्स (Cytokinins)

- भूमिका:
 - पेशीविभागणीला चालना देते,
 - पानांचेवृद्धत्व (senescence) उशीरानेघडते,
 - फळेव बिया पोषकतत्त्व साठवण्याची क्षमता वाढते.
- परिणाम:
 - अधिकदाट पाने, जलद मुळांची वाढ आणि सुधारित प्रकाशसंश्लेषण क्षमता (photosynthetic capacity).

२. गिबेरेलिन्स (Gibberellins)

- भूमिका:
 - खोडांचीलांबी वाढवणे, बियांची अंकुरण प्रक्रिया सुधारणे आणि फळनिर्मिती वाढवणे.
- संतुलन:
 - गिबेरेलिन्स, ऑक्सिन्स आणि साइटोकायनिन्स यांच्यातील योग्य समतोल ठेवल्यास वनस्पतीची उर्जा कार्यक्षमतेने वापरली जाते, त्यामुळे ती लवकर फुलते आणि जास्त उत्पादन देते.

३. तणाव हार्मोन नियंत्रित करणे (Stress Hormone Modulation)

- अॅबसिसिकॅसिड (ABA - Absciscic Acid)
 - वनस्पतींमध्येतणावाच्या परिस्थितीत ABA चे प्रमाण वाढते, ज्यामुळे झाडाची वाढ मंदावते.
 - PCRT हे ABA चे संतुलन राखते, त्यामुळे झाडाची कोरडवाहू प्रतिकारशक्ती (drought tolerance) आणिस्थिर वाढ सुधारते.

३.२.४ पेशी भिंती बळकट करणे (Cell Wall Strengthening)

मजबूत पेशी भिंती रोग प्रतिकारशक्ती वाढवतात आणि झाडाला बाह्य ताणांपासून सुरक्षित ठेवतात.

१. लिग्निन फिकेशन वाढवणे (Enhanced Lignification)

- लिग्निन (Lignin) ही पेशी भिंतीतील महत्त्वाच घटक आहे, जी झाडाचे खोड मजबूत करते.
- PCRT लिग्निन संश्लेषणासाठी आवश्यक एन्झाइम्स सक्रिय करते, ज्यामुळे झाडाचा यांत्रिक आणि रोगप्रतिकारक बचाव मजबूत होतो.

२. ऑस्मोटिक तणावाचा प्रतिकार (Resistance to Osmotic Stress)

- जाड, मजबूत पेशीभिंती झाडांना ताण सहन करण्यास मदत करतात, जसे की पाण्याच्या कमतरतेमुळे होणारे वाळणे (wilting).
- जलसंतुलन राखले जात असल्याने कोरड्या वातावरणातही वनस्पती दीर्घकाळ तग धरू शकतात.

३.३ इतर जैवरासायनिक प्रक्रियांशी समन्वय (Synergy with Other Biochemical Processes)

PCRT हीस्वतंत्रपणे कार्यरत नसून Fertiliser Activator मधील प्रगत एन्झाइम्स, नॅनो-स्केल पोषण व्यवस्थापन आणि पोषकतत्त्व वापर कार्यक्षमतेची (NUE) सुसंगत राहते.

३.३.१ Fertiliser Activator च्या एन्झाइम कॉम्प्लेक्सशी PCRT चा परस्परसंवाद

PCRT Fertiliser Activator मधील विशेष एन्झाइम्स (उदा. Serratiopeptidase आणि Polyphenol-enzyme Complexes) सोबत समन्वय साधून कार्य करते. यामुळे वनस्पतींचे पोषण आणि मृदेत जैविक सक्रियता वाढते.

१. झपाट्याने पोषकतत्त्व विघटन (Rapid Nutrient Breakdown)

- एन्झाइम्ससॅन्ड्रिय पदार्थातून पोषकतत्त्व सोडवतात, ज्यामुळे ती त्वरित पुनरुज्जीवित झालेल्या मुळांद्वारे शोषली जाऊ शकतात.
- परिणामी, पोषकतत्त्व उपलब्धतेचे प्रमाण सतत वाढते आणि झाडांचा पोषणक्षमतेचा कालावधी (uptake window) वाढतो.

२. सूक्ष्मजीवांची समृद्ध वाढ (Microbial Flourishing)

- PCRT मुळेमुळांच्या आरोग्यात सुधारणा होऊन त्यांच्यातून बाहेर पडणारे कार्बनी संयुगे (exudates - sugars आणि amino acids) वाढतात.
- हेलाभदायक सूक्ष्मजीवांना पोषण पुरवते, ज्यामुळे मृदेतील जैविक क्रियाशीलता अधिक प्रभावी होते.
- परिणामी, मृदेतील सॅन्ड्रिय अवशेषांचे विघटन अधिक जलद आणि कार्यक्षमतेने होते.

३.३.२ नॅनो-स्केल पोषकतत्त्व वाहतूक (Nano-Scale Nutrient Delivery)

PCRT च्याप्रभावीतेला नॅनो-स्केल पोषण वाहतूक यंत्रणा (nano-scale nutrient carriers) द्वारेअधिक तीव्र करण्यात आले आहे.

१. स्थानिक पोषकतत्त्व साठे (Local Nutrient Reservoirs)

- नॅनो-स्केल एन्कॅप्सुलेशन किंवा बांधणी प्रक्रियेद्वारे (Encapsulation or Binding), पोषकतत्त्वमुळांच्या जवळच उपलब्ध ठेवली जातात.
- परिणामी, खतांची गळती (Leaching) टाळली जाते आणि PCRT सक्रिय मुळांना पोषणाचा सातत्यपूर्ण पुरवठा मिळतो.

२. विस्तारित पोषण अवशोषण कालावधी (Extended Nutrient Hunger Window)

- PCRT मुळेमुळे सक्रिय राहतात आणि पोषकतत्त्व शोषण चक्र विस्तारित होते.
- यामुळेवनस्पती दीर्घ कालावधीसाठी पोषकतत्त्व ग्रहण करू शकते, जे पारंपरिक खत चक्रांच्या तुलनेत जास्त प्रभावी ठरते.

३.३.३ पोषकतत्त्व वापर कार्यक्षमता (Impact on Nutrient Use Efficiency - NUE)

- PCRT सततनवीन मुळे निर्माण करते आणि जुन्या मुळांची पुनरुज्जीवन प्रक्रिया सुरू ठेवते.
- परिणामी, खतांच्या प्रत्येक घटकाचे जास्तीत जास्त शोषण होते, त्यामुळे खतांचा अनावश्यक खर्च कमी होतो.
- उच्चपोषकतत्त्ववापर कार्यक्षमतेमुळे (NUE वाढल्यामुळे), शेतकऱ्यांना कमी खत वापरून अधिक उत्पादन मिळते, तसेच पर्यावरणीय नुकसान कमी होते.

३.४ पीक उत्पादनक्षमतेवरील फायदे (Benefits to Crop Performance)

PCRT वनस्पतींच्यावाढीपासून ते उत्पादनापर्यंतच्या प्रत्येक टप्प्यावर सकारात्मक प्रभाव टाकते. हे तंत्रज्ञान पीकउत्पादन, पोषण शोषण क्षमता, ताण सहनशक्ती आणि बाजारात फळ-फुलांच्या गुणवत्तेत सुधारणा घडवून आणते.

३.४.१ जोमदार शाकीय वाढ (Vigorous Vegetative Growth)

१. घनदाट पर्णसंभार (Denser Canopies)

- सुधारितपाणी आणि पोषकतत्त्व शोषण क्षमतेमुळे वनस्पती अधिक पानं निर्माण करतात, ज्यामुळे प्रकाशसंश्लेषणाची कार्यक्षमता (photosynthesis rate) वाढते.
- जास्तपानांमुळे झाडाला अधिक ऊर्जा निर्माण करता येते, ज्याचा थेट परिणाम पिकाच्या उत्पादनक्षमतेवर होतो.

2. क्लोरोफिल वाढ (Higher Chlorophyll Content)

- योग्यहार्मोन्स संतुलन आणि प्रभावी पोषण शोषणामुळे पाने गडद हिरव्या रंगाची होतात, ज्यामुळे पचनक्रिया (metabolism) वेगवान होते.
- क्लोरोफिलच्यावाढीमुळे वनस्पती अधिक कार्यक्षमतेने प्रकाशसंश्लेषण करू शकते, ज्यामुळे वाढ आणि उत्पादन सुधारते.

३.४.२ वेगवान फुलोरा आणि फळधारणा (Accelerated Flowering & Fruit Set)

1. योग्य टप्प्यांमध्येसंक्रमण (Timely Transitions)

- संतुलितहार्मोन्सवनस्पतींना शाकीय टप्प्यातून (Vegetative Phase) फुलोराटप्प्यात (Reproductive Phase) सहजसंक्रमण करण्यास मदत करतात.
- यामुळेझाडाची फुलोऱ्याची प्रक्रिया वेळेवर होते, जी पिकाच्या अंतिम उत्पादनासाठी महत्वाची असते.

2. परागीभवन सुधारणा आणि फळ धारण क्षमता (Improved Pollination & Fruit Retention)

- PCRT मुळेआरोग्यदायी आणि मजबूत फुलं निर्माण होतात, ज्यामुळे परागीभवनाचा (pollination) दर वाढतो.
- मजबूतफुलं आणि फळांची गळती कमी होण्यामुळे फळांची संख्या आणि गुणवत्तेत वाढ होते.

३.४.३ वाढलेली ताण सहनशक्ती (Enhanced Stress Tolerance)

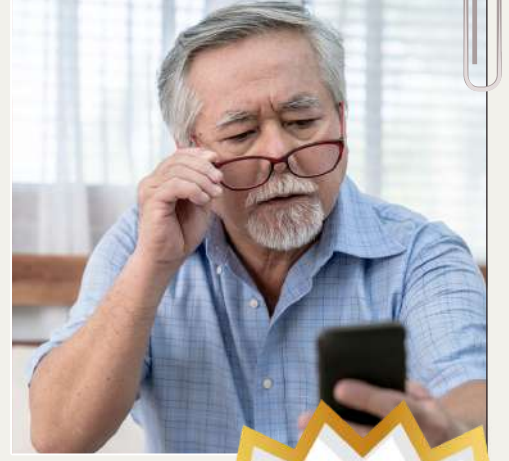
1. कोरडेपणा आणिक्षारता सहन करण्याची क्षमता (Drought & Salinity Tolerance)

- सशक्तमुळ प्रणाली आणि मजबूत पेशीभिंतींमुळे वनस्पतींना पाण्याच्या कमतरतेत (water deficit) टिकून राहता येते.
- क्षारयुक्त (saline) वातावरणातहीमुळांची अन्नघटक शोषण्याची क्षमता टिकून राहते.

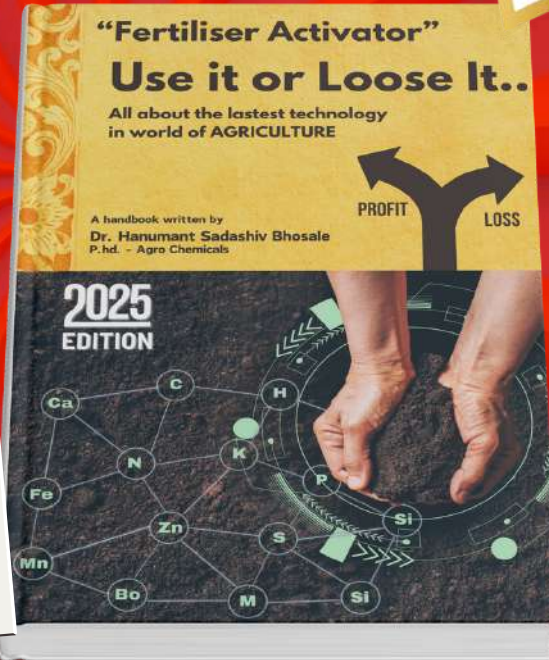
2. किड आणिरोग प्रतिकारशक्ती (Pest & Disease Resistance)

- जाडआणि मजबूत पेशीभिंती (Thicker Cell Walls)
 - यामुळेकिडी आणि बुरशीजन्य रोगांना वनस्पतींमध्ये प्रवेश करणे कठीण होते.
- सशक्तवाढ आणि चांगली पोषणशोषण क्षमता वनस्पतींची नैसर्गिक प्रतिकारशक्ती वाढवते.

खऱ्या वाचनाचा अनुभव –
स्पर्शाचा आनंद!
हातात पुस्तक घेतल्यावर
वाचनाचा वेगळाच आनंद
मिळतो. पान उलटताना शब्द
जिवंत होतात, हा अनुभव
डिजिटल स्वरूपात मिळू शकत
नाही!



Only
Rs.69/-




**FREE
DELIVERY**

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>

३.४.४ उत्पादन आणि गुणवत्तेत सुधारणा (Yield & Quality Improvements)

1. उच्च उत्पादन (Higher Yield)

- पोषणशोषणकार्यक्षमतासुधारल्याने (Improved Nutrient Use Efficiency - NUE) वनस्पतीच्या वाढीचाकालावधी वाढतो, ज्यामुळे अंतिम उत्पादनही वाढते.
- फुलोऱ्याचावेग आणि फळधारणा वाढल्यामुळे पिकाचे एकूण उत्पन्न वाढते.

2. प्रिमियम गुणवत्ता (Premium Quality)

- PCRT च्याप्रभावामुळे फळांचा आकार मोठा, रंग अधिक आकर्षक आणि पोषणमूल्ये जास्त होतात.
- परिणामी, पिकांना बाजारात अधिक चांगली किंमत मिळू शकते, जी शेतकऱ्यांसाठी अधिक नफा निर्माण करू शकते.

३.५ प्रत्यक्ष शेतीतील वापर आणि प्रकरण अभ्यास (Real-World Applications & Case Studies)

प्रयोगशाळाचाचण्या आणि नियंत्रित वातावरणातीलप्रयोग PCRT ची जैविक परिणामकारकतासिद्ध करतात, पण त्याच्या वास्तविकशेतीत झालेल्या परिणामांचा अभ्यास अधिक महत्त्वाचा आहे. विविध अॅग्रो-क्लायमॅटिक (agro-climatic) क्षेत्रांतील शेत प्रयोगांमधून PCRT चे फायदे स्पष्टझाले आहेत.

१. उच्च पर्जन्यमान असलेल्या भागातील भातशेती (Rice Cultivation in High Rainfall Areas)

समस्या:

- पाणथळआणि दलदलीयुक्त मृदेमुळे पोषकतत्त्वांचे गळती (Nutrient Leaching) आणिउपलब्धतेवरीलपरिणाम.
- मुळांचीकमकुवत वाढ, ज्यामुळे पीक उत्पादन कमी होते.

PCRT चा प्रभाव:

- जाडआणि खोलवर गेलेली मुळे विकसित झाली, ज्यामुळे वनस्पतींना अधिक पोषकतत्त्वे आणि ऑक्सिजन मिळाला.
- उच्चपर्जन्याच्या प्रभावाखालीही भातशेतीत स्थिर उत्पादन मिळाले.

२. फलोत्पादन पिके – टोमॅटो, काकडी आणि मिरची (Horticultural Crops - Grapes, Pomo, Mango etc.)

समस्या:

- उच्चमूल्य असलेल्या फळभाज्यांना पोषण असंतुलनाचा जास्त धोका असतो.
- कॅल्शियम कमतरते मुळे होणाऱ्या ब्लॉसम एंड रॉटसारख्या समस्या.

PCRT चा प्रभाव:

- सरसकट आणि एकसमान फळधारणा (Uniform Fruiting), ज्यामुळेसंपूर्ण पिकाची गुणवत्ता सुधारली.
- ब्लॉसमएंड रॉट (Blossom End Rot) कमी झाला, कारण PCRT मुळे मुळांतून कॅल्शियम आणि इतर पोषक घटकांचे अधिक चांगले शोषण घडले.
- फळधारणेच्यासंख्येत आणि आकारात सुधारणा दिसून आली.

३. नगदी पिके – कापूस आणि ऊस (Cash Crops - Cotton, Sugarcane)

समस्या:

- अतिशयजास्त उत्पादन घेतल्या जाणाऱ्या जमिनीत पोषकतत्त्वांचा घटला जाणारा साठा.
- पिकांसाठीमृदेतील पोषकतत्त्वांचा दीर्घकालीन तुटवडा.

PCRT चा प्रभाव:

- मुळांचेजाळे मोठ्या प्रमाणावर वाढले, ज्यामुळे पोषकतत्त्वांचे शोषण जास्त प्रमाणात झाले.
- पोषकतत्त्वांचेगळती प्रमाण कमी झाले, ज्यामुळे कमी खत वापर करूनही जास्त उत्पादन मिळाले.
- कापसाच्याफायबर गुणवत्तेत सुधारणा आणि उसाच्या गोडसरतेत वाढ दिसून आली.

PCRT च्या परिणामकारकतेच्या ठळक बाबी:

- स्थिर उत्पादनक्षमता: जास्त पाऊस, ताण किंवा पोषणकमतरतेच्या स्थितीतही PCRT चांगले परिणाम देते.
- पिकांची गुणवत्ता सुधारते: फळांचे प्रमाण, आकार आणि पोषणमूल्ये वाढतात, ज्यामुळे बाजारातील मागणी आणि किंमत वाढते.
- पिकांची ताण सहनशक्ती वाढते: कमी पाणीसाठा, क्षारयुक्तमृदा किंवा पोषकतत्त्व असंतुलन असतानाही PCRT चांगले उत्पादन देते.
- खत कार्यक्षमता वाढवते: कमी खत वापरकरूनही उच्च उत्पादन आणि पोषकतत्त्वांचे जास्तीत जास्त शोषण साध्य होते.

३.६ आर्थिक आणि पर्यावरणीय परिणाम (Economic & Environmental Impact)

PCRT हेकेवळ शेतीसाठी जैविकदृष्ट्या प्रभावी तंत्रज्ञान नसून शेतकऱ्यांचे आर्थिक उत्पन्न वाढवण्यासाठी आणि पर्यावरणीय शाश्वतता सुधारण्यासाठी महत्त्वाची भूमिका बजावते.

३.६.१ शेतकऱ्यांसाठी खर्च-प्रभावीता (Cost-Efficiency for Farmers)

- **खतांचा वापरकमी होतो (Reduced Fertiliser Inputs)**

- PCRT मुळेपोषकतत्त्वग्रहण क्षमता वाढल्याने (Nutrient Uptake Efficiency - NUE) कमीखत वापरूनही चांगले उत्पादन मिळते.
- यामुळे शेतकऱ्यांचे खतांवरील खर्च कमी होतात आणि उत्पादनशक्ती कायम राहते.

- **स्थिर उत्पादन (Stable Production)**

- PCRT पिकांनाहवामान बदल आणि तणाव परिस्थितीला प्रतिरोधक बनवते, त्यामुळे उत्पादन कमी होण्याची शक्यता कमी होते.
- उत्पादनस्थिर राहिल्याने शेतकऱ्यांचा उत्पन्न प्रवाह अधिक विश्वासाहर् आणि पूर्वनियोजित होतो.

३.६.२ संसाधन संवर्धन (Resource Conservation)

- **मृदा संरक्षण (Soil Preservation)**

- PCRT मुळेमुळांची वाढ सुधारते, ज्यामुळे मृदा घट्ट पकडली जाते आणि धूप (erosion) कमी होते.
- वाढलेली सूक्ष्मजीव संख्या (Microbial Activity) मृदेतील नैसर्गिक सुपीकता टिकवून ठेवते, ज्यामुळे दीर्घकालीन मृदा आरोग्य सुधारते.

- **पाण्याचा प्रभावीवापर (Water Efficiency)**

- सशक्तमुळे खोलवर पाणी शोषू शकतात, त्यामुळे कमी सिंचनातही झाडांना पुरेसे पाणी मिळते.
- कमीसिंचनामुळे पाण्याची बचत होते आणि शेतकऱ्यांचा पाणी व्यवस्थापन खर्च कमी होतो.

३.६.३ पर्यावरणीय शाश्वतता (Environmental Stewardship)

- पोषकतत्त्व गळती कमीहोते (Lower Runoff)

- PCRT मुळेपोषकतत्त्व मुळांच्या जवळच स्थिर राहतात, त्यामुळे जलप्रदूषण आणि यूट्रोफिकेशन (Eutrophication) चीशक्यता कमी होते.
- शेजारीलनद्यांमध्ये आणि जलाशयांमध्ये खतांच्या अवशेषांचे प्रमाण कमी जाते, ज्यामुळे पाण्याची गुणवत्ता सुधारते.

- कार्बन फूटप्रिंटकमी होते (Reduced Carbon Footprint)

- त्याचजमिनीत आणि कमी खतांमध्ये अधिक उत्पादन घेतल्यामुळे, PCRT प्रति किलो उत्पादनामागील कार्बन उत्सर्जन (carbon footprint) कमीकरते.
- कमीखत वापरल्याने रासायनिक उत्पादन आणि वाहतुकीवर होणारा पर्यावरणीय परिणाम कमी होतो.

३.७ महत्वाचे निष्कर्ष (Key Takeaways)

- १. मुळ-केंद्रित नाविन्य (Root-Centric Innovation)

- PCRT खत कार्यक्षमतेची पुनर्रचना करते कारण याचा मुख्य भर मुळांच्या आरोग्य सुधारणा, पेशी पुनरुज्जीवन (cellular rejuvenation) आणि संतुलित हार्मोन्स नियमनावर असतो.
- पारंपरिक खत व्यवस्थापन पद्धतींमध्ये PCRT मुळांच्या पोषण क्षमतेला वाढवून संपूर्ण वनस्पतीसाठी लाभदायक ठरते.

- २. एकत्रित प्रभाव (Synergistic Effects)

- PCRT आणि Fertiliser Activator मधील एन्झाइम आणि नॅनो-पोषण वाहतूक प्रणाली एकत्रितपणे वनस्पतीसाठी दीर्घकालीन फायदे देतात.
- पोषक घटक वेगाने आणि अधिक परिणामकारकरित्या उपलब्ध होतात, ज्यामुळे पीक सतत निरोगी राहते.

- ३. विस्तृत लागूता (Broad Applicability)

- PCRT विविध प्रकारच्या पिकांमध्ये यशस्वी ठरते – धान्य पिके (Cereals), फळभाज्या आणि नगदी पिके (Horticulture & Cash Crops) यामध्ये सातत्याने उत्पादन सुधारते.
- पिकांची गुणवत्ता, उत्पादन क्षमता आणि ताण सहनशक्ती वाढते, त्यामुळे शेतकऱ्यांना अधिक फायदा मिळतो.

- ४. दीर्घकालीन शाश्वतता (Long-Term Sustainability)

- PCRT मृदेतील जैवविविधता जपते आणि वनस्पतींची प्रतिकारशक्ती वाढवते, ज्यामुळे नैसर्गिक शेती अधिक प्रभावी होते.
- पर्यावरणपूरक शेतीला चालना देणारे तंत्रज्ञान, जे शेतकऱ्यांच्या आर्थिक उत्पन्नासह पर्यावरणाचीही काळजी घेते

MEMBERS ONLY

NEW!

जिसका है मार्केट में
सबसे ज्यादा डिमांड,
उसका नाम है
कमांड

Fenobucarb (BPMC) 20% +
Buprofezin 5 % SE
(insecticide)

COMMAND



Manufactured & Marketed by:
Pravis Krushi Rasayan

Composition

Fenobucarb (BPMC) 20% + Buprofezin 5% SE

**PRAVIS
COMMAND**

PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★

अध्याय ४:

द्विप्रभावीयंत्रणा – शोषलेपण आणि शोष

मागील प्रकरणांमध्ये आपण पाहिले की फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर पीक पोषणात क्रांती घडवून आणतो, ज्यामध्ये प्लांट सेल रिजनरेशन टेक्नॉलॉजी (PCRT) आणि एन्झायमॅटिक कॅटॅलिसिस यांचा महत्त्वाचा वाटा आहे. आता, आपण या तंत्रज्ञानाच्या दुहेरी कार्यप्रणाली (Dual-Action Mechanism) कडे वळणार आहोत—अवशोषण (Absorption) आणि बंधन (Adsorption) यांचा परस्परसंबाद.

अवशोषण (Absorption) म्हणजे वनस्पतींनी मुळांद्वारे अन्नद्रव्ये घेण्याची क्षमता, तर बंधन (Adsorption) म्हणजे मातीमध्ये अन्नद्रव्ये टिकवून ठेवण्याची क्षमता. फर्टिलायझर ॲक्टिवेटर या दोन्ही प्रक्रियांना एकत्र सुधारते, ज्यामुळे अन्नद्रव्ये अधिक काळ मुळांपर्यंत उपलब्ध राहतात, अपव्यय कमी होतो आणि शाश्वत शेतीला प्रोत्साहन मिळते.

४.२ शोषलेपण: मृदेत पोषकतत्त्व धारण करण्याची क्षमता

४.२.१ पोषकतत्त्व गळती टाळणे

१. मृदेकणांसोबत पोषकतत्त्वांचे बंधन (Bonding with Soil Particles)

- Fertiliser Activator मृदेमधीलकोलॉइड्स आणि सेंद्रिय पदार्थांसोबत रासायनिक व विद्युत-स्थिर बंध निर्माण करते.
- यामुळे पोषकतत्त्वे खोल मृदेत जाण्यापासून (leaching) वाचतात, विशेषतः वालुकामय मृदेत आणि अधिक पर्जन्यमान असलेल्या भागांत.

२. सेंद्रिय पदार्थांची भूमिका (Role of Organic Matter)

- Fertiliser Activator मधीलएन्झाइम्स सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन वेगवान करून ह्युमसचे प्रमाण वाढवतात.
- ह्युमसच्या वाढीमुळे मृदेची कॅशन एक्स्चेंज क्षमता (CEC) सुधारते, ज्यामुळे पोषकतत्त्व अधिक काळ टिकून राहतात आणि खतांचा अपव्ययकमी होतो.

४.२.२ वायूकरण कमी करणे (Reducing Volatilization)

१. नायट्रोजन स्थिरीकरण (Stabilizing Nitrogen)

- युरिया आधारित खतांमधील नायट्रोजन (N) मृदेतून अमोनिया (NH_3) वायूच्या स्वरूपात बाहेर पडू शकतो, ज्यामुळे खतांचे नुकसान होते.
- Fertiliser Activator नायट्रोजनलास्थिर ठेवून त्याला वनस्पतींसाठी उपयुक्त अमोनियम (NH_4^+) मध्ये परिवर्तित करते, ज्यामुळे वायूकरण कमी होते.

२. सूक्ष्मजीव आधारित संरक्षण (Microbial Buffer)

- सक्रिय सूक्ष्मजीवसमूह नायट्रोजन शोषून घेतात आणि परत मृदेत सोडतात, ज्यामुळे तो दीर्घकाळ उपलब्ध राहतो.
- Fertiliser Activator मृदेमधीललाभदायक सूक्ष्मजीवसंख्येला चालना देते, ज्यामुळे नायट्रोजन चक्र अधिक प्रभावी बनते.

४.२.३ पोषकतत्वांची सातत्यपूर्ण उपलब्धता (Maintaining Nutrient Availability)

१. विस्तारित पोषण उपलब्धता (Extended Hunger Window)

- Fertiliser Activator पोषकतत्त्वमृदेच्या संरचनेत बांधून ठेवते, त्यामुळे पीक ४५ दिवसांपर्यंत पोषणशक्ती टिकवून ठेवू शकते.
- पिकाच्या वाढीच्या महत्त्वाच्या टप्प्यांमध्ये पोषक साठे उपलब्ध राहतात, ज्यामुळे उत्पादन सुधारते.

२. पर्यावरणीय शाश्वतता (Environmental Sustainability)

- पोषकतत्त्व नद्यांमध्ये आणि जलाशयांमध्ये वाहून जाण्याचा धोका कमी होतो, ज्यामुळे जलप्रदूषण आणि यूट्रोफिकेशन रोखले जाते.
- कमी ग्रीनहाउस वायू उत्सर्जनामुळे Fertiliser Activator पर्यावरणपूरक शेतीला चालना देते.



४.३ शोषण: मुळांवरील प्रभाव (Absorption: The Root-Level Impact)

शोषणहा वनस्पतींनी पाणी आणि विरघळलेली पोषकतत्त्व ग्रहण करण्याचा नैसर्गिक प्रक्रिया आहे. Fertiliser Activator ही प्रक्रिया अधिक प्रभावी बनवते, मुळांची वाढ, जैवरासायनिक क्रिया आणि पोषणशक्ती वाढवून.

४.३.१ एन्झाइम-आधारित पोषकतत्त्व शोषण (Enzyme-Driven Nutrient Uptake)

१. पोषकतत्त्वांची द्रावणता सुधारणे (Enhanced Nutrient Solubilization)

- Fertiliser Activator मध्ये असलेल्या उच्च कार्यक्षमतेच्या एन्झाइम्स जटिल सेंद्रिय आणि अजैविक संयुगे मोडून टाकतात, ज्यामुळे पोषकतत्त्वे अधिक सुलभ होतात.
- फॉस्फरस, कॅल्शियम आणि सूक्ष्म पोषकतत्त्वे (trace minerals) जे मृदेत अडकून राहतात, ते जलद विरघळून वनस्पतीसाठी सहज उपलब्ध होतात.

२. PCRT सोबत समन्वय (Synergy with PCRT)

- Plant Cell Regeneration Technology (PCRT) मुळांचा चयापचयवाढवते आणि पार्श्विक (lateral) मुळे तयार होण्यास चालना देते.
- मोठे मुळांचे जाळे पोषकतत्त्व शोषण कार्यक्षमता वाढवते, ज्यामुळे पिकाची मुळव्यवस्था अधिक मजबूत होते आणि एकसमान वाढ होते.

४.३.२ कॅशन एक्स्चेंज क्षमता सुधारणा (Boosting Cation Exchange Capacity - CEC)

१. पोषकतत्त्व धारण आणि ग्रहण क्षमता वाढवणे (Improved Nutrient Retention & Uptake)

- उच्च CEC असलेल्या मृदेत पोटॅशियम (K^+), मॅग्नेशियम (Mg^{2+}), आणि कॅल्शियम (Ca^{2+}) सारखी पोषकतत्त्वे अधिक चांगल्या प्रकारे टिकून राहतात.
- Fertiliser Activator CEC वाढवतो, ज्यामुळे पिकाला पोषकतत्त्व दीर्घकाळ उपलब्ध राहतात.

२. खनिज संतुलन नियंत्रणे (Mineral Balance Regulation)

- Fertiliser Activator पोषकतत्त्वांमधील विरोधाभास (nutrient antagonism) कमी करतो, जसे की अतिरिक्त पोटॅशियममुळे कॅल्शियमचे शोषण कमी होऊ नये.
- हे वनस्पतींचा चयापचय संतुलित ठेवते आणि खनिज पोषण क्षमता वाढवते.

४.३.३ वनस्पतींमध्ये जलद पोषण वाहतूक (Rapid Movement into the Plant)

१. वस्त्र प्रवाह आणि प्रसरण गती वाढवणे (Mass Flow & Diffusion Acceleration)

- पाण्यात सहज विरघळणारी पोषकतत्त्वे जलद गतीने मुळांमध्ये प्रवेश करतात.
- प्रसरण (Diffusion) दर वाढतो, ज्यामुळे पोषकतत्त्वांचा मुळांशी संपर्क अधिक होतो आणि शोषण वाढते.

२. सक्रिय वहन सुधारणा (Active Transport Optimization)

- काही पोषकतत्त्वे ऊर्जा निर्भर वाहतूक यंत्रणेद्वारे (energy-dependent pumps) ग्रहण केली जातात.
- Fertiliser Activator मुळांचा ऊर्जा चयापचय सुधारतो, ज्यामुळे आयन वाहतूक आणि पोषणशक्ती दीर्घकाळ टिकते.

४.३.४ सुधारित शोषणाचे फायदे (Benefits of Enhanced Absorption)

१. पोषकतत्त्व वापर कार्यक्षमता (Higher Nutrient Use Efficiency - NUE)

- खतांचा अपव्यय कमी होतो आणि पोषकतत्त्व अधिक प्रभावीपणे शोषले जातात, ज्यामुळे शेतकऱ्यांचे खर्च कमी होतात.

२. वाढ आणि उत्पादनात सुधारणा (Improved Growth & Yield)

- सातत्यपूर्ण पोषक उपलब्धतेमुळे पोषकतत्त्व कमतरता होत नाही.
- पीक एकसमान वाढते आणि फुलोरा व फळधारणेची प्रक्रिया सुधारते.

३. ताण सहन करण्याची क्षमता (Greater Stress Resilience)

- योग्य पोषण मिळालेल्या पिकांची कोरडवाहू परिस्थिती, क्षारता आणि तापमान बदलांना अधिक सहन करण्याची क्षमता असते.



४.४ शोषण आणि शोषलेपण यांचा समन्वय (The Synergy of Absorption & Adsorption)

शोषलेपण (nutrient retention) आणि शोषण (nutrient uptake) एकत्रित कार्य केल्यावर, मुळांच्या सभोवताल स्वतः चालणारी पोषण चक्रव्यवस्था (self-sustaining cycle) निर्माण होते.

१. सुधारित मुळ-संवर्धन क्षेत्र (Optimized Rhizosphere Function)

- शोषलेपणामुळे (adsorption) पोषकतत्त्व मुळांच्या जवळ टिकून राहतात, ज्यामुळे त्यांचा अपव्यय होत नाही.
- शोषण (absorption) प्रक्रियेमुळे वनस्पती पोषकतत्त्व पूर्णतः ग्रहण करतात, ज्यामुळे उरलेल्या पोषकतत्त्वांचा अपव्यय अत्यल्प होतो.

२. खत कार्यक्षमतेत सुधारणा आणि खर्च बचत (Improved Fertiliser Efficiency & Cost Savings)

- पोषकतत्त्वे दीर्घकाळ उपलब्ध राहिल्याने, वनस्पती ती योग्य गतीने ग्रहण करू शकतात.
- शेतकऱ्यांना कमी वेळा खत टाकण्याची गरज भासते, ज्यामुळे खताचा खर्च कमी होतो.
- परिणामी, प्रति एकर जास्त उत्पादन कमी इनपुट खर्चासह मिळते.

३. दीर्घकालीन मृदा आरोग्य सुधारणा (Long-Term Soil Health Improvement)

- Fertiliser Activator सेंद्रिय पदार्थांचे संवर्धन (organic matter enrichment) वाढवतो, ज्यामुळे मृदा संरचना आणि सुपीकता प्रत्येक हंगामानंतर सुधारते.
- सक्रिय सूक्ष्मजीव आणि मुळांमधील परस्परसंबंध सुधारल्याने, मृदेची उत्पादकता दीर्घकाळ टिकून राहते.
- पुनरुत्पादक शेतीसाठी (regenerative farming) उपयुक्त ठरणार्या पद्धती सक्षम होतात, ज्यामुळे मृदेचे दीर्घकाळ संवर्धन होते.

४.५ द्विप्रभावी कार्यक्षमतेसाठी व्यावहारिक बाबी (Practical Considerations for Dual-Action Efficiency)

४.५.१ वापरण्याची वेळ आणि पद्धत (Application Timing & Method)

१. वाढीच्या टप्प्यांशी समक्रमण (Synchronizing with Growth Stages)

- Fertiliser Activator लवकरशाकीय वाढ (vegetative phase) आणि फुलोऱ्याच्या अगोदर (pre-flowering) टाकल्यास पोषकतत्त्व शोषण आणि साठवण प्रक्रिया जास्त प्रभावी होते.

- मुळांचीवाढ जास्त सक्रिय असलेल्या टप्प्यात खत टाकल्यास पोषकतत्त्व ग्रहण क्षमता वाढते.

२. मृदेत मिसळण्याच्या पद्धती (Soil Incorporation Methods)

- Fertiliser Activator वरच्या मृदेत मिसळल्यास वायूकरण (volatilization) टाळले जाते आणि पोषकतत्त्वे समानरित्या वितरित होतात.
- उच्च तापमानाच्या परिस्थितीत खत फक्त मृदेत वर पसरवणे टाळावे, कारण त्यामुळे नायट्रोजन वायूप्रसर होण्याचा (nitrogen losses) धोका वाढतो

४.५.२ मृदेच्या प्रकारांनुसार ॲडॉप्टेशन (Adaptation to Soil Types)

१. वालुकामय मृदा (Sandy Soils)

- उच्च गळती धोका (High Leaching Risk) असल्यामुळे पोषकतत्त्व धरून ठेवण्यासाठी (adsorption) Fertiliser Activator महत्त्वाची भूमिका बजावतो.
- पोषकतत्त्व मुळांच्या सभोवताल स्थिर ठेवण्यासाठी (retention) त्वरित उपयोग होतो.

२. मृत्तिका मिश्रित मृदा (Clay Soils)

- उच्च कॅशन एक्स्चेंज क्षमता (CEC) असलेल्या मृदेतील पोषकतत्त्व मुळांसाठी अडकून राहतात.
- Fertiliser Activator चे एन्झाइम्स पोषकतत्त्वांचे विघटन आणि उपलब्धता (availability) सुधारतात.

३. सिंचित शेतजमिनी (Irrigated Fields)

- पोषकतत्त्वांचे नियंत्रित प्रमाणात उत्सर्जन (Controlled Release) हे गळती आणि अतिरिक्त निचरामुळे होणाऱ्या नुकसानास प्रतिबंध करते.
- सिंचन व्यवस्थापन असलेल्या जमिनीत Fertiliser Activator मुळे पोषक टिकून राहतात आणि पीक संपूर्ण वाढीच्या टप्प्यांत शोषण करू शकते.

४.६ निष्कर्ष आणि महत्वाचे निष्कर्ष (Conclusion & Key Takeaways)

Fertiliser Activator ची दुहेरी क्रिया यंत्रणा (Dual-Action Mechanism) पोषण व्यवस्थापनासाठी एक क्रांतिकारी पद्धत आहे. यामुळे खतांमधील प्रत्येक पोषकतत्त्व प्रभावीपणे साठवले (adsorption) आणि शोषले (absorption) जाते.

मुख्यफायदे:

- **खतांचा जास्तीत जास्त वापर (Maximized Fertiliser Utilization)** – पोषणकार्यक्षमता वाढल्यामुळे खताचा कमी वापर करून जास्त उत्पादन मिळते, परिणामी शेतकऱ्यांचे खर्च कमी होतात.
- **शाश्वतमृदा आरोग्य (Sustainable Soil Health)** – संतुलित पोषक चक्र (nutrient cycle) राखले जाते आणि मृदेची सुपीकता (fertility) टिकून राहते.
- **उच्चउत्पादन आणि पीक प्रतिकारशक्ती (Higher Yield & Crop Resilience)** – सुधारितमुळांची वाढ, पोषकतत्त्व ग्रहणक्षमता आणि हवामान बदलांशी जुळवून घेण्याची क्षमता वाढते.

भविष्यातील दिशा:

- शोषलेपण आणि शोषण यांचा समन्वय (Synergy of Adsorption & Absorption) शेतीला उच्च-कार्यक्षमता आणि पुनरुत्पादकतेच्या (regenerative) दिशेने नेतो.
- ही प्रक्रिया भविष्यातील शाश्वत शेतीसाठी (sustainable agriculture) मजबूत पाया निर्माण करते.

पुढील अध्याय:

पुढील अध्याय ५ मध्ये, एन्झाइम कॅटलिसिस (Enzymatic Catalysis) बदलसविस्तर अभ्यास करू, ज्यामध्ये Fertiliser Activator पोषकतत्त्वांचे परिवर्तन कसे प्रभावी करते, याचा वैज्ञानिक दृष्टिकोन पाहू.



ACTIVATE
YOUR
FERTILISERS
TODAY



45 DAYS
24 HOURS
NON STOP ACTION

2X
DUAL PROCESS OF
ADSORPTION
ABSORPTION

ALL SEASON - ALL CROPS - ALL DOSES
FERTILISER ACTIVATOR TECHNOLOGY

www.icaplworld.com

अध्याय ५:

एन्झाइम कॅटलिसिस – पोषण कार्यक्षमतेचे रहस्य

५.१ परिचय (Introduction)

मागील अध्यायांमध्ये आपण Fertiliser Activatorकसे Plant Cell Regeneration Technology (PCRT) आणिदुहेरी क्रिया यंत्रणा (Dual-Action Mechanism of Absorption & Adsorption) वापरते, हे पाहिले. आता आपण त्यामागील खऱ्या वैज्ञानिक प्रेरक घटकांकडे – एन्झाइम कॅटलिसिस (Enzymatic Catalysis) याकडे लक्ष देणार आहोत. एन्झाइमहे जैविक प्रवेगक (biological accelerators) म्हणूनकार्य करतात, जे संघटित आणि जटिल पोषकतत्त्व संयुगे अधिक सोप्या आणि वनस्पतीसाठी सुलभ स्वरूपात परिवर्तित करतात. तसेच, निष्क्रिय मृदा घटकांना सुपीक बनवून वनस्पतींच्या वाढीस चालना देतात.

एन्झाइम्सवरभर देण्यामागील कारणे (Why Focus on Enzymes?)

१. रासायनिक प्रक्रियेचा वेग वाढवतो (Speed of Chemical Reactions)

- वनस्पतींसाठी आवश्यक पोषकतत्त्व रूपांतरण (nutrient conversion) प्रक्रियानैसर्गिकरित्या खूप धीमी असते.
- एन्झाइम्स या प्रक्रियेला वेग देतात, ज्यामुळे पिकांच्या वाढीच्या चक्रातच पोषकतत्त्वे सहज उपलब्ध होतात.

२. विशिष्टता आणि कार्यक्षमता (Selectivity & Efficiency)

- एन्झाइम्स विशिष्ट पोषकतत्त्व बंधावर कार्य करतात, ज्यामुळे अन्नघटकांचे नुकसान (wastage) टाळले जाते.
- अचूक क्रिया प्रणालीमुळे, पोषकतत्त्वांचा अधिकतम वापर केला जातो आणि उर्वरित घटक मृदेसाठी हानिकारक ठरत नाहीत.

३. मृदा परिसंस्था संवर्धन (Soil Ecosystem Enhancement)

- एन्झाइम्स मृदेत कार्यरत लाभदायक सूक्ष्मजीव समुदाय वाढवतात, ज्यामुळे मृदा अधिक सजीवआणि उपयुक्त राहते.
- या जैविक क्रियांमुळे मुळ-संवर्धन क्षेत्र (rhizosphere) निरोगी होते, जे पिकाच्या एकूणउत्पादनक्षमतेसाठी महत्त्वाचे आहे.

५.२ कृषी क्षेत्रातील एन्झाइम्स समजून घेणे (Understanding Enzymes in Agriculture)

५.२.१ एन्झाइम्स म्हणजे काय? (What Are Enzymes?)

एन्झाइम्स हे प्रथिनांचे विशेष प्रकार असतात जे जैवरासायनिक प्रक्रिया गतीमान करतात (Catalysis). वनस्पती-मृदा परिसंस्थेत (Soil-Plant Ecosystem), एन्झाइम्स खालील महत्वाच्या भूमिका बजावतात:

१. जटिल संयुगे विघटित करणे (Break Down Complex Molecules)

- वनस्पती अवशेष, शेणखत आणि इतर सेंद्रिय पदार्थ थेट वनस्पतींना वापरण्यास योग्य नसतात.
- एन्झाइम्स या घटकांचे छोटे, पचनक्षम पोषक घटकांमध्ये रूपांतर करतात, ज्यामुळे मुळांना पोषण सहज मिळते.

२. पोषकतत्त्व चक्र क्रियाशील करणे (Facilitate Nutrient Cycling)

- नायट्रिफिकेशन (Nitrification), फॉस्फोरस विरघळविणे (Phosphorus Solubilization) आणि लिग्निन विघटन (Lignin Degradation) हे महत्वाचे जैविक चक्र एन्झाइम्सच्या मदतीने होतात.
- हे चक्र मृदेत पोषण संतुलन राखतात आणि शेती उत्पादनक्षमतेस मदत करतात.

३. सूक्ष्मजीवसंस्थेचे नियमन (Coordinate Soil Microbial Activity)

- सूक्ष्मजीव अनेक प्रकारचे एन्झाइम्स तयार करतात, जे मृदेत पोषण उपलब्धता वाढवतात.
- काही एन्झाइम्स जैवउपलब्ध (Bioavailable) संयुगे सोडून सूक्ष्मजीवसंख्येला मदत करतात, त्यामुळे मृदेतील चयापचय प्रक्रिया अधिक कार्यक्षम बनते.

५.२.२ मृदा आरोग्यातील एन्झाइम्सची भूमिका (The Role of Enzymes in Soil Health)

१. सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन (Organic Matter Decomposition)

- सेल्युलोज (Cellulose), हेमिसेल्युलोज (Hemicellulose), लिग्निन (Lignin), आणि प्रथिने (Proteins) यांचे विघटन होते, त्यामुळे कच्च्या बायोमासचे रूपांतर ह्युमस आणि विरघळणाऱ्या पोषकघटकांमध्ये होते.

२. सूक्ष्मजीव मध्यस्थता (Microbial Mediation)

- सक्रिय सूक्ष्मजीव समुदाय एन्झाइम-समृद्ध वातावरणात झपाट्याने वाढतो.
- या जैविक क्रियांमुळे पोषण चक्र अधिक वेगवान होते, खतांचा प्रभाव वाढतो आणि मृदेत दीर्घकालीन सुपीकता टिकून राहते.

३. मृदा संरचना सुधारणा (Soil Structure Improvement)

- एन्झाइम्सच्या जैविक प्रक्रियेतून निर्माण होणाऱ्या उप-घटकांमुळे मृदेकण एकत्र येऊन स्थिर संघटन तयार होते, ज्यामुळे मृदा वायू-संचारक्षम (aerated) आणि उत्तम पाणी शोषणक्षम होते.
- यामुळे मुळांची वाढ सुधारते आणि मृदेची जलधारण क्षमता वाढते.

५.३ Fertiliser Activator मधील प्रमुख एन्झाइम्स (Key Enzymes in Fertiliser Activator)

Fertiliser Activator पोषण कार्यक्षमता वाढवण्यासाठी विशेष प्रकारच्या एन्झाइम्सचा संयोगित प्रभाव (synergistic impact) निर्माण करणाऱ्या तंत्रज्ञानावर विकसित केला आहे. यामध्ये तीन महत्त्वाचे एन्झाइम प्रकार आहेत, जे पोषकतत्त्व उपलब्धता सुधारतात आणि वनस्पतींच्या आरोग्यावर सकारात्मक परिणाम करतात.

५.३.१ सेराटिओपेप्टिडेज (Serratiopeptidase)

१. प्राथमिक कार्य (Primary Function)

- हेलिगिन आणि प्रथिनयुक्त संयुगे विघटित करण्यासाठी ओळखले जाते.
- यामुळे वनस्पती अवशेषांमध्ये अडकलेले नायट्रोजन (N), फॉस्फरस (P) आणि इतर मॅक्रो पोषकतत्त्वे मुक्त होतात, जे वनस्पतींसाठी सहज उपलब्ध होतात.

२. कृषी क्षेत्रातील प्रभाव (Agronomic Impact)

- सडलेली किंवा मृत मुळे विघटित करून मुळांच्या पुनरुत्पत्तीला चालना देते, जे PCRT (Plant Cell Regeneration Technology) च्या उद्दिष्टांशी सुसंगत आहे.
- मुळ-संवर्धन क्षेत्र स्वच्छ ठेवते, ज्यामुळे रोगकारक सूक्ष्मजीवांचे प्रमाण कमी होते आणि वनस्पतींचे आरोग्य सुधारते.

५.३.२ पॉलीफेनॉल-एन्झाइम कॉम्प्लेक्स (Polyphenol-Enzyme Complex)

१. पेशी पुनरुत्पत्ती आणि अँटीऑक्सिडंट शक्ती वाढवणे (Cell Regeneration & Antioxidant Boost)

- पॉलीफेनॉल-ऑक्सिडेज आणि त्यासंबंधित एन्झाइम्स मुळांच्या पेशी पुनरुत्पत्तीचा वेग वाढवतात.
- क्लोरोफिल निर्मिती वाढवतात, ज्यामुळे प्रकाशसंश्लेषण क्षमता सुधारते.
- वनस्पतींच्या नैसर्गिक अँटीऑक्सिडंट संरक्षण क्षमतेत वाढ होते, त्यामुळे पीक दीर्घकाळ निरोगी राहते.

२. ताण परिस्थिती कमी करणे (Stress Alleviation)

- उच्च अँटीऑक्सिडंट पातळीमुळे पीक ताण सहन करण्यास सक्षम होते.
- कोरडेपणा (drought), क्षारता (salinity) आणि अत्यधिक तापमान बदलांमुळे होणारा ऑक्सिडेटिव्ह ताण (oxidative stress) कमी होतो.
- PCRT च्या लवचिकता उद्दिष्टांशी (resilience goals) याचा थेट संबंध आहे.

५.३.३ प्रगत जैव-उत्प्रेरक (Advanced Biocatalysts)

१. फॉस्फटेज आणि इतर पोषकतत्त्व-विशिष्ट एन्झाइम्स (Phosphatases & Other Nutrient-Specific Enzymes)

- फॉस्फटेज (Phosphatases) हेसॅद्रिय फॉस्फेट संयुगे विघटित करून अकार्बनिक (inorganic) फॉस्फरस मुक्त करतात, जे वनस्पती सहजशोषू शकतात.
- लोह (Iron), झिंक (Zinc) आणि मँगनीज (Manganese) यांसारख्या सूक्ष्म पोषकतत्त्वांसाठीही विशेष एन्झाइम्स कार्य करतात, ज्यामुळे वनस्पतीला संतुलित पोषण मिळते.

२. सूक्ष्मजीव उत्तेजक (Microbial Stimulants)

- काहीजैव-उत्प्रेरक (biocatalysts) हे मृदेत लाभदायक सूक्ष्मजीवांसाठी खाद्य स्रोत म्हणून कार्य करतात किंवा त्यांना सक्रिय करतात.
- यामुळे मृदा सुपीकता वाढते आणि सॅद्रिय पोषकतत्त्वांचे नैसर्गिक पुनर्चक्रण सुधारते.

५.४ मृदा-वनस्पती संवादामध्ये एन्झाइम कॅटलिसिस कशी कार्य करते?

५.४.१ जटिल संयुगे साध्या स्वरूपात परिवर्तन करणे (Breaking Down Complexes into Simpler Forms)

१. मॅक्रो पोषकतत्त्वांचे विघटन (Macronutrients – N, P, K)

- नायट्रोजन (N) जटिल सॅद्रिय संयुगांमध्ये असतो, ज्यामुळे वनस्पतींना तो त्वरित वापरणे कठीण होते.
 - एन्झाइम्स या संयुगांचे अमोनियम (NH_4^+) आणि नायट्रेट (NO_3^-) मध्ये रूपांतर करतात, जे वनस्पती सहज शोषू शकतात.
- फॉस्फरस (P) प्रामुख्याने मृदेत अघुलनशील स्वरूपात (insoluble mineral complexes) अडकून राहतो.
 - फॉस्फटेज (Phosphatases) एन्झाइम्स सॅद्रिय फॉस्फरस मोडतात आणि लोह (Fe) किंवा अॅल्युमिनियम (Al) बंधांमधून फॉस्फरस मुक्त करतात, विशेषतः आम्लीय मृदेत.

२. सूक्ष्म पोषकतत्त्व मुक्त करणे (Micronutrient Liberation)

- लोह (Fe^{3+}), मँगनीज (Mn^{5+}) आणि इतर सूक्ष्म पोषकतत्त्व अघुलनशील स्वरूपात असतात.
 - एन्झाइम्स रेडॉक्स प्रतिक्रिया (Reduction-Oxidation) घडवून आणतात, ज्यामुळे हे पोषकतत्त्व अधिक सुलभ स्वरूपात परिवर्तित होतात आणि वनस्पती सहज ग्रहण करू शकतात.

५.४.२ PCRT आणि द्विप्रभावी क्रियाविधीशी समन्वय (Synergy with PCRT and Dual-Action Mechanism)

• PCRT सहकार्य (PCRT Enhancement)

- ० एन्झाइम्सवृद्ध मुळांचे विघटन करून त्यांना स्वच्छ ठेवतात आणि नवीन मुळे पोषकतत्त्व सहज शोषू शकतात.
- ० हीप्रक्रिया मुळांच्या सतत पुनरुज्जीवनास मदत करते.

• शोषणआणि शोषलेपण (Absorption & Adsorption)

- ० एन्झाइम्सपोषकतत्त्वमुक्त करण्याची गती वाढवतात (absorption), ज्यामुळे वनस्पतींना पोषण अधिक लवकर आणि प्रभावीपणे मिळते.
- ० त्याचवेळी, Fertiliser Activator मुळेपोषकतत्त्वमुळांच्या परिसरात टिकून राहतात (adsorption), त्यामुळे पोषण गळती कमी होते.
- ० हीप्रक्रिया पोषक शोषणाची एकात्मिक प्रणाली तयार करते, जी पीक उत्पादन वाढवते.

५.४.३ सूक्ष्मजीवसंख्येचे संवर्धन (Microbial Amplification)

१. लाभदायक सूक्ष्मजीवांना चालना (Boosting Beneficial Microbes)

- ० एन्झाइम्सजैवघटकांचे विघटन करून सूक्ष्मजीवांसाठी सुलभ सेंद्रिय आम्ले आणि साखर सोडतात.
- ० हे संयुगे राईझोबॅक्टेरिया (Rhizobacteria) आणिमायकोरायझल बुरशी (Mycorrhizal Fungi) सारख्या सूक्ष्मजीवांसाठी ऊर्जा स्रोत म्हणून कार्य करतात.

२. बायोफिल्म तयार करणे (Biofilm Formation)

- ० सक्रियसूक्ष्मजीव वसाहती मुळांच्या पृष्ठभागावर जैव-चित्रपट (Biofilms) तयार करतात.
- ० हे जैव-चित्रपट पोषकतत्त्व स्थिर ठेवतात, मुळांच्या संपर्क क्षेत्रात वाढ करतात आणि पोषण ग्रहण क्षमतेत सुधारणा करतात.

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>



५.५ एन्झाइम कॅटलिसिसच्या सुधारित परिणामांचे प्रत्यक्ष शेतीतील परिणाम (Real-World Implications of Enhanced Enzymatic Catalysis)

५.५.१ खताच्या आवश्यकतेत घट (Reduced Fertiliser Requirements)

- रासायनिकअवलंबित्व कमी होते (Less Chemical Dependence)
 - Fertiliser Activator मुळे पोषकतत्त्व अधिक प्रभावीपणे शोषले जात असल्याने कमी प्रमाणात खत वापरूनही समान उत्पादन मिळते.
 - यामुळेशेतकऱ्यांना वारंवार खतांची गरज लागत नाही, ज्यामुळे पर्यावरणावरही सकारात्मक प्रभाव पडतो.
- खर्चबचत आणि नफा वाढ (Cost Savings & Profit Margins)
 - खतखरेदीवरील खर्च कमी होतो, ज्यामुळे शेतकऱ्यांचे उत्पन्न वाढते.
 - कमीइनपुट (खत) आणि अधिक उत्पादनाचा थेट परिणाम नफा आणि शाश्वत शेती वाढवण्यासाठी फायदेशीर ठरतो.

५.५.२ जलद वाढ आणि जास्त उत्पादन (Faster Growth & Higher Yields)

- त्वरितपोषकतत्त्व उपलब्धता (Accelerated Nutrient Availability)
 - एन्झाइमसपोषकतत्त्वविघटन गतीमान करतात, ज्यामुळे वनस्पतींना सुरुवातीपासूनच अन्नघटक सहज उपलब्ध होतात.
 - हेपीक चक्र गतीमान करून कळ्या, फुलोरा आणि फळधारणा यासारखी वाढीची महत्त्वाची टप्पे वेगाने पार होतात.
- समानदर्जाचे पीक उत्पादन (Consistent Crop Quality)
 - पोषणसंतुलन राखल्यामुळे, झाडे निरोगी राहतात आणि पीक एकसमान वाढते.
 - परिणामी, शेतीमालाचा दर्जा सुधारतो आणि बाजारात अधिक किंमत मिळू शकते.

५.५.३ मृदा परिसंस्थेचे आरोग्य सुधारते (Healthier Soil Ecosystems)

- दीर्घकालीनसुपीकता (Long-Term Fertility)
 - सततकार्यरत असलेली एन्झाइम क्रिया मृदेमध्ये ह्युमसचे प्रमाण वाढवते, pH संतुलित ठेवते आणि जैवविविधता वाढवते.
 - हेदीर्घकाळ टिकणारे मृदा आरोग्य निर्माण करते, जे पुन्हा पुन्हा खतांची गरज कमी करते.
- पर्यावरणीयप्रभाव कमी होतो (Lower Environmental Impact)
 - अधिककार्यक्षम पोषक चक्रामुळे खतांची गळती (runoff) आणि जलप्रदूषण कमी होते.
 - हीपद्धत पर्यावरणपूरक शेती आणि शाश्वत कृषी व्यवस्थापनासाठी आदर्श आहे.

५.६ शेतातील प्रत्यक्ष प्रकरणे (Field Case Examples)

५.६.१ जड मृत्तिका मृदेत मका पीक (Maize in Heavy Clay Soils)

- प्रारंभिकसमस्या (Initial Challenge)
 - मृत्तिकामिश्रित मृदेमध्ये फॉस्फरस (P) जड धातूंसोबत बांधले जात होते, ज्यामुळे मक्याच्या मुळांना ते सहज उपलब्ध होत नव्हते.
 - परिणामी, मुळांची वाढ मर्यादित होती आणि उत्पादन क्षमतेवर परिणाम होत होता.
- एन्झाइमिकउपाय (Enzymatic Solution)
 - Fertiliser Activator मधील फॉस्फटेज (Phosphatases) एन्झाइम्सनेअडकलेले फॉस्फरस संयुगे विघटित केली, ज्यामुळे पोषकतत्त्व झाडांसाठी उपलब्ध झाले.
 - PCRT मुळेमुळांची वाढ सुधारली, ज्यामुळे मुळांनी जास्त प्रमाणात पोषकतत्त्व शोषण्याचा लाभ घेतला.
- परिणाम (Result)
 - १२-१५% उत्पादन वाढ मिळाली.
 - मक्याच्या दाण्यांची एकसंधता (kernel uniformity) सुधारली, ज्यामुळे बाजारमूल्य वाढले.

५.६.२ वृक्षारोपण पिके – चहा आणि कॉफी (Plantation Crops - Tea, Coffee)

- प्रारंभिकसमस्या (Initial Challenge)
 - यापिकांमध्ये गिरलेली पाने आणि छाटलेले फांदी अवशेष हळू विघटित होतात, विशेषतः आम्लीय आणि जास्त ओलावा असलेल्या मृदेत.
 - त्यामुळेनायट्रोजन आणि सूक्ष्म पोषकतत्त्वांचा पुनर्वापर धीमा होतो, ज्याचा परिणाम नवीन पानांच्या वाढीवर होतो.
- एन्झाइमिकउपाय (Enzymatic Solution)
 - Fertiliser Activator मधील Serratiopeptidase आणि लिग्निन विघटन एन्झाइम्स जैव-आवशेषांचे विघटन वेगाने घडवून आणतात.
 - परिणामी, नायट्रोजन आणि सूक्ष्म पोषकतत्त्वे वेगाने मुक्त झाली आणि पुनर्नवीनीकरण प्रक्रिया जलद झाली.
- परिणाम (Result)
 - चहाच्याआणि कॉफीच्या झाडांमध्ये अधिक जोमदार वाढ झाली.
 - पानांच्याआणि बियांच्या गुणवत्तेत सुधारणा झाली, ज्यामुळे उच्च श्रेणीतील उत्पादन मिळाले आणि बाजारात जास्त किंमत मिळवली.

५.७ एन्झाइम्सच्या फायद्यांचा अधिकतम उपयोग करण्यासाठी सर्वोत्तम पद्धती (Best Practices to Maximize Enzymatic Benefits)

१. पुरेसा सेंद्रिय पदार्थ (Adequate Organic Matter)

- पीकअवशेष, कंपोस्ट किंवा इतर सेंद्रिय सुधारकमृदेत मिसळल्यास, एन्झाइम्सना विघटनासाठी आवश्यक घटक मिळतात.
- सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन वेगवान होऊन पोषकतत्वांची उपलब्धता वाढते आणि मृदा सुपीकता सुधारते.

२. संतुलित मृदा pH (Balanced Soil pH)

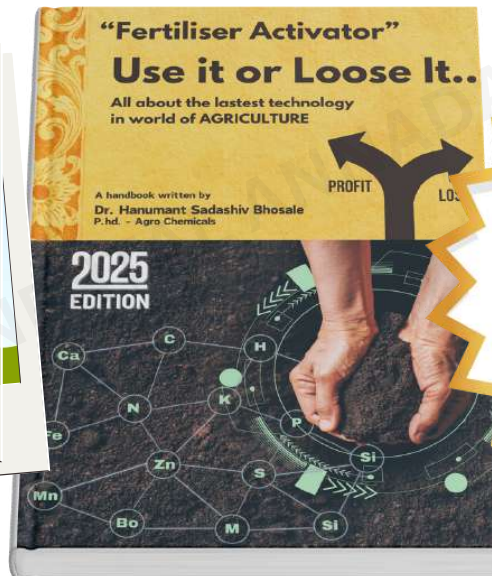
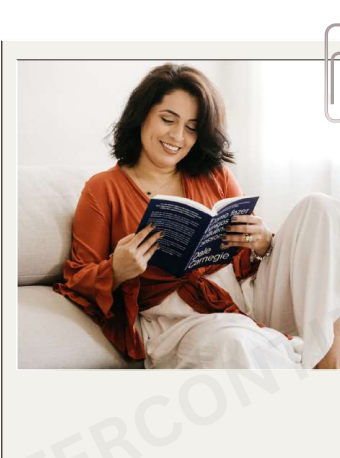
- जास्तीतजास्त एन्झाइम कार्यक्षमता pH 6.0 ते 7.0 दरम्यान असते.
- नियमित मृदा चाचणी करूनसंतुलन राखण्यासाठी चुनखडी (liming) किंवा आम्लीय घटक (acidifying agents) वापरणे आवश्यक आहे.

३. योग्य वेळेवर वापर (Correct Application Timing)

- एकवार्षिकपिकांसाठी (Annual Crops) – वाढीच्यासुरुवातीच्या टप्प्यात Fertiliser Activator वापरणे फायदेशीर ठरते.
- बहुवर्षीय पिकांसाठी (Perennial Crops) – हंगामी वाढीच्या प्रमुख टप्प्यांवर (flush periods) खताचा वापर केल्यास मुळांचीसक्रियता टिकून राहते.

४. तीव्र रसायनांचा अतिवापर टाळा (Avoid Overuse of Harsh Chemicals)

- जास्तप्रमाणात बुरशीनाशके (fungicides) किंवा मृदा निर्जंतुकीकरण करणारी रसायने (soil sterilants) वापरल्यास लाभदायक सूक्ष्मजीव आणि एन्झाइम कार्यक्षमता कमी होते.
- एकात्मिक कीड व्यवस्थापन (Integrated Pest Management - IPM) धोरणअवलंबल्यास मृदेतील जैविक संतुलन राखले जाते.



"तुमच्या
दारात पुस्तक
फक्त ₹69
मध्ये!"

५.८ निष्कर्ष आणि महत्वाचे मुद्दे (Conclusion & Key Takeaways)

१. एन्झाइम कॅटलिसिस – पोषण उर्जा केंद्र (Enzymatic Catalysis is the Powerhouse)

- एन्झाइम्समृदा-वनस्पती प्रणालीमध्ये पोषकतत्त्व सोडवण्यास आणि पुनर्चक्रण करण्यास महत्वाची भूमिका बजावतात.
- त्यांच्याशिवाय पोषकतत्त्व शोषण आणि कार्यक्षम खत व्यवस्थापन अशक्य ठरेल.

२. PCRT सह एकत्रित प्रभाव (Synergy with PCRT)

- Plant Cell Regeneration Technology (PCRT) आणि प्रगत एन्झाइम संयुगे (advanced enzyme complexes) यांचे एकत्रीकरण क्रांतिकारक परिणाम घडवते.
- यामुळे अधिक मजबूत मुळे तयार होतात, जी जास्त पोषकतत्त्व शोषून उत्पादनशक्ती वाढवतात.

३. व्यावहारिक फायदे (Practical Gains)

- शेतकऱ्यांना खतांचा खर्च कमी करून जास्त उत्पादन मिळवण्यास मदत होते.
- पीक गुणवत्ता सुधरते, पीक समान प्रमाणात वाढते आणि बाजारात अधिक मागणी असते.
- मृदा परिसंस्थेचे आरोग्य टिकवून ठेवले जाते, जे दीर्घकालीन उत्पादनक्षमतेसाठी आवश्यक आहे.

४. शाश्वत शेतीचा मार्ग (Path to Sustainability)

- एन्झाइमप्रक्रियेचा उपयोग करून पारंपरिक अपव्ययकारी खत व्यवस्थापनाच्या पद्धतींपासून मुक्त होऊन अधिक कार्यक्षम, पर्यावरणपूरक शेतीच्या दिशेने वाटचाल शक्य आहे.
- ही प्रणाली पुनरुत्पादक (regenerative) आणि जैव-शाश्वत (eco-efficient) शेतीला चालना देते.

अध्याय ६

४५-दिवसांची पोषण भूकेची वेळ व ओस्मोटिक दबाव (The 45-Day Nutrient Hunger Window & Osmotic Pressure)

६.१ परिचय (Introduction)

वनस्पतीत्यांच्या वाढीच्या प्रत्येक टप्प्यावर विविध पोषण आवश्यकतांचा अनुभव घेतात. पारंपरिक खत व्यवस्थापन हीमागणी पूर्ण करण्याचा प्रयत्न करत असले, तरीलीचिंग (leaching), वायूकरण (volatilization), आणि मुळांद्वारे अपुरी शोषण क्षमता यामुळे पोषकतत्वांचा मोठा अपव्यय होतो.

Fertiliser Activator हे Plant Cell Regeneration Technology (PCRT), एन्झाइमकॅटलिसिस, आणि दुहेरी क्रियाविधी पोषण व्यवस्थापन (dual-action nutrient retention) यांच्याद्वारे ४५-दिवसांचे पोषण भूकेचे विंडो (Nutrient Hunger Window) तयार करते. यामुळे पिके दीर्घकाळ पोषकतत्त्व प्रभावीपणे शोषू शकतात.

यासोबतच, हे तंत्रज्ञान ओस्मोटिक दबाव (osmotic pressure) नियंत्रित करते, ज्यामुळे पाणी आणि पोषकतत्त्वे प्रभावीपणे वनस्पती मुळांमध्ये प्रवेश करतात.

महत्त्वका आहे? (Why It's Important)

• वेळेवरील तणाव कमी होतो (Reduced Timing Stress)

- शेतकऱ्यांना खत व्यवस्थापन अधिक लवचिकतेने करता येते, कारण पोषण शोषण ४५ दिवसांपर्यंत टिकते.

• सातत्यपूर्ण वाढ होते (Steady Growth)

- पोषकतत्वांच्या असंतुलनामुळे होणाऱ्या वाढीतील अडथळे आणि उत्पादनातील चढ-उतार टाळले जातात.

• संसाधनांचा अधिक प्रभावी वापर (Efficient Resource Use)

- लीचिंग आणि गळती कमी झाल्याने खतांचा खर्च वाया जात नाही, परिणामी पर्यावरणावर होणारा दुष्परिणाम कमी होतो.

• ओस्मोटिक दबाव संतुलित होतो (Osmotic Pressure Optimization)

- वनस्पतींना पाण्याच्या कमतरतेच्या तणावाशिवाय पोषकतत्त्व सहज मिळतात, ज्यामुळे वाढ सुधारते.

६.२ पोषण भूकेच्या विंडोची व्याख्या (Defining the Hunger Window)

६.२.१ पोषण भूकेची विंडो म्हणजे काय? (What Is a 'Nutrient Hunger Window'?)

पोषणभूकेची विंडो म्हणजे ती वेळ, ज्या दरम्यान पिके जास्तीत जास्त पोषण शोषून घेतात. साधारणतः ही विंडो काहीआठवड्यांपुरती मर्यादित असते, परंतु Fertiliser Activator ही वेळ ४५ दिवसांपर्यंत वाढवतो.

हीप्रक्रिया पुढील फायदे देते:

- **जोमदारशाकीय वाढ (Vigorous Vegetative Growth)**

- मजबूतखांबटवाढ (stem development), अधिकपाने, आणि विस्तारित मुळांची वाढ होते.

- **सुधारितपुनरुत्पादक विकास (Enhanced Reproductive Development)**

- फुलोऱ्यासाठीआणि फळधारणेसाठी पोषण अधिक कार्यक्षमतेने वापरले जाते.
- धान्यभराव प्रक्रियेत (grain filling) पोषणाचीसतत उपलब्धता सुनिश्चित होते.

६.२.२ पारंपरिक प्रणाली का अपयशी ठरतात? (How Conventional Systems Fall Short)

१. पोषणाचे वेगाने बदलणारे प्रमाण (Nutrient Spikes & Drops)

- सामान्यखत प्रणाली पोषकतत्त्व झपाट्याने मुक्त करतात, ज्यामुळे काही काळात पोषणजास्त प्रमाणात उपलब्ध होते, परंतु लगेचच त्याचा अपव्यय होतो.
- यामुळे पिकाला सातत्यपूर्ण पोषण मिळत नाही आणि वाढ अस्थिर राहते.
-

२. चुकीची वेळ आणि गळती (Misaligned Timings)

- पावसामुळेकिंवा सिंचनामुळे खतातील पोषकतत्त्वे मुळांपर्यंत पोहोचण्याआधी वाहून जातात, त्यामुळे शेतकऱ्यांना पुन्हा खत टाकावे लागते.
- हे खर्चवाढीचे आणि पर्यावरणासाठी हानिकारक ठरते.

३. कार्यक्षम नसलेले मुळे (Inefficient Root Function)

- वृद्धकिंवा खराब झालेले मुळे पोषकतत्त्व प्रभावीपणे ग्रहण करू शकत नाहीत.
- परिणामी, अनेकदा टाकलेले खत झाडांपर्यंत पोहोचत नाही आणि वाया जाते.

६.३ पोषण शोषणामध्ये ओस्मोटिक दबावाची भूमिका (The Role of Osmotic Pressure in Nutrient Absorption)

६.३.१ ओस्मोटिक दबाव समजून घेणे (Understanding Osmotic Pressure)

ओस्मोटिकदबाव हा वनस्पतींच्या मुळांमध्ये पाणी आणि पोषकतत्त्वे कशी वाहतात, यावर नियंत्रण ठेवतो.

योग्य संतुलित ओस्मोटिक प्रणाली असल्यास, पोषकतत्त्वे आणि पाणी सातत्याने शोषले जातात, त्यामुळे पीक निरोगी राहते.

वेगवेगळ्यापरिस्थितीत ओस्मोटिक दबावाचा प्रभाव:

- उच्चओस्मोटिक दबाव (Excess Salts)

- जास्तखारटता (high salt concentration) असल्यास, पाणी झाडाच्या मुळांमधून बाहेर खेचले जाते.
- परिणामी, वनस्पती निर्जलित (dehydrated) होते आणि खत जळणे (fertiliser burn) होते.

- कमीओस्मोटिक दबाव (Diluted Nutrients)

- अत्यंतविरळ पोषक द्रावण असल्यास, मुळे पोषकतत्त्वे नीट शोषू शकत नाहीत.
- परिणामी, लीचिंग (leaching) वाढतेआणि पोषकतत्त्व वाया जाते.

- संतुलितओस्मोटिक दबाव (Balanced Osmotic Pressure)

- पाणीआणि पोषकतत्त्वांची संतुलित वाहतूक होते, ज्यामुळे मुळे मजबूत होतात.
- पीकताण सहन करण्यास अधिक सक्षम होते आणि उत्पादन वाढते.

६.३.२ Fertiliser Activator ओस्मोटिक दबाव कसा नियंत्रित करतो? (How Fertiliser Activator Regulates Osmotic Pressure)

१. अतिरिक्त मीठ साठवण्यास प्रतिबंध (Prevents Excess Salt Accumulation)

- मृदेतअतिरिक्त क्षारता निर्माण होऊ न देता, खत जळणे (fertiliser burn) टाळले जाते.

२. पोषण शोषण स्थिर ठेवतो (Stabilizes Nutrient Absorption)

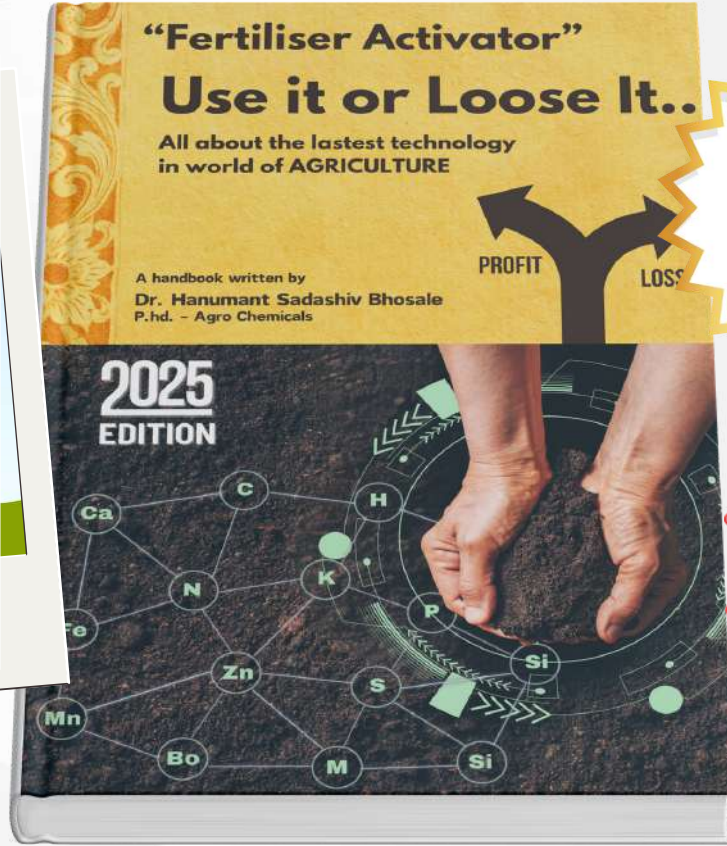
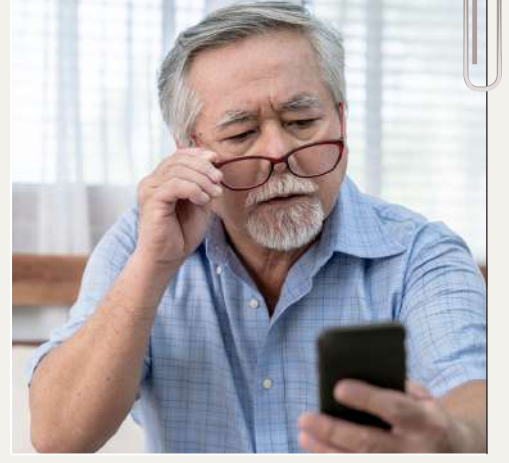
- मुळ-संवर्धन क्षेत्रात (root zone) पोषकतत्त्व सतत उपलब्ध राहतात, त्यामुळे वनस्पतींना नियमित पोषण मिळते.

३. पाण्याचे धारण सुधारतो (Improves Water Retention)

- पिकांनाकोरड्या परिस्थितीतही पोषकतत्त्व आणि ओलावा टिकवून ठेवता येतो.
- जलसंधारण (water holding capacity) वाढवूनदुष्काळाचाताण कमी केला जातो.

"मोबाईलवर वाचताना त्रास होतो? आता छापील पुस्तक घरी मागवा!"

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!



Only
Rs.69/-



CLICK
HERE

TO BUY
HARD COPY

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>

६.४ ४५-दिवसांच्या पोषण भूकेच्या विंडोमागील कार्यपद्धती आणि ओस्मोटिक संतुलन (Mechanisms Behind the 45-Day Window & Osmotic Balance)

६.४.१ PCRT मुळे मुळांची दीर्घकाळ कार्यशीलता (Prolonged Root Activity via PCRT)

- निष्क्रिय मुळांचे पुनरुज्जीवन (Dormant Root Rejuvenation)

- झोपलेल्या (inactive) मुळांना सक्रिय करून पोषण शोषणाचा क्षेत्रफलक वाढवतो.
- हेअधिक पोषकतत्त्व ग्रहण करण्यास मदत करते.

- सूक्ष्ममुळांची भरभराट (Fine Root Proliferation)

- पार्श्विक (lateral) मुळेसतत निर्माण होतात, ज्यामुळे पोषकतत्त्व ग्रहण करण्याची क्षमता मोठ्या प्रमाणात वाढते.

- उत्कृष्ट हार्मोनल संतुलन (Better Hormonal Balance)

- ऑक्सिन्स (Auxins), जिबरेलिन्स (Gibberellins) आणि सायटोकिनिन्स (Cytokinins) हार्मोन्सयोग्य प्रमाणात संतुलित राहतात, ज्यामुळे वनस्पतींच्या सतत वाढीस मदत होते.

६.४.२ नियंत्रित पोषक मुक्तता आणि स्थिरीकरण (Controlled Nutrient Release & Stabilization)

- दुहेरीक्रियाविधी प्रणाली (Dual-Action Mechanism)

- शोषलेपण (Adsorption) पोषकतत्त्वमृदेत टिकवून ठेवते.
- शोषण (Absorption) प्रक्रियेमुळेमुळे पोषण अधिक कार्यक्षमतेने ग्रहण करतात.

- एन्झाइमकॅटलिसिसद्वारे (Enzymatic Catalysis) हळूहळूपोषक मुक्तता होते.

- सूक्ष्मजीवआणि एन्झाइम्स पोषकतत्त्वांचा विघटन वेग संतुलित ठेवतात, त्यामुळे ते वनस्पतींसाठी जास्त काळ उपलब्ध राहतात.

- स्थिरीकृतनायट्रोजन आणि फॉस्फरस (Stabilized Nitrogen & Phosphorus)

- नायट्रोजनवायूकरण (volatilization) टाळून, वनस्पतींनाअधिक परिणामकारकरीत्या उपलब्ध होते.
- फॉस्फरसस्थिर ठेवून, तो अधिक काळ मुळांसाठी सहज उपलब्ध होतो.

६.४.३ सुधारित सूक्ष्मजीव परिसंस्था (Enhanced Microbial Ecosystem)

- सूक्ष्मजीवक्रियाशीलता (Microbial Activity)

- लाभदायकसूक्ष्मजीवसातत्याने पोषण चक्र कार्यशील ठेवतात, ज्यामुळे पीक सातत्याने पोषण शोषू शकते.

- बायोफिल्मनिर्मिती (Biofilm Formation)

- सूक्ष्मजीवांचेजैव-चित्रपट (biofilms) मुळांच्या पृष्ठभागावर तयार होतात, ज्यामुळे पोषकतत्त्व सुरक्षित राहतात आणि त्यांचे शोषण अधिक चांगल्या प्रकारे होते.

६.५ ----- ४५-दिवसांच्या पोषण भूकेच्या विंडोचे फायदे (Benefits of the Extended Nutrient Hunger Window)

६.५.१ उत्पादनक्षमतेत वाढ (Higher Yield Potential)

- सततपोषण पुरवठा (Continuous Nutrient Supply)

- पीकवाढीच्या महत्त्वाच्या टप्प्यांमध्ये पोषण तुटवडा राहत नाही, त्यामुळे पीक सातत्याने आणि संतुलित पद्धतीने विकसित होते.

- धान्यआणि फळांचा दर्जा सुधारतो (Better Grain & Fruit Fill)

- फुलोरा, फळधारणा आणि धान्य भराव (grain filling) या टप्प्यांमध्ये पोषक घटक कायम उपलब्ध राहतात, त्यामुळे अंतिम उत्पादनाचे वजन आणि गुणवत्ता सुधारते.

६.५.२ सुधारित पीक गुणवत्ता (Improved Crop Quality)

- समानपिकाची परिपक्वता (Uniform Maturation)

- पोषणसंतुलित असल्यामुळे धान्य, फळे आणि भाज्यांची परिपक्वता एकसमान होते, ज्यामुळे उत्पादन अधिक दर्जेदार आणि विक्रीयोग्य होते.

- सुधारितपोषणतत्त्व स्वरूप (Enhanced Nutritional Profile)

- सूक्ष्मपोषकतत्त्वे (जसे की झिंक आणि लोह) अधिक काळ उपलब्ध राहतात, त्यामुळे अंतिम उत्पादनाचे पोषण मूल्य वाढते.

६.५.३ बदलत्या हवामान परिस्थितींमध्ये स्थिरता (Risk Mitigation in Varying Conditions)

- हवामानसहनशीलता (Weather Resilience)
 - पीककोरडवाहू परिस्थिती, जास्त पाऊस किंवा तापमानातील बदल सहन करण्यास अधिक सक्षम होते.
 - पीकदुष्काळ, जलसंचय आणि उष्णतेच्या तणावाचा प्रभावी सामना करू शकते.
- खतांच्याअतिरिक्त वापराची गरज कमी (Less Fertiliser Overuse)
 - खतसतत मुक्त होत असल्याने, शेतकऱ्यांना वारंवार खत टाकण्याची गरज लागत नाही.
 - यामुळे शेतकऱ्यांचा वेळ, खर्च आणि श्रम वाचतात.

६.५.४ आर्थिक आणि पर्यावरणीय लाभ (Economic & Environmental Gains)

- कमीइनपुट खर्च (Lower Input Costs)
 - फक्तआवश्यक तेवढ्याच खताचा वापर होतो, त्यामुळे उत्पादन खर्च कमी होतो.
 - शेतकऱ्यांसाठीजास्त नफा आणि कमी खर्चाचा शेती मॉडेल तयार होतो.
- प्रदूषणकमी होते (Reduced Pollution)
 - पोषकघटकांचा अपव्यय होत नाही, त्यामुळे मृदा आणि जलप्रदूषण टाळले जाते.
 - जलस्रोतांमध्येखताच्या अवशेषांचे प्रमाण कमी होते, जे पर्यावरणपूरक शेतीस मदत करते.

६.६ प्रत्यक्ष शेतीतील उदाहरणे (Real-World Illustrations)

६.६.१ पूर-प्रवण भागातील भातशेती (Rice Cultivation in Flood-Prone Areas)

- आव्हान (Challenge):
 - सततपडणारा पाऊस आणि पुरामुळे नायट्रोजन आणि इतर पोषकतत्त्वे वाहून जातात, ज्यामुळे उत्पादनावर परिणाम होतो.
- समाधान (Solution):
 - Fertiliser Activator पोषकतत्त्वांना मृदेत अधिक काळ टिकवून ठेवतो, त्यामुळे ते वनस्पतींना जास्त वेळ उपलब्ध राहतात.
 - पोषणशोषण कालावधी ४५ दिवसांपर्यंत वाढतो, परिणामी पोषण गळती कमी होते.
- परिणाम (Outcome):
 - नायट्रोजनचावापर २५-३०% ने कमी होऊनही उत्पादन वाढले.
 - शेतकऱ्यांनाखतावरचा खर्च कमी करणे शक्य झाले.

६.६.२ दीर्घकालीन पिके – कापूस आणि ऊस (Long-Season Crops - Cotton, Sugarcane)

- आव्हान (Challenge):

- हीपिके दीर्घ कालावधीसाठी पोषण आवश्यक असल्याने, खतांचे अनेक डोस द्यावे लागतात.
- सततखत टाकण्यामुळे शेतकऱ्यांचा वेळ आणि खर्च वाढतो.

- समाधान (Solution):

- Fertiliser Activator मुळे पोषण भूकेची विंडो विस्तारित होते, त्यामुळे पोषण शोषण महिन्यांपर्यंत चालू राहते.
- यामुळे खताचा वापर कमी होऊनही, पिकांना आवश्यक पोषण उपलब्ध राहते.

- परिणाम (Outcome):

- कापसाच्याबोंडांची गुणवत्ता सुधारली, परिणामी उत्पादन अधिक आणि नफा वाढला.
- ऊसामध्ये Brix पातळी सुधारली, ज्यामुळे गोडसरपणा वाढून बाजारमूल्य वाढले.

६.७ ----- ४५-दिवसांच्या पोषण भूकेच्या विंडोचा जास्तीत जास्त फायदा घेण्यासाठी सर्वोत्तम पद्धती (Best Practices for Maximizing the 45-Day Window)

६.७.१ वेळ आणि अनुप्रयोग (Timing & Application)

- लवकरते मध्यम शाकीय टप्पा (Early to Mid-Vegetative Stage)

- याटप्प्यावर Fertiliser Activator वापरल्यासमुळांची भक्कम मुळे तयार होतात आणि पोषण शोषणाची क्षमता वाढते.

- प्री-फुलोरा आणि कळ्या बनण्याचा टप्पा (Pre-Flowering/Bud Initiation)

- पुनरुत्पादकटप्प्यावर पोषण वाढवून फुलधारणा, फळधारणा आणि धान्य भराव सुधारला जातो.

- उशिराजास्त प्रमाणात खत न वापरणे (Avoid Late Over-Application)

- उशिराजास्त खत वापरल्यास, पोषण साठवणुकीचा अपव्यय होऊ शकतो आणि पीक गरजेपेक्षा जास्त नायट्रोजन साठवू शकते.
- यामुळे झाडांचे वाढीचे संतुलन बिघडू शकते आणि रोगप्रतिकारशक्ती कमी होऊ शकते.

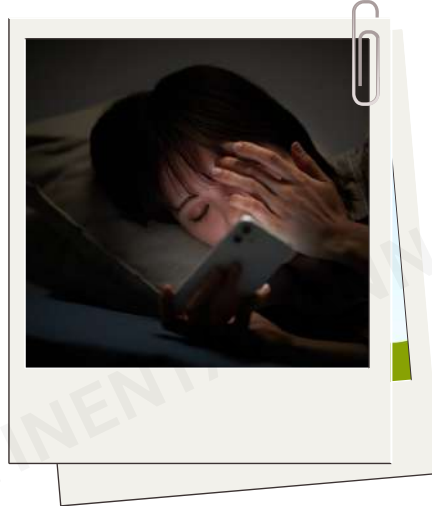
६.७.२ निरीक्षण आणि सुधारणा (Monitoring & Adjustments)

- मृदापरीक्षणे (Soil Tests)
 - मृदेतीलपोषकतत्त्वपातळी मोजण्यासाठी नियमित चाचण्या केल्यास खत व्यवस्थापन अधिक कार्यक्षम होते.
- दृश्यपीक मूल्यांकन (Visual Crop Assessments)
 - पिकाच्यातजेलपणावर आणि मुळांच्या क्रियाशीलतेवर लक्ष ठेवल्यास पोषण व्यवस्थापन अधिक प्रभावी करता येते.
- एकात्मिककीड व्यवस्थापन (Integrated Pest Management - IPM)
 - कीटकआणि रोग नियंत्रणासाठी एकात्मिक पद्धती अवलंबल्यास, झाडांची पोषण शोषण क्षमता टिकून राहते आणि उत्पादनावर सकारात्मक प्रभाव पडतो.

६.७.३ पूरक कृषी पद्धती (Complementary Agronomic Practices)

- मळणीआणि सेंद्रिय पदार्थ वापर (Mulching & Organic Matter)
 - सेंद्रियपदार्थ आणि गादी खतामुळे (mulching) मृदेत सूक्ष्मजीवसंख्या वाढते आणि एन्झाइम क्रिया सुधारते.
 - यामुळेपोषकतत्त्वमुक्तता आणि शोषण प्रक्रिया अधिक कार्यक्षम बनते.
- योग्यसिंचन व्यवस्थापन (Optimal Irrigation)
 - मृदेतपुरेसा ओलावा असल्यास पोषण शोषण अधिक चांगले होते.
 - पाण्याचाअपव्यय न करता, योग्य वेळी सिंचन केल्यास खताच्या प्रभावीतेत वाढ होते.

**डोळ्यांचे
आरोग्य जपा..!
प्रिंटेड पुस्तक
सुरक्षित!**



**"तुमच्या
दारात पुस्तक
फक्त ₹69
मध्ये!"**

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online
<https://www.nanokheti.com>

६.८ निष्कर्ष आणि महत्वाचे मुद्दे (Conclusion & Key Takeaways)

Fertiliser Activator ची ४५-दिवसांची पोषण भूकेची विंडो ही ओस्मोटिक दबाव नियंत्रण (Osmotic Pressure Regulation), PCRT, एन्झाइमकॅटलिसिस (Enzymatic Catalysis), आणि दुहेरी क्रियाविधी पोषण धारण क्षमता (Dual-Action Nutrient Retention) यावर आधारित आहे.

महत्वाचे फायदे (Key Benefits)

- उच्च उत्पादनक्षमता (Higher Yields) – पीक सातत्याने पोषण ग्रहण करू शकते, ज्यामुळे उत्पादन वाढते.
- सुधारित पीकगुणवत्ता (Better Quality) – पोषणसंतुलन राखल्यामुळे फळे, धान्य आणि इतर पीक घटक अधिक प्रमाणात आणि चांगल्या दर्जाचे मिळतात.
- तणाव सहन करण्याची क्षमता (Stronger Stress Resilience) – हवामान बदल, कोरडेपणा आणि अन्नतुटवडा सहन करण्याची क्षमता वाढते.
- खतांचा अपव्यय कमी (Lower Fertiliser Wastage) – पोषण अधिक चांगल्या प्रकारे वापरले जाते, त्यामुळे शेतकऱ्यांचा खत खर्च कमी होतो.
- शाश्वत शेतीची संधी (Sustainable Farming) – कमी गळती (runoff) आणि पर्यावरणीय धोके टाळून जास्त उत्पादन मिळते.

शेतकऱ्यांसाठी मुख्य संदेश:

- खर्च-प्रभावी (Cost-Effective), पर्यावरणपूरक (Eco-Friendly) आणि उत्पादनक्षम (High-Impact) शेतीसाठी Fertiliser Activator सर्वोत्तम उपाय आहे.
- शाश्वत कृषी (Sustainable Agriculture) करण्याची दिशा यामुळे ठरते.

६.८ निष्कर्ष आणि महत्वाचे मुद्दे (Conclusion & Key Takeaways)

Fertiliser Activator ची ४५-दिवसांची पोषण भूकेची विंडो ही ओस्मोटिक दबाव नियंत्रण (Osmotic Pressure Regulation), PCRT, एन्झाइमकॅटलिसिस (Enzymatic Catalysis), आणि दुहेरी क्रियाविधी पोषण धारण क्षमता (Dual-Action Nutrient Retention) यावर आधारित आहे.

महत्वाचे फायदे (Key Benefits)

- उच्च उत्पादनक्षमता (Higher Yields) – पीक सातत्याने पोषण ग्रहण करू शकते, ज्यामुळे उत्पादन वाढते.
- सुधारित पीकगुणवत्ता (Better Quality) – पोषणसंतुलन राखल्यामुळे फळे, धान्य आणि इतर पीक घटक अधिक प्रमाणात आणि चांगल्या दर्जाचे मिळतात.
- तणाव सहन करण्याची क्षमता (Stronger Stress Resilience) – हवामान बदल, कोरडेपणा आणि अन्नतुटवडा सहन करण्याची क्षमता वाढते.
- खतांचा अपव्यय कमी (Lower Fertiliser Wastage) – पोषण अधिक चांगल्या प्रकारे वापरले जाते, त्यामुळे शेतकऱ्यांचा खत खर्च कमी होतो.
- शाश्वत शेतीची संधी (Sustainable Farming) – कमी गळती (runoff) आणि पर्यावरणीय धोके टाळून जास्त उत्पादन मिळते.

शेतकऱ्यांसाठी मुख्य संदेश:

- खर्च-प्रभावी (Cost-Effective), पर्यावरणपूरक (Eco-Friendly) आणि उत्पादनक्षम (High-Impact) शेतीसाठी Fertiliser Activator सर्वोत्तम उपाय आहे.
- शाश्वत कृषी (Sustainable Agriculture) करण्याची दिशा यामुळे ठरते.

PUBLIC NOTICE

SCAM ALERT

बनावट विक्रेते आणि बिलाशिवाय उत्पादने खरेदीपासून सावध रहा ⚠

आमच्या निदर्शनास आले आहे की काही व्यक्ती किंवा संस्था प्रविस कृषी रसायन, मूळतः CIB इंडिया परवान्याखाली कृषी रसायने तयार करणारी कंपनी, यांच्याशी संबंध असल्याचा खोटा दावा करत आहेत. हे लोक आमच्या नावाचा गैरवापर करून खालच्या दर्जाची उत्पादने आणि तीही वैध बिलाशिवाय विकत आहेत, ज्यामुळे शेतकरी आणि विक्रेत्यांचे नुकसान होत आहे.

आम्ही स्पष्ट करतो की प्रविस कृषी रसायनचा कोणताही सिस्टर कंपनी, समूह कंपनी किंवा संलग्न संस्था नाही जी आमच्या नावाने उत्पादने विकत आहे. असे दावे खोटे असून फसवणुकीसाठी केले जात आहेत.

महत्वाच्या स्पष्टता:

- प्रविस कृषी रसायनला कोणतीही बहीण(sister concern) कंपनी किंवा संलग्न संस्था नाही. अशा प्रकारचे दावे पूर्णतः खोटे आहेत.
- बिलाशिवाय उत्पादने = उच्च जोखीम: बिलाशिवाय विकली जाणारी उत्पादने बहुतांशी बनावट किंवा खालच्या दर्जाची असतात, ज्यामुळे पिकांचे नुकसान, आर्थिक तोटा, आणि शेतकऱ्यांचा विश्वास गमावण्याचा धोका असतो.
- बिलाशिवाय = जबाबदारीशून्य व्यवहार: वैध बिलाशिवाय खरेदी केल्यास कोणताही पाठिंबा, ट्रेसबिलिटी किंवा कायदेशीर संरक्षण मिळत नाही.

आपल्या सुरक्षेसाठी कृती योजना:

- नेहमी वैध बिलाची मागणी करा: बिलाशिवाय विकली जाणारी उत्पादने बहुतेक वेळा खालच्या दर्जाची किंवा बनावट असतात, ज्यामुळे पिकांचे नुकसान होऊ शकते.
- खरेदीपूर्वी खात्री करा: उत्पादने आणि विक्रेत्यांच्या प्रामाणिकतेबाबत खात्री करण्यासाठी आमच्याशी संपर्क साधा.
- बनावट विक्रेत्यांची माहिती द्या: फसवणूक करणाऱ्या किंवा अनधिकृत विक्रेत्यांविरुद्ध कारवाई करण्यासाठी आम्हाला कळवा.

आमच्याशी संपर्क साधा:

Phone: 8329595070

Email: saleshead@pkrglobalpesticides.com

⚠ इशारा: बिलाशिवाय उत्पादने खरेदी केल्यास पिकांची हानी, आर्थिक नुकसान, आणि कायदेशीर अडचणींचा सामना करावा लागू शकतो. नेहमी अधिकृत विक्रेत्यांकडून खरेदी करून सुरक्षित रहा.

Issued & Approved By

Pravis Krushi Rasayan

www.pkrglobalpesticides.com



आमच्या नावाचा गैरवापर किंवा खालच्या दर्जाची उत्पादने विकणाऱ्यांविरुद्ध कठोर कायदेशीर कारवाई केली जाईल.

PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★

अध्याय ७

प्रत्यक्ष अनुप्रयोग आणि सर्वोत्तम शेती पद्धती (Practical Application & Best Practices)

७.१ परिचय (Introduction)

पूर्वीच्या अध्यायांमध्ये, Fertiliser Activator कसा PCRT (प्लांट सेल रीजनरेशन टेक्नॉलॉजी), एन्झाइम कॅटलिसिस, आणि दुहेरी क्रियाविधी (अॅडसॉर्प्शन + अॅब्सॉर्प्शन) च्या साहाय्याने कृषीपोषण व्यवस्थापनात क्रांती घडवतो, हे पाहिले.

हेप्रकरण Fertiliser Activator चा प्रभावी वापर कसा करावा, कोणत्याही पिकासाठी, मृदा स्थितीसाठी किंवा शेतीच्या प्रमाणासाठी त्याचा अधिकाधिक फायदा कसा मिळवावा, यासाठी मार्गदर्शन करेल.

- शेतीतील प्रत्यक्ष उपयोग कसा करावा, यावर सखोल मार्गदर्शन.
- भिन्न पिके, मृदा स्थिती आणि हवामान बदलांनुसार त्याचा योग्य वापर.
- सर्व प्रकारच्या शेतकऱ्यांसाठी, लहानशा शेतीपासून मोठ्या व्यापारी शेतीपर्यंत उपयुक्त धोरणे.

७.२ उत्पादन स्वरूप आणि पॅकेजिंग (Product Form & Packaging)

- पावडर (मृदा अनुप्रयोगासाठी) (Powder – Soil Application)
 - मुख्यस्वरूप: मृदा खत किंवा शेणखतासोबत मिसळण्यासाठी डिझाइन केलेले पावडर स्वरूप.
 - शिफारसकेलेला डोस: थेट मृदा अनुप्रयोगासाठी प्रति एकर २ किलो.
 - सर्वहंगाम आणि सर्व पिकांसाठी उपयुक्त: धान्य, कडधान्ये, भाजीपाला, फळे, वृक्षारोपण पिके आणि इतर सर्व प्रकारच्या शेतीसाठी कार्यक्षम.
- वॉटर-सोल्युबल (ड्रिप/फर्टिगेशन) (Water-Soluble – Drip/Fertigation)
 - शिफारसकेलेला डोस: ड्रिप किंवा स्प्रींकलर सिंचन प्रणालीसाठी प्रति एकर ५०० ग्रॅम.
 - सोपे एकत्रीकरण: पाण्यात सहज विरघळते, त्यामुळे संपूर्ण मुळांच्या क्षेत्रात एकसमान वितरण होते.

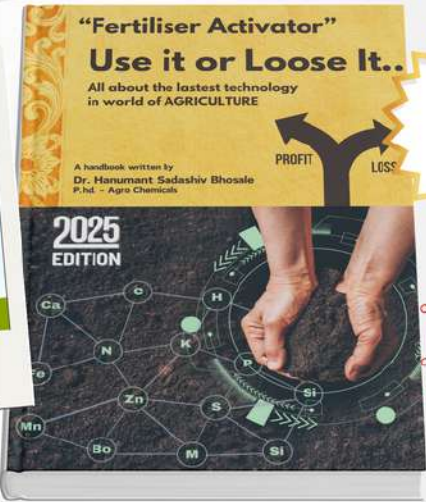
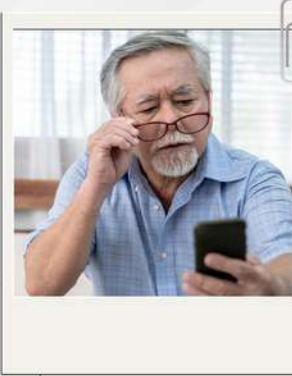
७.३ डोस शिफारसी (Dosage Recommendations)

७.३.१ प्रमाणित डोस (Standard Rates)

- मृदाअनुप्रयोग (Soil Application): प्रतिएकर २ किलो
 - एकदाचवापरावा किंवा पीक कालावधीनुसार दोन वेगवेगळ्या डोसमध्ये विभागून द्यावा.
- ड्रिप (वॉटर-सोल्युबल) (Drip – Water-Soluble): प्रति एकर ५०० ग्रॅम
 - फर्टिगेशनसाठी आदर्श.
 - समानकव्हेरेज सुनिश्चित करण्यासाठी योग्य प्रमाणातील पाण्यात (२००-४०० लिटर प्रति एकर) विरघळवून वापरावा.

**"मोबाईलवर वाचताना
त्रास होतो? आता
छापील पुस्तक घरी
मागवा!"**

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!



**Only
Rs.69/-**

**FREE
DELIVERY**

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online
<https://www.nanokheti.com>

७.३.२ वारंवारता आणि योग्य वेळ (Frequency & Timing)

• सिंगल आणि विभाजित अनुप्रयोग (Single vs. Split Applications)

- लहानकालावधीची पिके (Shorter-Duration Crops - भाजीपाला):
 - एकदाचवापरणे पुरेसे, सहसा पेरणी किंवा पुनर्लागवडीनंतर लवकर.
- दीर्घकालावधीची पिके (Longer-Duration Crops - रोपवाटिका, रोप शेती, रोपांवर आधारित पिके):
 - पहिलाडोस सुरुवातीला आणि दुसरा मध्य हंगामात किंवा फुलोरा येण्याच्या टप्प्यावर, ज्यामुळे ४५-दिवसांची पोषण भूकेची विंडो विस्तारित करता येते.

• मृदाआणि हवामान परिस्थितीनुसार समायोजन (Soil & Climate Considerations)

- वाळूमिश्रितमृदा (Sandy Soils):
 - पोषणगळती रोखण्यासाठी विभाजित डोस उपयुक्त.
- जास्तपाऊस होणारे क्षेत्र (High Rainfall Areas):
 - मोठ्यापावसाच्या आधी टाळावे, जेणेकरून खत वाहून जाणार नाही.
- दुष्काळ-प्रवण भाग (Drought-Prone Regions):
 - खतवापरल्यानंतर योग्य सिंचन आवश्यक, जेणेकरून पोषण धारण आणि सक्रियता सुधारेल.

७.४ मिश्रण आणि अनुप्रयोग पद्धती (Mixing & Application Methods)

७.४.१ मृदा समावेशन (Soil Incorporation – २ किलो/एकर)

• खतांसोबतएकत्र करणे (Combining with Fertilisers)

- २किलो Fertiliser Activator पावडरतुमच्या बेसल खतांमध्ये (NPK, DAP, सेंद्रिय खत, इ.) व्यवस्थित मिसळा.
- हेक्षेत्रावरसमान रीतीने वितरित होण्यासाठी मदत करते आणि मुळांच्या क्षेत्रात प्रभाव वाढवते.

• ब्रॉडकास्टकिंवा स्थानिक ठेवण्याची पद्धत (Broadcast or Placement)

- ब्रॉडकास्ट: खत संपूर्ण क्षेत्रावर समान प्रमाणात पसरवा आणि हलक्या नांगरणीद्वारे ५-१० सेमी खोलीपर्यंत मृदेत समाविष्ट करा.
- ओळीमध्येठेवणे (Row Placement): ओळींमध्येलागवड असलेल्या पिकांसाठी, खत मुळांसाठी उपलब्ध राहील अशा पद्धतीने फरामध्ये किंवा बियाण्यांच्या ओळीजवळ ठेवा.

७.४.२ ड्रिप/फर्टिगेशन (Drip/Fertigation – ५०० ग्रॅम/एकर)

- विरघळविणे (Dilution)

- ५००ग्रॅम Fertiliser Activator २००–४०० लिटर पाण्यात विरघळवा (किंवा तुमच्या फर्टिगेशन सिस्टमच्या आवश्यकतानुसार).
- मिश्रणव्यवस्थित ढवळून घ्या, जेणेकरून गुठळ्या तयार होणार नाहीत आणि द्रावण एकसमान होईल.

- सिंचनप्रणालीत इंजेक्शन करणे (System Injection)

- हेद्रावण सिंचन पाईपलाइनमध्ये सोडा.

- सिंचनाच्याप्रथम किंवा मध्य टप्प्यावर वापरणे अधिक प्रभावी ठरेल, जेणेकरून उत्पादन मुळांच्या झोनमध्ये व्यवस्थित पोहोचेल.

- फोलिअरस्प्रे नाही (No Foliar Spray)

- Fertiliser Activator हा केवळ मृदा आणि ड्रिप/फर्टिगेशन अनुप्रयोगासाठी तयार केला आहे.
- फोलिअरवापर (पानांवर फवारणी) करण्याची शिफारस केली जात नाही.

७.५ इतर कृषी-इनपुटसह सुसंगतता (Compatibility with Other Agro-Inputs)

१. रासायनिक खते (Chemical Fertilisers)

- समायोजन (Synergy):

- Fertiliser Activator रासायनिक खतांसोबत मिसळल्यास, पोषण शोषण कार्यक्षमता सुधारते आणि एकूण रासायनिक इनपुट कमी करता येतो.
- यामुळेखताचा अपव्यय कमी होतो आणि पीक उत्पादन सुधारते.

- पूर्व-मिश्रण वेळ (Pre-Mix Timing):

- वापरण्याच्याथोड्या वेळ आधीच मिसळा, जेणेकरून एन्झाइम्सची परिणामकारकता टिकून राहील.

२. सेंद्रिय खते आणि जैव-खते (Organic Manures & Bio-Fertilisers)

- परिपूर्णसंयोजन (Perfect Partners):

- सेंद्रियपदार्थ एन्झाइम प्रक्रियेला चालना देतात, ज्यामुळे पोषण मुक्तता आणि धारण क्षमता वाढते.
- Fertiliser Activator आणि सेंद्रिय खते यांचे एकत्रित उपयोग मृदा आरोग्य सुधारतात.

- मृदाआरोग्यावर सकारात्मक परिणाम (Soil Health):

- यासंयोगाने विघटन प्रक्रियेचा वेग वाढतो आणि लाभदायक सूक्ष्मजीवसंख्या वाढते.
- मृदेत सेंद्रिय पदार्थांचे रूपांतर अधिक परिणामकारकपणे होते.

३. कीटकनाशके आणि तणनाशके (Pesticides & Herbicides)

- सामान्यतःसुरक्षित (Generally Compatible):

- Fertiliser Activator बहुतेक मृदाधारित अनुप्रयोगांमध्ये पिक संरक्षण रसायनांसोबत सुरक्षितपणे वापरता येतो.
- यामुळेकीड आणि तण व्यवस्थापनाच्या प्रक्रियेला अडथळा येत नाही.

- जारटेस्ट (Jar Test) करण्याची शिफारस:

- ड्रिपसिंचन प्रणालीत कीटकनाशके किंवा तणनाशके मिसळण्यापूर्वी, लहान प्रमाणात जार टेस्ट करून तपासा.
- यामुळेमिश्रणाच्यासुसंगततेचीखात्री करता येते आणि कोणतेही संभाव्य अवरोध टाळता येतात.

७.६ अनुप्रयोग टिप्स आणि सर्वोत्तम पद्धती (Application Tips & Best Practices)

१. योग्य सिंचन (Proper Irrigation)

- Fertiliser Activator लागू केल्यानंतर मृदेत पुरेसा ओलावा राखणे आवश्यक आहे.
- पुरेशी ओलावा असल्यास एन्झाइम्स आणि सूक्ष्मजीव अधिक कार्यक्षमतेने सक्रिय होतात, ज्यामुळे पोषण शोषण वेगानेहोते.

२. प्रमाणापेक्षा जास्त वापर टाळा (Avoid Over-Concentration)

- प्रतिएकर २ किलो (मृदा अनुप्रयोग) किंवा ५०० ग्रॅम (ड्रिप) या प्रमाणाचा काटेकोरपणे वापर करा.
- जास्त प्रमाणात वापर केल्याने कोणताही अतिरिक्त फायदा मिळत नाही आणि मिश्रण प्रक्रिया जटिल होऊ शकते.

३. सर्व पिकांसाठी आणि सर्व हंगामांसाठी उपयुक्त (All-Crop, All-Season)

- Fertiliser Activator हा बहुपयोगी असल्यामुळे वेगवेगळ्या पिकांसाठी समान डोस आणि प्रक्रिया वापरता येते.
- हे शेतकऱ्यांना एकाच डोस योजनेसह अनेक पीक चक्रांमध्ये सातत्य ठेवण्यास मदत करते, ज्यामुळे शेती व्यवस्थापन अधिकसोपे होते.

७.७ सुरक्षा, हाताळणी आणि साठवण (Safety, Handling & Storage)

१. कामगार सुरक्षा (Worker Safety)

- जरधुळीविषयी संवेदनशीलता असेल तर हातमोजे आणि मास्क घालावे.
- कोणतेही कृषी इनपुट हाताळल्यानंतर हात व्यवस्थित धुणे आवश्यक आहे

२. साठवण मार्गदर्शक तत्त्वे (Storage Guidelines)

- थंडाणि कोरड्या ठिकाणी ठेवा (Cool & Dry):
 - एन्झाइमसक्रियता टिकवण्यासाठी थेट सूर्यप्रकाश आणि ओलाव्यापासून दूर साठवण आवश्यक आहे.
- शेल्फलाइफ (Shelf Life):
 - २४ महिन्यांच्याआत (किंवा लेबलवरील सूचना) वापरणे सर्वोत्तम.

३. पर्यावरणीय बाबी (Environmental Considerations)

- पर्यावरणपूरकउत्पादन (Eco-Friendly):
 - Fertiliser Activator मधील एन्झाइम आणि सेंद्रिय वाहक (organic carriers) नैसर्गिकरित्यामृदेत विघटित होतात.
- कमीगळतीचा धोका (Minimal Runoff Risk):
 - पोषकतत्त्वधारण क्षमता वाढल्याने, खत गळती आणि प्रदूषण कमी होते.

७.८ शेतातील प्रत्यक्ष उदाहरणे (Field Examples)

७.८.१ कापूस उत्पादक (गाळयुक्त मृदा - Alluvial Soil)

- पद्धत:
 - २किलो/एकर Fertiliser Activator मिश्रण, NPK संयुग खतासोबत मिसळून पेरणीपूर्वी वापरण्यात आले.
- परिणाम:
 - मुळांचीआरोग्यदायीवाढ दिसून आली.
 - १५% उत्पादन वाढ, ज्यामुळे बोंडाची वाढ समान आणि संतुलित झाली.

७.८.२ ड्रिप सिंचित द्राक्षबाग (Drip Irrigated Vineyards)

- पद्धत:
 - ५००ग्रॅम/एकर Fertiliser Activator फुलोऱ्याच्याहंगामाच्यासुरुवातीलाफर्टिगेशनद्वारेवापरण्यात आले.
- परिणाम:
 - फळधारणाकालावधी अधिक वाढला.
 - द्राक्षाच्याघडांची एकसंधता सुधारली आणि पोषण शोषण वाढल्यामुळे खताचा खर्च कमी झाला.

७.९ सारांश आणि मुख्य मुद्दे (Summary & Key Takeaways)

१. दोन प्रमाणित डोस (Two Standard Dosages)

- मृदाअनुप्रयोग (Soil Application): प्रतिएकर २ किलो
- ड्रिप/फर्टिगेशन (Drip/Fertigation): प्रतिएकर ५०० ग्रॅम

२. सर्व प्रकारच्या इनपुटसाठी सुसंगत (Universally Compatible)

- रासायनिकखते, सेंद्रिय खते आणि बहुतेक पीक संरक्षण रसायनांसोबत सहज मिसळता येते.

३. सहजता आणि बहुपयोगिता (Ease & Versatility)

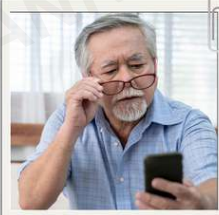
- सर्वपिकांसाठी आणि सर्व हंगामांसाठी फक्त एक किंवा दोन अनुप्रयोग आवश्यक, ज्यामुळे शेती नियोजन सोपेहोते.

४. आर्थिक आणि पर्यावरणीय फायदे (Economic & Environmental Advantages)

- पोषकतत्त्ववापरण्याची कार्यक्षमता सुधारल्यामुळे खताचा खर्च वाचतो.
- पोषक गळती कमी झाल्यामुळे शाश्वत शेतीला पाठबळ मिळते आणि पर्यावरण संरक्षण होते.

**"मोबाईलवर वाचताना
त्रास होतो? आता
छापील पुस्तक घरी
मागवा!"**

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!



"Fertiliser Activator"
Use it or Loose It..
All about the latest technology
in world of AGRICULTURE

A handbook written by
Dr. Hanumanth Sadashiv Bhosale
Ph.D. - Agri. Chemistry

**2025
EDITION**

**Only
Rs.69/-**

**FREE
DELIVERY**

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online
<https://www.nanokheti.com>

MEMBERS ONLY



ORDER NOW!

For
Updated Price List
Please contact
99604 01549

**ग्लुफोसिनेट अमोनियम 13.5% SL,
ग्लायफोसेट 41% SL पेक्षा श्रेष्ठ आहे ?**

वैशिष्ट्य	ग्लुफोसिनेट अमोनियम 13.5% SL	ग्लायफोसेट 41%
1. जलद परिणाम	2-5 दिवसांत तणांवर प्रभाव दिसतो, ज्यामुळे त्वरित तण नियंत्रण होते.	परिणाम दिसण्यासाठी 7-14 दिवस लागतात.
2. मातीस अनुकूल	मातीमध्ये लवकर विघटित होऊन कमी अवशिष्ट प्रभाव ठेवतो आणि मातीचे आरोग्य सुधारतो.	जास्त अवशिष्ट प्रभावामुळे मातीच्या दीर्घकालीन आरोग्यावर परिणाम होऊ शकतो.
3. प्रतिरोधक तणांवर प्रभावी	ग्लायफोसेट-प्रतिरोधक तणांवर प्रभावी, आधुनिक शेतीतील आव्हानांवर उत्तम समाधान देते.	प्रतिरोधक तणांवर कमी प्रभावी, ज्यामुळे त्याची विश्वसनीयता कमी होते.
4. विस्तृत तण नियंत्रण	रुंदपान व गवतवर्गीय तणांचे नियंत्रण, जसे Cynodon dactylon आणि Cyperus rotundus.	विस्तृत तणांवर कार्य करते पण प्रतिरोधक तणांवर मर्यादा आहेत.
5. विविध पिकांसाठी उपयुक्त	कापूस, चहा, ऊस आणि फलबाग यांसारख्या पिकांमध्ये सुरक्षित वापरासाठी अनुकूल.	मुख्यतः पिकांपूर्वी शेत साफ करण्यासाठी वापरले जाते.

Bookings are Open Now....!

PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★

इमिशन

ग्लुफोसिनेट अमोनियम 13.5% SL (प्रविस कृषी रसायन निर्मित)

तण नियंत्रणासाठी शेतकऱ्यांची स्मार्ट निवड!

इमिशन हे नवीन पिढीचे, नॉन-सेलेक्टिव्ह, पोस्ट-इमर्जन्स तणनाशक आहे, जे तणांचे प्रभावीपणे नियंत्रण करते आणि तुमच्या पिकांसाठी सुरक्षित आहे. प्रविस कृषी रसायनच्या तज्ञांनी विकसित केलेले इमिशन शेतकऱ्यांना दीर्घकाळ टिकणारे आणि शाश्वत तण व्यवस्थापन प्रदान करते.

प्रमुख वैशिष्ट्ये

नॉन-सेलेक्टिव्ह तणनाशक:- संपर्कात आलेल्या सर्व प्रकारच्या तणांचे नियंत्रण प्रभावीपणे करते. कठीण आणि नियंत्रणास कठीण असलेल्या तणांवर देखील परिणामकारक.

पोस्ट-इमर्जन्स तणनाशक:- तण जमिनीतून उगवल्यानंतर ते प्रभावीपणे नष्ट करते, जे पिकांसाठी उत्तम सुरक्षा प्रदान करते.

दीर्घकालीन प्रभाव:- 30 दिवसांपर्यंत तण नियंत्रण देते, ज्यामुळे शेतकऱ्यांना निश्चिंतता मिळते.

सोपे आणि वापरण्यास सुलभ / पर्यावरणपूरक :- विविध प्रकारच्या स्प्रेयरसह सोपे छिडकाव शक्य आहे. लवकर नष्ट होणारे तणनाशक, जे जमिनीच्या आरोग्याचे आणि पर्यावरणाचे रक्षण करते.

शेतकऱ्यांसाठी फायदे

प्रभावी तण नियंत्रण:- वार्षिक व बहुवर्षीय तणांवर नियंत्रण मिळवण्यासाठी सर्वोत्तम.

दीर्घकालीन संरक्षण:- छिडकावानंतर 30 दिवसांपर्यंत पिके तणमुक्त राहतात.

पिकांसाठी सुरक्षित:- कापूस, ऊस, मका, सोयाबीन आणि इतर पिकांसाठी सुरक्षितपणे वापरता येते.

शाश्वत शेतीसाठी आदर्श:- नॉन-पर्सिस्टंट तणनाशक, जे पर्यावरणास सुरक्षित आणि शाश्वत शेतीसाठी उपयुक्त आहे.

इमिशन का निवडावे?

इमिशन हे आधुनिक शेतीतील तण नियंत्रणासाठी उत्तम तंत्रज्ञान, वापरण्यास सुलभता आणि विश्वासाहर्ता प्रदान करते. तुमच्या पिकांचे रक्षण करा आणि जास्तीत जास्त उत्पादन मिळवा या अत्याधुनिक तणनाशकासह. आता संपर्क साधा आणि प्रविस कृषी रसायनच्या इमिशनसह तण नियंत्रणाचा अनुभव घ्या!

इमिशन – अचूक तण नियंत्रण. शाश्वत शेती.



PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★

अध्याय ८

वारंवारविचारले जाणारे प्रश्न (FAQs) आणि समस्यांचे निराकरण (Troubleshooting)

८.१ परिचय (Introduction)

Fertiliser Activator सर्व प्रकारच्या पिकांसाठी, हंगामांसाठी आणि मृदेसाठी सहज वापरण्यायोग्य आहे. तरीही, शेतात वापरताना काही प्रश्न आणि शंका निर्माण होऊ शकतात. हे प्रकरण सर्वात सामान्य प्रश्न आणि संभाव्य समस्यांसाठी निराकरण मार्गदर्शन प्रदान करेल.

- लहानशेतकरी, मोठ्या प्रमाणावर शेती करणारे उत्पादक आणि कृषी सल्लागार यांच्यासाठी उपयुक्त माहिती.
- Fertiliser Activator चावापर अधिक सोपा आणि प्रभावी करण्यासाठी आवश्यक उपाय.

७.२ उत्पादन स्वरूप आणि पॅकेजिंग (Product Form & Packaging)

• पावडर (मृदा अनुप्रयोगासाठी) (Powder – Soil Application)

- मुख्यस्वरूप: मृदा खत किंवा शेणखतासोबत मिसळण्यासाठी डिझाइन केलेले पावडर स्वरूप.
- शिफारसकेलेला डोस: थेट मृदा अनुप्रयोगासाठी प्रति एकर २ किलो.
- सर्वहंगाम आणि सर्व पिकांसाठी उपयुक्त: धान्य, कडधान्ये, भाजीपाला, फळे, वृक्षारोपण पिके आणि इतर सर्व प्रकारच्या शेतीसाठी कार्यक्षम.

• वॉटर-सोल्युबल (ड्रिप/फर्टिगेशन) (Water-Soluble – Drip/Fertigation)

- शिफारसकेलेला डोस: ड्रिप किंवा स्प्रींकलर सिंचन प्रणालीसाठी प्रति एकर ५०० ग्रॅम.
- सोपे एकत्रीकरण: पाण्यात सहज विरघळते, त्यामुळे संपूर्ण मुळांच्या क्षेत्रात एकसमान वितरण होते.

८.२ वारंवार विचारले जाणारे प्रश्न (FAQs)

८.२.१ उत्पादन संरचना आणि सुरक्षा (Product Composition & Safety)

१. Fertiliser Activator सेंद्रिय-प्रमाणित आहे का?

उत्तर:

- यामध्ये पर्यावरणपूरक एन्झाइम आणि सेंद्रिय वाहक (organic carriers) वापरण्यात आले आहेत.
- अधिकृत सेंद्रिय प्रमाणपत्र हे प्रत्येक देशातील नियमांवर अवलंबून असते.
- स्थानिक प्राधिकरणांशी संपर्क साधा किंवा उत्पादकाकडून अद्ययावत प्रमाणन स्थिती जाणून घ्या.

२. हे हाताळण्यासाठी सुरक्षित आहे का?

उत्तर:

- होय.
- सामान्य संरक्षक उपाय (हातमोजे, मास्क) वापरल्यास कोणताही धोका नाही.
- थेट धूळ श्वासात जाणे टाळा आणि उत्पादन थंड व कोरड्या ठिकाणी ठेवा, जेणेकरून एन्झाइम सक्रियता टिकून राहील.

३. पीक किंवा मृदेत अवशेष (residues) राहतात का?

उत्तर:

- नाही.
- एन्झाइम आणि जैविक वाहक नैसर्गिकरित्या विघटित होतात, त्यामुळे कोणतेही हानिकारक अवशेष राहत नाहीत.

४. निर्यातयोग्य पिकांसाठी वापर सुरक्षित आहे का?

उत्तर:

- पूर्णपणे सुरक्षित.
- या उत्पादनात कोणतेही सिंथेटिक रसायनांचे अवशेष राहत नाहीत, त्यामुळे निर्यातीसाठी निर्धारित मर्यादा (residue limits) पूर्ण केल्या जातात.
- तरीही, अंतिम निर्यात प्रक्रियेसाठी खरेदीदार किंवा निर्यात नियमांची पुष्टी करणे आवश्यक आहे.

८.२.४ योग्य वेळ आणि शेतातील परिस्थिती (Timing & Field Conditions)

१. वापरल्यानंतर लगेचच पाऊस पडल्यास काय होईल?

उत्तर:

- मध्यमपाऊस झाल्यास, उत्पादन मुळांच्या झोनमध्ये पोहोचण्यास मदत होते.
- परंतु, जास्त पाऊस किंवा सतत पडणाऱ्या पावसामुळे गळतीचा धोका वाढतो, त्यामुळे अत्यंत प्रतिकूल हवामानाची शक्यता असल्यास अनुप्रयोग पुढे ढकलणे योग्य.

२. हे दुष्काळप्रवण किंवा क्षारयुक्त (saline) मृदेत कार्य करेल का?

उत्तर: होय.

- मुळांची कार्यक्षमता सुधारल्याने आणि पोषण शोषण वाढल्याने, हे उत्पादन पिकांना तणावाशी सामना करण्यात मदत करते.
- जर मृदा अत्यंत कोरडी असेल, तर एन्झाइम सक्रिय होण्यासाठी हलके सिंचन करणे आवश्यक आहे.

३. हे आम्लीय (Acidic) किंवा अल्कधर्मी (Alkaline) मृदेसाठी योग्य आहे का?

उत्तर: होय.

- एन्झाइम तंत्रज्ञान पोषण सुलभ करण्यास मदत करते, त्यामुळे उच्च किंवा कमी pH असलेल्या मृदेतही कार्यक्षमतेने कार्य करू शकते.
- मात्र, तीव्र pH असलेल्या मृदेसाठी अतिरिक्त सुधारणा (उदा. चुना, गंधक) करणे फायदेशीर ठरू शकते.

४. अनुप्रयोग केल्यानंतर लगेच परिणाम दिसून येईल का?

उत्तर:

- क्षणात बदल होणार नाही, परंतु काही आठवड्यांत पिकांच्या सशक्त वाढीच्या स्वरूपात परिणाम स्पष्ट होऊ लागतो.
- योग्यपाणी व्यवस्थापन आणि खतांच्या नियोजनासोबत वापरल्यास जास्त फायदे मिळतात.

८.३ समस्यांचे निराकरण मार्गदर्शन (Troubleshooting Guide)

खाली Fertiliser Activator वापरणाऱ्या शेतकऱ्यांना येणाऱ्या सामान्य अडचणी आणि त्यावर उपाय दिले आहेत.

८.३.१ पिकाच्या वाढीमध्ये सुधारणा दिसत नाही (No Visible Improvement in Plant Growth)

संभाव्यकारणे (Possible Causes)

- अयोग्यवेळ (Incorrect Timing):
 - खूप उशिरा किंवा झाडाच्या निष्क्रिय वाढीच्या टप्प्यावर वापरण्यात आला.
- अपुरे ओलावा (Insufficient Moisture):
 - सिंचन किंवा पावसाची कमतरता असल्याने एन्झाइम सक्रिय होत नाहीत.
- पोषकतत्त्व तूट (Nutrient Deficiencies):
 - मृदेत तीव्र पोषण असमतोल किंवा फारच कमी सेंद्रिय घटक असल्याने कार्यक्षमतेत अडथळा येतो.

उपाय (Solutions)

- सक्रिय वाढीच्या टप्प्यावरच पुन्हा वापर करावा.
- वरची मृदा थोडी ओली राहील याची काळजी घ्या.
- संतुलित खत वापर व मृदेचा pH योग्य मर्यादित ठेवा.

८.३.२ पोषण जळजळ किंवा खताचा जास्तीचा डोस (Nutrient Burn or Fertiliser Overload)

संभाव्यकारणे (Possible Causes)

- रासायनिकखतांचा जास्त वापर (Overusing Chemical Fertilisers):
 - NPK किंवायुरियाचा जास्तीचा डोस Fertiliser Activator सोबतदिल्यास पानांची जळजळ किंवा वाढ खुंटू शकते.
- चुकीच्याप्रमाणात मिश्रण (Improper Mixing Ratios):
 - शिफारसीपेक्षाजास्त प्रमाण वापरणे.

उपाय (Solutions)

- प्रति एकर २ किलो (मृदा) किंवा ५०० ग्रॅम (ड्रिप) याचे पालन करा.
- पानांची जळजळ किंवा मरगळ दिसल्यास रासायनिक खताचे प्रमाण कमी करा.
- मृदेचा विद्युत चालकता (EC) स्तर तपासा, जास्त क्षारता (salinity) असल्यास योग्य सुधारणा करा

८.३.३ उत्पादनाचा शेतात योग्य वितरण होत नाही (Poor Product Distribution in the Field)

संभाव्यकारणे (Possible Causes)

- पावडरयोग्य प्रकारे न पसरवणे (Uneven Broadcasting).
- ड्रिप ओळी तुंबणे (Clogged Drip Lines) - पाण्यात पूर्णपणे न विरघळल्याने.

उपाय (Solutions)

- यंत्राद्वारेकिंवा हाताने व्यवस्थित मिसळून समान वितरण सुनिश्चित करा.
- ड्रिपसाठी वापरण्यापूर्वी, मिश्रण बादली किंवा टाकीत पूर्णपणे ढवळा, जेणेकरून गुठळ्या तयार होणार नाहीत.
- ड्रिप सिस्टीममधील फिल्टर नियमितपणे स्वच्छ करा.

८.३.४ साठवण आणि टिकाऊपणासंबंधी समस्या (Storage & Shelf-Life Issues)

संभाव्यकारणे (Possible Causes)

- ओलाव्याचासंपर्क (Exposure to Moisture):
 - उत्पादनघट्टे होणे किंवा चिकट होणे (clumping/caking).
- उच्चतापमान किंवा थेट सूर्यप्रकाश (Prolonged High Temperatures or Direct Sunlight):
 - यामुळेएन्झाइम क्रिया कमी होते आणि उत्पादनाची कार्यक्षमता घसरते.

उपाय (Solutions)

- थंडआणि कोरड्या ठिकाणी ठेवा, पॅकेट योग्य प्रकारे बंद करा आणि उष्णता टाळा.
- २४ महिन्यांच्या आत वापरल्यास सर्वोत्तम परिणाम मिळतात.

८.३.५ उत्पादनामध्ये फारसा वाढीचा फरक दिसत नाही (Minimal Yield Gains)

संभाव्यकारणे (Possible Causes)

- अत्यंतगरीब मृदा (Severely Depleted Soil):
 - मृदेतफार कमी सेंद्रिय पदार्थ किंवा सूक्ष्म पोषकतत्त्वांची कमतरता असल्यास उत्पादनावर परिणाम होतो.
- रोगकिंवा कीड संसर्ग (Disease or Pest Outbreaks):
 - पिकाच्याइतर समस्या (कीड, रोग) उत्पादनाच्या फायद्यांवर परिणाम करतात.

उपाय (Solutions)

- सेंद्रियघटक वाढवण्यासाठी जैविक सुधारणा (organic amendments) करा आणि मृदेसाठी सूक्ष्म पोषकतत्त्वांचा पुरवठा सुनिश्चित करा.
- मृदेत पोषण आणि pH चाचणी करून आवश्यक सुधारणा करा.
- एकात्मिक कीड व्यवस्थापन (Integrated Pest Management - IPM) वापरा, जेणेकरून पीक निरोगी राहील.

८.४ टाळावयाच्या सामान्य चुका (Common Mistakes to Avoid)

१. शिफारसीपेक्षा जास्त डोस वापरणे (Applying More Than Recommended)

- अत्यधिकडोस कोणताही अतिरिक्त फायदा देत नाही.
- मृदा अनुप्रयोगासाठी प्रति एकर २ किलो आणि ड्रिपसाठी ५०० ग्रॅम याच प्रमाणाचा वापर करा.

२. पीक निष्क्रिय अवस्थेत किंवा हंगामाच्या शेवटी वापरणे (Late-Season or Dormant Stage Application)

- सर्वोत्तमपरिणामांसाठी, अनुप्रयोग सक्रिय मुळांच्या वाढीच्या टप्प्यावरच करावा.
- हंगामाच्या खूप शेवटी वापरल्यास पोषण शोषण कार्यक्षम होत नाही.

३. मृदा pH किंवा पोषण असमतोल दुर्लक्ष करणे (Ignoring Soil pH or Severe Nutrient Imbalances)

- अत्यंतआम्लीय (acidic) किंवा अल्कधर्मी (alkaline) मृदेत एन्झाइम क्रिया प्रभावी राहू शकत नाही.
- मृदेची pH योग्य मर्यादित आणण्यासाठी योग्य सुधारणा करणे आवश्यक आहे.

४. नियमित सिंचनाची कमतरता (Neglecting Regular Irrigation)

- एन्झाइमआणि सूक्ष्मजीव कार्य करण्यासाठी पुरेसा ओलावा आवश्यक आहे.
- सिंचन न केल्यास पोषकतत्त्व कार्यक्षमतेने मुळांपर्यंत पोहोचू शकत नाहीत.

८.५ शेवटच्या उपयुक्त सूचना (Final Words of Advice)

- सावधराहा (Stay Observant):

- पिकांचीसुरुवातीपासून बारीक निरीक्षण करा, विशेषतः वाढीतील सुधारणा, एकसंध पीक विकास आणि चांगल्या मुळांच्या वाढीच्या संकेतांसाठी.

- परिणामांचामागोवा ठेवा (Track Your Results):

- शेताचीनोंद ठेवा, ज्यामध्ये अनुप्रयोगाची वेळ, मृदा चाचणीचे परिणाम, पर्जन्यमान आणि उत्पादनाचे मेट्रिक्स समाविष्ट असावेत.
- यामुळेपुढील हंगामांसाठी अधिक प्रभावी नियोजन करता येईल.

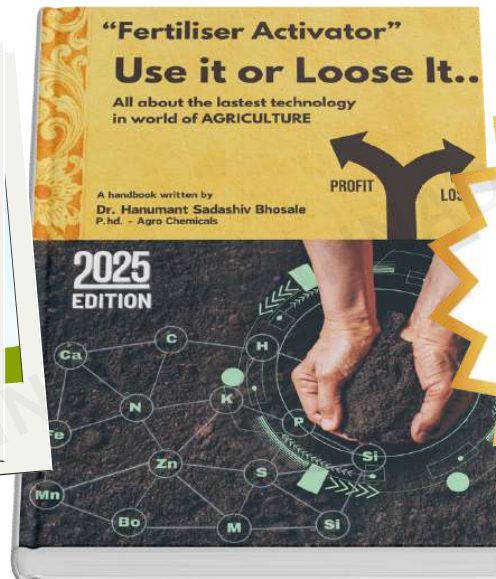
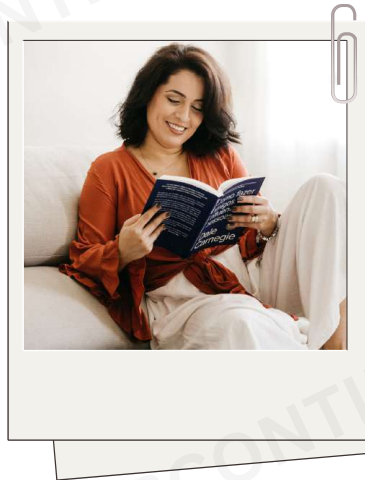
- तज्ञांचीमदत घ्या (Leverage Expert Help):

- जरमृदा समस्या, पोषण असमतोल किंवा कीड समस्या सातत्याने जाणवत असतील, तर कृषी शास्त्रज्ञ किंवा विस्तार अधिकाऱ्यांचा सल्ला घ्या.
- त्यामुळेउत्पादनाच्याकार्यक्षमतेतसुधारणा करता येईल.

८.६ अंतिम टिप्पणी (Concluding Note)

Fertiliser Activator हा अत्याधुनिक विज्ञान आणि सोप्या शेती तंत्रज्ञानाचा उत्तम संयोग आहे, जो शेतकऱ्यांना कमी इनपुटमध्ये जास्त उत्पादन घेण्यास मदत करतो.

- याचाउपयोग सहज करता येतो, मात्र उत्तम व्यवस्थापन आवश्यक आहे.
- संतुलित खत व्यवस्थापन, वेळेवर सिंचन आणि सतत पीक निरीक्षण यामुळे अधिक फायदे मिळतात.
- या प्रकरणातील FAQs आणि समस्यांवरील उपाय समजून घेतल्यास, तुम्ही या अत्याधुनिक तंत्रज्ञानाचा पूर्ण उपयोग करू शकता.



"तुमच्या
दारात पुस्तक
फक्त ₹69
मध्ये!"

अध्याय ९

Fertiliser Activator सोबत शाश्वत शेतीचे भविष्य

९.१ नवीन कृषी युगाची सुरुवात

जागतिकशेती परिवर्तनाच्या उंबरठ्यावर उभी आहे. हवामानबदल, मृदा सुपीकतेतील घट, पाण्याची टंचाई आणि वाढता उत्पादन खर्च यांसारख्या आव्हानांना नाविन्यपूर्ण आणि वैज्ञानिक दृष्टिकोनातून उपाय शोधणे आवश्यक आहे.

यामार्गदर्शक पुस्तकामध्ये आपण पाहिले आहे की Fertiliser Activator हे या गुंतागुंतीच्या समस्यांचे प्रभावी निराकरण कसे करते:

- PCRT (Plant Cell Regeneration Technology), एन्झाइमकॅटलिसिस आणि दुहेरी क्रियाविधी (Absorption + Adsorption) च्या मदतीने पोषण कार्यक्षमता सुधारते.
- पोषण भूकेची विंडो वाढवून (Nutrient Hunger Window) पिकांच्या उत्पादनक्षमतेत सुधारणा करते.
- खताचे नुकसान, पोषण गळती आणि वाफन (Volatilisation) कमी करून पर्यावरणीय परिणाम कमी करते.

ही प्रगती केवळ छोट्या सुधारणाने सून, नवीन युगातील कृषी दृष्टिकोनाचे प्रतिनिधित्व करते—जिथे इनपुट अधिक कार्यक्षम असतात, पिके अधिक निरोगी वाढतात, आणि पर्यावरणाचे संरक्षण होते.

९.२ डॉ. हनुमंत भोसले यांची दृष्टी आणि सतत सुरू असलेले संशोधन

Fertiliser Activator च्या केंद्रस्थानी आहेत डॉ. हनुमंत भोसले, एक आंतरराष्ट्रीय स्तरावर मान्यता प्राप्त कृषी संशोधक, ज्यांनी:

- १००हून अधिक CIB-नोंदणीकृत उत्पादने कीटकनाशक क्षेत्रात विकसित केली आहेत, ज्यामुळे प्रभावी आणि पर्यावरणपूरक पीकसंरक्षणाच्या सीमांना पुढे नेले आहे.
 - वैज्ञानिक दृष्टिकोनाने प्रेरित राहून, ते दररोज संशोधन, शेतातील चाचण्या आणि शेतकऱ्यांचे शिक्षणावर काम करतात.
 - प्रयोगशाळा आणि शेती यामधील दरी भरून काढत, अशा उपायांवर लक्षकेंद्रित करतात जे शेतकऱ्यांचे जीवनमान उंचावतात आणि नैसर्गिक संसाधनांचे संरक्षण करतात.
- त्यांची उत्तम शेती उत्पादन क्षमतेची तळमळ अजूनही संशोधन आणि विकास (R&D) क्षेत्राला चालना देत आहे.

Intercontinental Annadata Pvt. Ltd. पुढील पिढीतील मृदा सुधारक, प्रगतएन्झाइम संकुले आणि एकात्मिक शेतीव्यवस्थापन धोरणांवर काम करत आहे, ज्यामुळे Fertiliser Activator च्या कार्यक्षमतांमध्ये अधिक विस्तार करता येईल.

१.३ व्यापक प्रमाणावर स्वीकृती आणि जागतिक प्रभाव (Large-Scale Adoption & Global Impact)

१.३.१ जागतिक अन्न सुरक्षेचे आव्हान (Addressing Global Food Security)

जागतिकलोकसंख्या ८ अब्जांहून अधिक झाल्यामुळे, टिकाऊ पद्धतीने अधिक अन्न उत्पादन करणे अत्यावश्यक झाले आहे.

Fertiliser Activator प्रत्येकयुनिट खत अधिक प्रभावी बनवून शेतकऱ्यांना सक्षम करतो, ज्यामुळे ते:

- उत्पन्न वाढवू शकतात, इनपुट खर्चात अनावश्यक वाढ न करता.
- संसाधन ताण कमी करू शकतात, पाणी आणि पोषकतत्त्वे अधिक सुज्ञपणे वापरून.
- अन्नाची गुणवत्ता सुधारू शकतात, संतुलित पोषण आणि निरोगी मृदा परिसंस्थेद्वारे

१.३.२ शेतकरी समुदाय बळकट करणे (Strengthening Farming Communities)

Fertiliser Activator खत अनुप्रयोगातील चुका कमी करून आणि नफा वाढवून, लहान आणि मोठ्या दोन्ही प्रकारच्या शेतकऱ्यांना मदत करतो.

- उत्तमशेती पद्धतींमध्ये गुंतवणूक (Invest in Better Practices):
 - पीकविविधता वाढवणे, आधुनिक सिंचन प्रणाली स्वीकारणे, किंवा शेती क्षेत्र विस्तार करणे.
- ग्रामीणजीवनमान उंचावणे (Improve Rural Livelihoods):
 - स्थिरउत्पन्न आणि कमी उत्पादन खर्चांमुळे शेतकऱ्यांच्या हातात अधिक शिल्लक रक्कम राहते, जी स्थानिक अर्थव्यवस्थेला चालना देते.
- तरुणांनाशेतीकडे आकर्षित करणे (Encourage Youth in Agriculture):
 - शेतीतीलयशोगाथा दाखवून नव्या पिढीला शेतीकडे वळवणे शक्य होते.

१.३.३ पर्यावरण संवर्धन (Environmental Stewardship)

पुनरुत्पादकशेतीसाठी मृदा आरोग्य सुधारणे, पाण्याचा संवर्धन करणे आणि रासायनिक भार कमी करणे गरजेचे आहे. Fertiliser Activator त्यासाठी मोठे योगदान देतो.

- पोषकतत्त्वगळती आणि प्रदूषण कमी करणे (Reduced Runoff & Pollution):
 - वाढीव Adsorption मुळे पोषकतत्त्वे मुळांजवळ राहतात, त्यामुळे जलप्रदूषण टाळता येते.
- ग्रीनहाऊस वायू उत्सर्जन कमी करणे (Lower Greenhouse Emissions):
 - स्थिरनायट्रोजन (Nitrogen Stabilization) मुळे नायट्रस ऑक्साइड (N₂O) उत्सर्जन कमी होते, जो एक प्रभावी हरितगृह वायू आहे.
- मृदापुनरुत्थान (Soil Restoration):
 - सेंद्रियपदार्थ आणि उपयुक्त सूक्ष्मजीवांचा दीर्घकालीन समृद्धीकरण मृदा कार्बन संचयन आणि मृदा संरचना सुधारण्यात मदत करते.

१.४ भविष्यातील नवकल्पना आणि संशोधनाची दिशा (Future Innovations & Research Avenues)

कृषी क्षेत्र सतत विकसित होत असताना, Fertiliser Activator देखील नवीन संशोधन आणि नाविन्यपूर्ण तंत्रज्ञानाशी जुळवून घेत आहे. पुढील काही संभाव्य दिशांचा विचार केला जात आहे:

१. अचूक शेती तंत्रज्ञानाचा समावेश (Precision Agriculture Integration)

- सेन्सर डेटा आणि रिमोट सेन्सिंगचा वापर करून खत व्यवस्थापन अधिक कार्यक्षम करणे.
- डिजिटल डॅशबोर्डचा वापर करून योग्य डोस ठरवणे, पीक वाढ ट्रॅक करणे आणि पोषण स्थितीचे थेट निरीक्षण करणे.

२. पीक-विशिष्ट एन्झाइम फॉर्म्युलेशन्स (Crop-Specific Enzyme Formulations)

- विशेष पिकांसाठी (उदा. द्राक्षबाग, फुलशेती) अद्वितीय एन्झाइम संयोजन विकसित करणे, जे त्यांच्या पोषण गरजांनुसार योग्य परिणाम देतील.

३. दुष्काळ व हवामान प्रतिकारशक्ती (Drought & Climate Resilience)

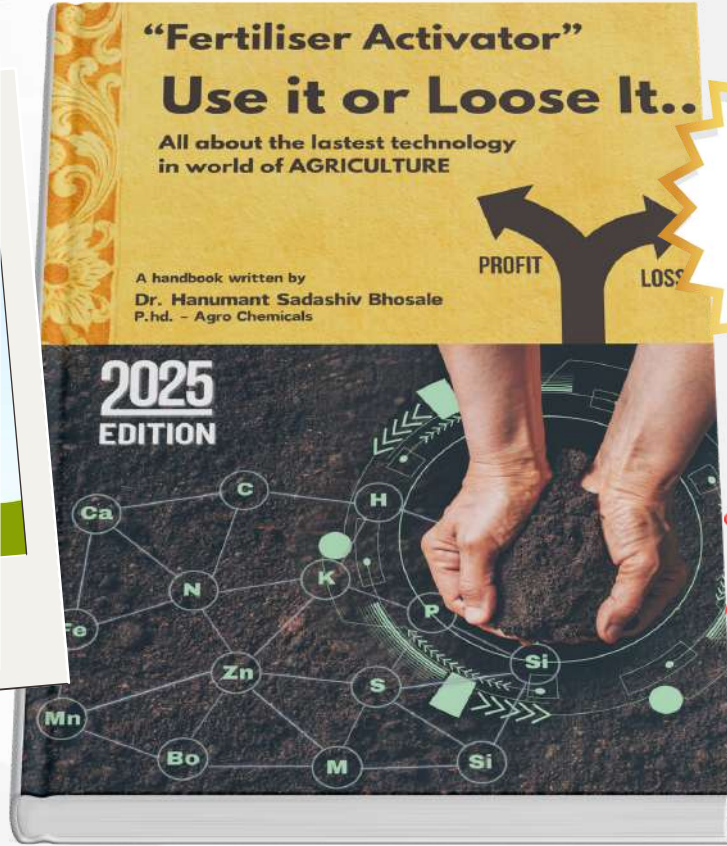
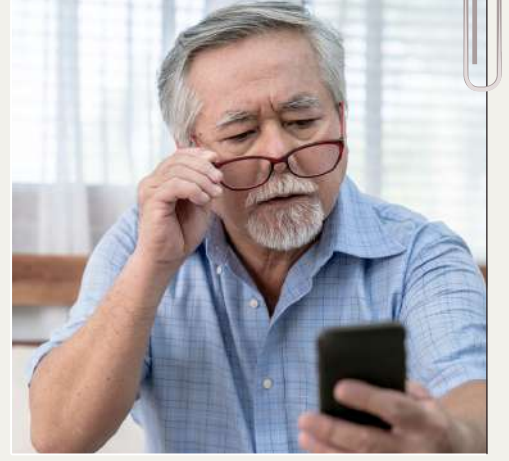
- विविध हवामान अस्थिरतेला तोंड देण्यासाठी Fertiliser Activator पीक टिकाव वाढवू शकतो का, यावर संशोधन सुरू आहे.
- दुष्काळग्रस्त भागांमध्ये उत्पादनक्षमता टिकवण्यासाठी प्रगत तंत्रज्ञानाचा समावेश करण्यावर भर दिला जात आहे

४. संयुक्त शेत चाचण्या आणि सार्वजनिक-खाजगी भागीदारी (Collaborative Field Trials & Public-Private Partnerships)

- विद्यापीठे, कृषी विस्तार संस्था आणि सरकारी विभागांसोबत भागीदारी करून मोठ्या प्रमाणावर डेटा संकलन करणे.
- प्रादेशिक पातळीवर सर्वोत्तम शेती पद्धती सुधारण्यासाठी क्षेत्रीय चाचण्या आणि संशोधनाचा आधार घेणे.

"मोबाईलवर वाचताना त्रास होतो? आता छापील पुस्तक घरी मागवा!"

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!



Only
Rs.69/-



**CLICK
HERE**

**TO BUY
HARD COPY**

Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>

१.५ अंतिम टिप्पणी: समृद्ध शेतीचा मार्ग (Concluding Notes: A Pathway to Abundance)

यामार्गदर्शक पुस्तकात Fertiliser Activator च्या विज्ञान, यांत्रिकी आणि व्यावहारिक अनुप्रयोगांचा सखोल अभ्यास केला आहे.

- दुहेरी क्रियाविधी (Dual-Action) पोषण व्यवस्थापन, ४५-दिवस पोषण भूकेची विंडो, आणि पीक उत्पादन कार्यक्षमतेवर प्रभाव या संकल्पनांनी हे सिद्ध केले आहे की कमी इनपुटमध्ये अधिक परिणाम कसा साध्य करता येतो.

१.५.१ मुख्य निष्कर्ष (Key Takeaways)

१. समग्र कृषी उपाय (Holistic Agri-Solutions)

- Fertiliser Activator विद्यमान रासायनिक खते, सेंद्रिय सुधारक आणि सिंचन प्रणालींसोबत सहजपणे समाकलित होतो.

२. सर्वसमावेशक आणि विस्तारयोग्य (Scalable & Universal)

- लहानशेतकऱ्यांपासून ते मोठ्या व्यावसायिक शेतीसाठी उपयुक्त.
- धान्य, कडधान्ये, फळे, भाजीपाला, वृक्षारोपण आणि इतर सर्व महत्वाच्या पीक गटांसाठी प्रभावी.

३. पुढील पिढीतील शेती तंत्रज्ञान (A Leap Forward)

- मुळांचीआरोग्यदायी वाढ सुधारून, एन्झाइम तंत्रज्ञानाचा लाभ घेत आणि पोषण अपव्यय कमी करून, Fertiliser Activator शाश्वत आणि फायदेशीर शेतीसाठी नवा मार्ग तयार करतो.

१.५.२ तुमचा पुढील टप्पा (Your Next Step)

- अमलातआणा आणि निरीक्षण करा (Implement & Observe):
 - शेतातीलएका भागावर Fertiliser Activator वापरूनत्याचा पीक सतेजता, उत्पादन आणि खर्च बचतीवर होणारा परिणाम पाहा.
- निरीक्षणआणि नोंद करा (Monitor & Record):
 - मृदाचाचण्या, उत्पादन डेटा आणि इनपुट वापराची नोंद ठेवा, जेणेकरून मोठ्या प्रमाणावर त्याचा वापर करण्यासाठी ठोस आधार मिळेल.
- सहकार्यकरा आणि अनुभव शेअर करा (Collaborate & Share):
 - स्थानिक शेतकरी गटांमध्ये सहभागी व्हा, शेती विस्तार कार्यक्रमांचा भाग बना, आणि आधुनिक, पर्यावरणपूरक शेती पद्धती इतर शेतकऱ्यांना सांगून मदत करा.

१.६ अंतिम प्रेरणादायी संदेश (Final Words of Inspiration)

डॉ. हनुमंत भोसले यांचा शेतकऱ्यांना संदेश

प्रियशेतकरी मित्रांनो,

आजच्याशेतीत, जिथे हवामान बदल, उत्पादन खर्च वाढ आणि मृदा गुणवत्तेतील घट मोठी आव्हाने निर्माणकरत आहेत, तिथे Fertiliser Activator आपल्याला आशेचा किरण देतो.

१. शेती ही विज्ञान आणि परिश्रम यांचा संयोग आहे.

- विज्ञानाच्यामदतीने आपण मृदेला पुनर्जीवित करू शकतो, उत्पादन वाढवू शकतो आणि निसर्गाचे संरक्षण करू शकतो.
- Fertiliser Activator हा केवळ एक उत्पादन नसून, शाश्वत शेतीसाठी तुमचा साथीदार आहे.

२. मी एक संशोधक म्हणून, संपूर्ण आयुष्य कृषी क्षेत्राच्या उन्नतीसाठी समर्पित केले आहे.

- १००+ पेक्षा अधिक CIB-नोंदणीकृत उत्पादने निर्माण करून, मी शेतीसाठी वैज्ञानिक दृष्टिकोन विकसित केला आहे.
- हाप्रवास फक्त प्रयोगशाळेत नाही, तर शेतात तुमच्यासोबत घडला आहे.

३. Fertiliser Activator स्वीकारून, तुम्ही केवळ खत कार्यक्षमतेत सुधारणा करत नाही, तर संपूर्ण शेती व्यवस्थापन अधिक फायदेशीर बनवत आहात.

- तुम्हालाजास्त उत्पादन, अधिक चांगली माती आणि कमी उत्पादन खर्च यांचा लाभ होणार आहे.
- तुम्हीतुमच्या नव्या पिढीसाठी अधिक समृद्ध आणि टिकाऊ शेती निर्माण करत आहात.

४. हे केवळ एक उत्पादन नाही, तर एका चळवळीचा भाग आहे.

- शेतकऱ्यांचाउत्पन्न वाढवण्यासाठी, मृदा आरोग्य सुधारण्यासाठी आणि शेती नफ्यात ठेवण्यासाठी हे तंत्रज्ञान विकसित केले आहे.
- तुम्हीया परिवर्तनाचे केंद्रस्थानी आहात!

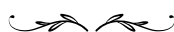
शेतीही संपत्ती आहे, आयुष्य आहे आणि भविष्यातील पिढ्यांसाठी दिलेली जबाबदारी आहे.

आजच्या काळात, शाश्वत शेती ही केवळनिवड नाही, तर गरज आहे. तुमच्या शेतीत बदल घडवा, विज्ञानाशी जोडून नवा मार्ग निवडा आणि समृद्धीचा वारसा निर्माण करा.

तुमच्यामेहनतीला आणि कृषी क्षेत्राच्या उज्ज्वल भविष्यासाठी,

डॉ. हनुमंत भोसले

संशोधक आणि कृषी तंत्रज्ञ, Intercontinental Annadata Pvt. Ltd.



MEMBERS ONLY

“Unlocking
Distributor Rates
for
Retailers.”

MTR PRIVATE CLUB



Apply Now for the membership card and Join
MTR (Manufacturer to Retailer) Smart Retailer Network
Higher Profits and Trusted Quality, Direct from Pravis Krushi Rasayan



PESTICIDES



HERBICIDES



PGR'S & PGP'S

PRAVIS KRUSHI RASAYAN

★★★★★ World Class Agrochemicals for Sustainable Agriculture ★★★★★



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

Intercontinental Annadata Pvt. Ltd.

Intercontinental Annadata Pvt. Ltd.

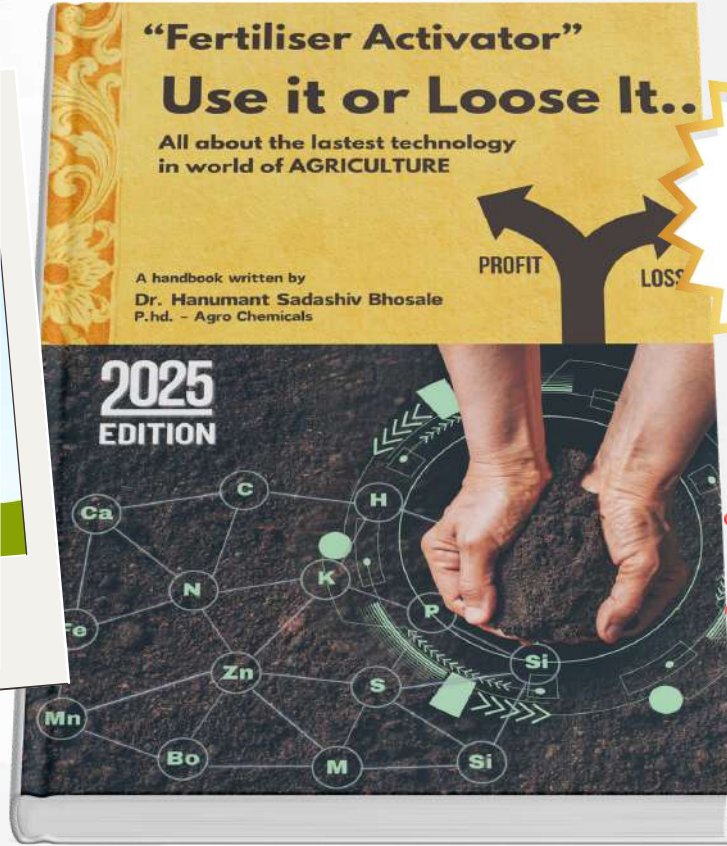
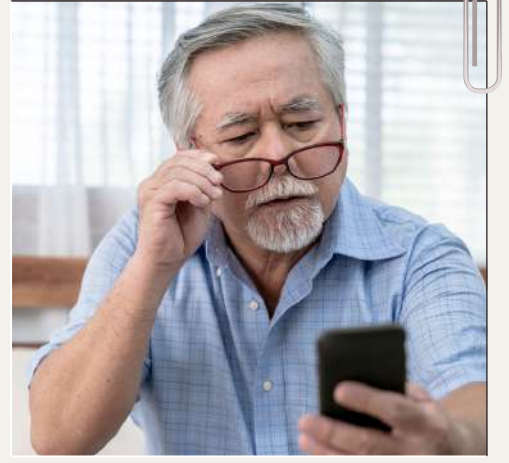
World Class Fertilisers for Sustainable Agriculture

ASIA ✦ SOUTH AMERICA ✦ AFRICA ✦ EUROPE ✦ AUSTRALIA

www.icaplworld.com

"मोबाईलवर वाचताना त्रास होतो? आता छापील पुस्तक घरी मागवा!"

फक्त ₹69 मध्ये हार्ड कॉपी, आणि
पोस्टाने घरी मोफत डिलिव्हरी!



Only
Rs.69/-



Order Now / Call us - 7385367082

Or Book Online

<https://www.nanokheti.com>

**CLICK
HERE**

**TO BUY
HARD COPY**