

2024 VOL:VII

### **GREEN MORNING**









### Mission: Save the Mother Earth

We Change The Nation By Empowering People To Support Themselves, So That Everyone Involved in the Mission Can Work With Clarity And freedom To Achieve And Deliver Happiness To The Society.





# Table of Continue of Continue

01

Healthcare Products

O2-O3
Power Plant Bloom

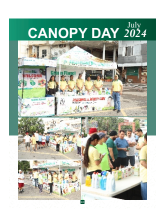
04-05

All Agriculture Products

O6-07
Vet Care products

08-09
Testimonirals

10 Coral



11 Canopy Day

12

Mango Day



### Healthcare

**All Products** 

- ✓ AYURVEDIC
- **✓ FOOD SUPPLEMENTS**
- ✓ FMCG
- ✓ PERSONAL CARE
- **✓ BEAUTY CARE**





Ancient Treasure For Human Health



## पॉवर प्लांट

# 974



फल विकास अवस्था के दौरान, यह कोशिका भित्ति के उत्पादन में सहायता करता है।

सलों के खिलने के चरण का महत्व कृषि में एक ऐसा क्षेत्र है जो मानव जीवन के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण

है। फसलों की वृद्धि के विभिन्न चरण होते हैं, जिनमें से एक महत्वपूर्ण चरण है "खिलने का चरण" (Blooming Stage)। यह चरण फसल के विकास का एक महत्वपूर्ण भाग होता है, जो न केवल फसल की गुणवत्ता को प्रभावित करता है, बल्कि उत्पादन की मात्रा को बढाता है। इस अवस्था के दौरान, पौधों को कली के विकास, फूल आने और स्वास्थ्य को सहारा देने के लिए पोषक तत्वों की आवश्यकता होती है।, जिससे मज़बूत फूल खिलते हैं और पैदावार बढ़ती है। पर जब ये पोषक तत्व पौधे को नहीं मिल पाते फूलों की सिथित में समस्या आ जाती है जैसे कि फूलों का झड़ना, मुरझा जाना, बिमारी का लग जाना, फुल का समय पर ना आना आदि। यह अवस्था के दौरान पौधों को कली के विकास और स्वस्थ को सहारा देने के किये, खिलने के कुछ महत्वपूर्ण चरण है जैसे कि:-

1. प्रजनन प्रक्रिया का आरंभ फूल खिलने का चरण फसलों की प्रजनन प्रक्रिया का आरंभ करता है। इसमें फूलों का विकास होता है, जो बाद में फल और बीज का निर्माण करता हैं। यह चरण फसल की प्रजनन क्षमता को बढ़ाने में सहायक होता है। यदि यह चरण सफलतापूर्वक पूरा होता है, तो फसल की उपज में वृद्धि होती है।

2. परागण का महत्व फूल खिलने के दौरान, फूलों का परागण एक महत्वपूर्ण प्रक्रिया होती है। परागण के माध्यम से फूलों में बीज का निर्माण होता है। यह प्रक्रिया प्राकृतिक रूप से कीटों, पक्षियों और हवा द्वारा होती है। यदि परागण सही तरीके से होता है, तो यह फसल की गुणवत्ता और मात्रा दोनों को बढ़ाता है।

**3. जलवायु और पर्यावरणीय कारक** खिलने का चरण फसल की वृद्धि के लिए जलवायु और पर्यावरणीय कारकों पर निर्भर करता है। सही तापमान, आर्द्रता और प्रकाश की उपलब्धता इस चरण में महत्वपूर्ण होती है। यदि इन कारकों में कोई कमी या अधिकता होती है, तो यह खिलने के चरण को प्रभावित कर सकता है, जिससे फसल की उपज में कमी आ सकती है।

4. आर्थिक महत्व खिलने का चरण फसल की आर्थिक सफलता में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यदि फसल का खिलना सही समय पर और सही तरीके से होता है, तो यह किसानों के लिए अधिक लाभ का कारण बनता है। अच्छी गुणवत्ता और अधिक मात्रा में उपज होने पर किसानों को

5. एंजाइम गतिविधि बैक्टीरिया और पौधों में, सूक्ष्म पोषक तत्व एंजाइम गतिविधि में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। प्रकाश संश्लेषण, पोषण, वृद्धि और प्रजनन के लिए एंजाइम आवश्यक हैं। बोरान, मैंगनीज, जस्ता, तांबा, कोबाल्ट, मैग्नीशियम, लोहा और मोलिब्डेनम कुछ सबसे महत्वपूर्ण ट्रेस तत्व हैं। क्लोरोसिस, नेक्रोसिस, और अपरिपक्क पत्तियां और विकास चरण में बोरॉन की कमी के सामान्य लक्षण हैं।

पॉवर प्लांट ब्लूम में उचित मात्रा में खनिज, साथ ही विभिन्न एंजाइम और हार्मीन होते हैं, जो खिलने और फल विकास चरणों के दौरान पौधों के लिए बेहद फायदेमंद होते हैं। फूल आने की अवधि सबसे नाजुक होती है, क्योंकि इस समय पौधे को बड़ी मात्रा में विभिन्न पोषक तत्वों और पानी की आवश्यकता होती है।

इन सभी चीजो को मध्यनजर रखते हुए , फुल के लिए विकास लिए कंपनी के पास एक प्रोडक्ट्स है "ब्लूम" | ब्लूम में शुक्म पोषक

तत्व enzymes, surfactants और जड़ी बूटियों का अर्क है। पॉवर प्लांट ब्लूम इन पोषक तत्वों और एंजाइमों का सबसे ज्यादा विश्वसनीय स्रोत है। फूल आने की अवस्था के दौरान तरल पोषण उर्वरकों का उपयोग फूल वाले पौधों के स्वास्थ्य और उत्पादकता को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित कर सकता है। विशिष्ट पोषक तत्वों की ज़रूरतों को समझकर और उचित अनुप्रयोग विधियों को अपनाकर, उत्पादक फूल आने की क्षमता को अनुकूलित कर सकते हैं। हमेशा पौधे की प्रतिक्रिया की निगरानी करें और सर्वोत्तम परिणाम सुनिश्चित करने के लिए उर्वरक अनुप्रयोगों को तदनुसार समायोजित करें।







# AGRIC

### For Plant Grow



# COLTURE PRODUCTS

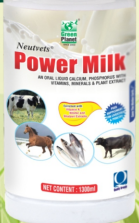
th Balanced Nutrition



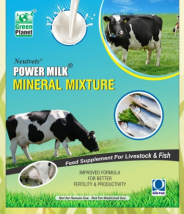
# Vet Care

**PRODUCTS** 











### पॉवर मिल्क आहार आपूर्ति के रूप में

ही मात्रा में विटामिन और खनिजों की खुराक पशुओं की शारीरिक स्वास्थ्य को बनाए रखने में महत्वपूर्ण होती है। विटामिन और खनिजों की कमी से पशुओं में विभिन्न रोग और स्वास्थ्य समस्याएँ हो सकती हैं। विटामिन पशुओं के सामान्य स्वास्थ्य और विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। वे विभिन्न अंग-संगठनों के लिए जरुरी होते हैं, जैसे कि विटामिन ए, डी, बी-कॉम्प्लेक्स, विटामिन सी आदि। विटामिन बी-कॉम्प्लेक्स पशुओं के अच्छे पाचन और न्यूरोलॉजिकल कार्यों के लिए बहुत महत्वपूर्ण हैं। खनिज भी पशुओं के शारीरिक विकास और सामान्य स्वास्थ्य के लिए जरुरी होते हैं। इनमें कैल्शियम, फोस्फरस, मैग्नीशियम, पोटैशियम, सोडियम, जिंक, सेलेनियम, कॉपर, आदि शामिल होते हैं। ये खनिज पशुओं के हिडुयों, दांतों ऊतकों और विभिन्न विशेष कार्यों के लिए जरुरी होते हैं।

मवेशी, भैंस, भेड़, बकरी, मुर्गियां, घोड़े, सूअर और मछिलयाँ पावर मिल्क को आहार के रूप में ले सकते हैं, इसमें खिनज, विटामिन और पौधों के अर्क का एक अनूठा मिश्रण होता है। पॉवर मिल्क में आयरन फेरिक के रूप में, फॉस्फोरस सोडियम एसिड फॉस्फेट के रूप में और कैल्शियम कैल्शियम ग्लूकोनेट के रूप में पाया जाता है। इस रूप में खिनज पशु की आंत में जल्दी और सीधे अवशोषित हो जाते हैं।

पॉवर मिल्क में विटामिन डी 3 और बी 12 भी है। विटामिन डी 3 कैल्शियम और फास्फोरस के अवशोषण और आत्मसात करने में सहायता करता है, जो हड्डियों मजबूत और रख रखाव के लिए जरुरी हैं। चूँकि मुर्गे सूर्य के प्रकाश के संपर्क में नहीं आते हैं, इसलिए उन्हें विटामिन डी 3 की ज्यादा जरुरी होती है। विटामिन डी की कमी से जान वरों में रिकेट्स और वयस्कों में ऑस्टियोमलेशिया होता है।

विटामिन बी 12 स्वस्थ तंत्रिका तंत्र के रखरखाव के साथ-साथ लाल रक्त कोशिकाओं के उत्पादन में सहायता करता है। कैल्शियम और फास्फोरस दो तत्व हैं जो हिड्डियों को मजबूती प्रदान करने और ऑस्टियोपोरोसिस की रोकथाम के लिए महत्वपूर्ण हैं। आयरन की कमी से एनीमिया होता है। पॉवर मिल्क में पौधों के अर्क प्राकृतिक हार्मोन और एंजाइम प्रदान करता हैं जो दूध, अंडे और मांस के उत्पादन को उच्च गुणवत्ता में बनाए रखने में मदद करते हैं। रिकेट्स, ऑस्टियोमलेशिया हाइपोकैल्सीमिया, ऑस्टियोपोरोसिस, दुग्ध ज्वर और एनीमिया सभी का इलाज इस प्रोडक्ट्स से किया जा सकता है। विटामिन ए उत्पादकता,

आस्टियापारासिस, दुग्धं ज्वरं आर एनामिया सभ संक्रमण प्रतिरोध और प्रजनन क्षमता को बढ़ाता है।

#### खुराक:

वयस्क पशु - 20 मि.ली. दिन में दो बार। युवा जानवर - 10 मिली. दिन में दो बार। कुत्ते - 5 मिली. दिन में दो बार। पिल्ले - 5 मिली/ दिन। पोल्ट्री (100 पक्षी) चूजे - 10 मिली/दिन उत्पादक और ब्रॉयलर - 20 मिली/दिन अंडा देने वाली मुर्गी- 50 मिली/दिन





रा नाम कालिदास गणपती हजगुडे हैं। मैं किणी, तहसील,जिल्हा धाराशिव (उस्मानाबाद) का रेहने वाला किसान हूँ। मैं पिछले 4 साल से ग्रीन प्लैनेट के ऑरगॅनिक प्रॉडक्ट्स इस्तेमाल कर रहा हूँ। मैं एक दिन बाजार गया था तब मेने ग्रीन प्लैनेट मिशन "धरती माता को बाचावो" का बोर्ड देखा फिर मैंने ग्रीन प्लैनेट के बारे मे बहुत अच्छे से जानकारी दी। फिर मैंने ग्रीन प्लैनेट के उत्पाद खरीदे मुझे बहुत अच्छे रिझल्ट मिले तब से मैंने इन प्रॉडक्ट्स का इस्तेमाल करना शुरू किया। पिछले 3 साल से मैंने सोयाबीन, चना, मुंगफली मक्का इन सभी फसलो में ग्रीन प्लैनेट के सभी प्रॉडक्ट्स इस्तेमाल कर रहा हूँ। बीज उपचार के लिये पी.पी 51 बहुत बढ़िया उत्पाद है इसके इस्तेमाल से बीजों का अंकुरण बढ़ता है। सफेद रूट की संख्या में बढ़ोतरी होती है। भूमी पॉवर, प्रॉम, पोटॅश इन दानेदार खादों से कम लागत में उत्पादन बढ़ाने के साथ जमीन मुलायम हो रही है। जमीन की उत्पादक क्षमता बढ़ रही है। जमीन में केचुओ और जिवाणुवों की संख्या बड़ी है। ग्रो, नाइट्रोकिंग, ब्लूम का इस्तेमाल करने से उच्च गुणवत्तायुक्त उत्पादन मिल रहा है और उत्पाद में बढ़ोतरी हो रही है। सोयाबीन का उत्पादन बढ़ा है। मैं ग्रीन प्लेनेट के प्रोडक्ट इस्तेमाल करके बहुत खुश हूँ और मैं मेरे परिचय के सभी किसानों को भी इस मिशन के बारे में बता रहा हूँ। उन्हें भी बहुत बढ़िया रिजल्ट मिल रहे हैं। मैं ग्रीन प्लॅनेट का तहे दिल से शुक्रिया करता हूँ। जिन्होंने इतने बढ़िया प्रोडक्टस हम किसानों के लिए दिए।

### Best Results

रा नाम डॉ. एन. एस. बिरादार है, और मैं बिदर का निवासी हूँ। मैं मूल रूप से एक अकादिमक, शोधकर्ता और प्रशासक के रूप में विभिन्न इंजीनियिरंग संस्थानों और विश्वविद्यालयों में कार्यरत था। कोविड-19 महामारी के दौरान, मैंने अपने शैक्षणिक करियर से विराम लिया और प्रकृति और समाजिक की सेवा के उद्देश्य से जैविक बागवानी खेती की दिशा में कदम बढ़ाया। मैं एक कृषि प्रधान परिवार से आता हूँ, लेकिन अपने काम की व्यस्तता और स्थान के कारण मैं खेती से काफी दूर था। कोविड-19 के बाद खेती की शुरुआत करना मेरे लिए एक चुनौतीपूर्ण और नया अनुभव था। मैंने कृषि के बारे में गहराई से सीखने के लिए काफी समय बिताया और इसके बाद मैंने एवोकाडो की खेती करने का फैसला किया, जिसका औषधीय गुणों और स्वास्थ्य लाभों के बारे में मैंने इथियोपिया में अपने कार्यकाल के दौरान अनुभव किया था।

एवोकाडों की खेती की शुरुआत करना एक बड़ा सवाल था क्योंकि यहां इसके बारे में न तो कोई जानकारी थी और न ही बाजार। लेकिन मेरी इस फल के प्रति रुचि और चुनौती को स्वीकार करने की इच्छा ने मुझे आगे बढ़ाया। मैंने कोडागु से एक विशेषज्ञ की मदद से 22 से 28 जून 2021 के बीच एवोकाडों की खेती शुरू की। हालांकि वैज्ञानिक विशेषज्ञों के अनुसार भूमि चयन और मौसम की स्थिति अनुकूल नहीं थी, फिर भी मैंने इसे जैविक खेती के माध्यम से सफलतापूर्वक करने का संकल्प लिया।

हमारा मुख्य उद्देश्य एवोकाडो को अच्छे कृषि प्रथाओं (GAP) के साथ जैविक रूप से उगाना था। मैंने ग्रीन प्लैनेट के जैविक उर्वरकों का उपयोग किया, जिससे पौधों की वृद्धि में अद्भुत परिणाम देखने को मिले। दो साल के भीतर पौधों की उत्कृष्ट वृद्धि ने स्थानीय किसानों और विशेषज्ञों का ध्यान आकर्षित किया। मैंने ग्रीन प्लैनेट के सारे प्रोडक्ट्स प्रयोग करे। जैसे की Growth के लिए पॉवर प्लांट ग्रो,पोषक तत्व के लिए पॉवर प्लांट नाईट्रोकिंग,ब्लूम,एन .पी.के और Fruit का साइज़ बढ़ाने के लिए Fruiter प्रोडक्ट् का इस्तेमाल किया। आज, "परवती फार्म्स" को एक मॉडल एवोकाडो फार्म के रूप में पहचाना गया है, और मैं गर्व से कह सकता हूँ कि ग्रीन प्लैनेट के जैविक उर्वरकों के उपयोग से मैं इस खेती में सफल हो सका हूँ।



# CANOPY DAY 2024





## MANGO DAY 2024

















**ARCHANA I.B** 



MILIND S.S



**SANTOSH G.B** 



