



GREEN LIFE  
Organic World  
Green Life Organic World Pvt. Ltd.



# GREENLIFE



**फसलों में हरियाली  
किसानों में खुशहाली**

## GREENLIFE ORGANIC WORLD PVT. LTD.

(AN ISO: 9001-2015 CERTIFIED COMPANY)

☎ Helpline No.-7991135522, 9507881111



[www.greenlifeorganic.in](http://www.greenlifeorganic.in)



[glow9507881111@gmail.com](mailto:glow9507881111@gmail.com)

# Greenlife Organic Manure

रासायनिक उर्वरकों के लगातार बढ़ते प्रयोग से भूमि की उर्वरता समाप्त होती जा रही है, भूमिगत जल पीने योग्य नहीं रह गया है। मानव की सम्पूर्ण खाद्य श्रृंखला में अनेक प्रकार के विषैले रसायण की मौजूदगी से नित नयी विमारियों जन्म ले रही है, अतः धरती, स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के संरक्षण तथा जमीन में उपलब्ध लाभदायक सूक्ष्मजीवों के संवर्धन के लिए जैविक, खेती को बढ़ावा देना ही सरकार एवं किसानों की प्राथमिकता हो गई है।

इस क्रम में ग्रीन लाईफ आर्गेनिक वर्ल्ड प्रा. लि. द्वारा ग्रीन लाईफ जैविक खाद के रूप में एक पहल प्रारंभ की गई है।

## विशेषताएँ:-

- यह एक जैव सम्ृद्ध जैविक खाद है।
- इसके प्रयोग से भूमि की उर्वरा शक्ति बढ़ती है एवं यह मानव स्वास्थ्य, पर्यावरण तथा आर्थिक रूप से लाभकारी है।
- इसमें कार्बनिक पदार्थ, फॉस्फोरिक तत्व एवं नेत्रजन की प्रचुर मात्रा पायी जाती है।
- इसमें विभिन्न प्रकार के आवश्यक सूक्ष्मपोषक तत्व पाया जाता है जो पौधे के विकास के लिए उत्तरदायी है।
- इसमें लाभकारी सूक्ष्मजीवों को समाहित किया गया है जो पौधे के विभिन्न प्रकार के पोषण आवश्यकताओं की पूर्ति करता है।
- ये सूक्ष्म जी विशेष प्रकार के एंजाइम, अमीनों अम्ल तथा कार्बनिक अम्ल का स्वाव करते हैं जिससे पौधे का सम्पूर्ण विकास होता है।
- इसके प्रयोग से किसानों को कृषि में होने वाली अतिरिक्त खर्च में कमी होती है।



## लाभ:-

- यह भूमि के कड़ापन को कम करता है और मिट्टी को भुरभुरा बनाता है फलस्वरूप पौधे के जड़ों को आक्सीजन की प्रचुर मात्रा में मिलती है साथ ही जड़ों का विकास तेजी से होता है, जिससे पौधे मजबूत होते हैं और मिट्टी की जल धारण क्षमता बढ़ती है जिससे बीजों का शीघ्र अंकुरण होता है।
- यह फसलों में रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है जिससे कीट एवं विमारियों का प्रकोप कम होता है।
- इसके प्रयोग से पौधे में हरियाली बनी रहती है तथा कल्लों एवं शाखाओं की संख्या बढ़ती है जिससे उपज में वृद्धि पायी जाती है।
- इसके प्रयोग से रासायनिक उर्वरकों की मात्रा में 25-30% की कमी करने से भी फसल में 15-20% की बढ़ोतरी होती है।
- सब्जी के खेती के लिये जैविक खाद एक वरदान है और ये सब्जियों में होने वाली विमारियों को भी कम करती है। इसके प्रयोग से कन्द फसलों के आकार में वृद्धि पाई जाती है।
- इसके प्रयोग से नेत्रजन एवं फॉस्फोरस की उपलब्धता लंबे समय तक जमीन में बनी रहती है।

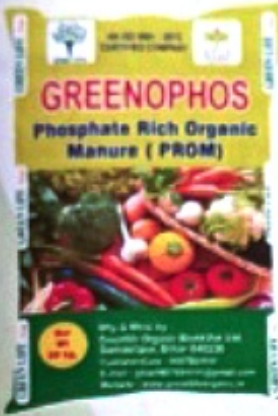
**मात्रा:-** 5-7 बैग / एकड़

## प्रयोग विधि:-

- जुताई के समय जमीन में तथा जड़ों में मिट्टी भराई के समय और आवश्यकता अनुसार प्रयोग करें।

## संघटक (Composition) :

N.P.K. Bacteria	: $5 \times 10^8$ / gm	Total Phosphate	: 0.5%
Total Organic Carbon	: 14.0%	Total Potash	: 0.8%
Total Nitrogen	: 0.8%	C : N	: <18%



## Bio Fertilizers

### ग्रीनोफॉस नैचुरल (प्रोम)

- यह एक कार्बनिक आधारित उत्पाद है इसमें प्राकृतिक रूप में फास्फोरस पाया जाता है।
- यह फॉस्फेट का एक अच्छा स्रोत है।
- इसके लगातार प्रयोग से रासायनिक उर्वरकों की मात्रा कम की जा सकती है।

### प्रयोग विधि :-

- 1-2 बैग प्रति एकड़ की दर से बुआई के समय व टापड्रेसिंग में प्रयोग करें।

### संघटक (Composition) :

Total Phosphate ( $P_2O_5$ )	: 8.0%
Total Nitrogen	: 0.4%
C:N Ratio Less than	: 20:1

Organic Carbon	: 10.0%
pH	: 6 - 7

### GREENOPHOS NATURAL PHOS (PROM)

- It is organic based product.
- It is key elements of phosphate.
- By regular usage we can reduce the dosages of chemical fertilizers.

### APPLICATION METHOD :

- 1-2 Bag per acre at the time of sowing or top dressing.
- Packing Size : 25 kg. / 40 kg.



### ग्रीनो नैचुरल (पोटाश)

- पौधों के विकास में मदद करता है एवं सूखे के प्रति प्रतिरोधक क्षमता का विकास करता है।
- प्रकाश संश्लेषण में मदद करता है, इस क्रिया की मदद से पौधे अपने लिए भोजन तैयार करते हैं।
- पौधों के विकास में कार्य करने वाले विभिन्न एंजाइम्स की गतिविधियों को बढ़ाता है।
- उपज की गुणवत्ता को बढ़ाता है एवं भण्डारण क्षमता में वृद्धि करता है।
- अन्य आवश्यक पोषक तत्वों की तरह यह भी एक महत्वपूर्ण तत्व है।



### प्रयोग विधि :-

- 200-250 किलोग्राम प्रति एकड़ की दर से बुवाई के समय अथवा खड़ी फसल में प्रयोग करें।

### संघटक (Composition) : $K_2O$ : 14.5%

### GREENO NATURAL (POTASH)

- Increase plant growth and improves drought resistance.
- Improves Photosynthesis.
- Activates enzymes - Potash has an important role in activation of many growth related enzymes in plants.
- Improves the quality of produce and prolongs shelf life of the produce.

### APPLICATION METHOD :

- 200-250 kg per Acre at the time of sowing or in standing crops.

नोट :- इसे रासायनिक उर्वरकों के साथ भी प्रयोग किया जा सकता है।



**ग्रीनो इकोराजा :** यह फसलदा पर आधारित खाद है। यह मिट्टी और जड़ों के बीच परस्पर संबंध बनाता है। यह मिट्टी से पोषक तत्वों और पानी को एकत्रित करके पौधों की जड़ों को उपलब्ध करता है। यह जड़ों की कोशिकाओं में प्रवेश कर उन्हें मजबूत बनाता है। यह पौधों में रोग प्रतिरोधक क्षमता एवं भूमि की गुणवत्ता में सुधार करता है। इसके प्रयोग से फसलों की पैदावार में बढ़ोतरी होती है। इसके प्रयोग से भूमि की जल धारण क्षमता बढ़ती है।

**प्रयोग विधि :- (प्रति एकड़)**

- 4-8 कि. ग्रा. प्रति एकड़ की दर से बुआई के समय एवं खड़ी फसल में प्रयोग करें।

**संघटक :**

Micro Organism : Mycorrhizae

Total Inoculative Propagules : 100 IP/gm

**ग्रीनो बायो जिंक :** इसमें बैसिलस स्पीसीज जीवाणु जो अधुलनशील जिंक को घुलनशील बनाता है। इसके प्रयोग से ऑर्गेनिक एसिड, इन्वाइस और प्लांट हारमोन्स की उपलब्धता में वृद्धि होती है, जो कि पौधों के विकास के लिये सहायक है।

**प्रयोग विधि :- (प्रति एकड़)**

- ग्रीनो बायो जिंक 1 लीटर को 200-250 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ की दर से छिड़काव करें।
- दानेदार को 4 कि.ग्रा. प्रति एकड़ बुआई या पहले पानी पर प्रयोग करें।

**संघटक :**

Micro Organism : Bacillus sps

C.F.U. : Liquid :  $1 \times 10^8$  cells / ml

Granules :  $3 \times 10^7$  /gm



**ग्रीनो बायो सल्फर :** यह भूमि में व्यर्थ अधुलनशील सल्फर को घुलनशील बनाकर पौधों को उपलब्ध कराता है। सल्फर भी नाइट्रोजन, फॉस्फोरस और पोटेश के समान ही महत्वपूर्ण तत्व है। इसके प्रयोग से भूमि की उर्वरक शक्ति बढ़ती है। इसके प्रयोग से फसलों की गुणवत्ता में सुधार आता है एवं तिलहन फसलों में तेल की मात्रा को बढ़ाता है। यह भूमि के पी.एच. को संतुलित करता है।

**प्रयोग विधि :- (प्रति एकड़)**

- 4-8 कि.ग्रा. प्रति एकड़ की दर से बुआई के समय एवं खड़ी फसल में बुरकाव करें।
- 1 लीटर तरल को 250 ली. पानी में मिलाकर पौधों की पत्तियों पर छिड़काव करें।

**संघटक :**

Micro Organism : Bacillus sps

C.F.U. : Liquid :  $1 \times 10^8$  cells / ml

Granules :  $3 \times 10^7$  /gm

**ग्रीनो एन. पी. के. स्पेशल :** इसके प्रयोग से रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग कम किया जा सकता है। इसमें मुख्य पोषक तत्व बनाने वाला जीवाणु है। इसके प्रयोग से उत्पाद से वृद्धि होती है। यह सभी फसलों के लिए सर्वोत्तम है।

**प्रयोग विधि :- (प्रति एकड़)**

- 4 कि.ग्रा. प्रति एकड़ की दर से बुआई के समय व ट्रापड्रेसिंग में प्रयोग करें।
- 1 लीटर तरल को 250 ली. पानी में मिलाकर पौधों की पत्तियों पर छिड़काव करें।

**संघटक :**

Micro Organism : Consortia of micro-organism

Granule C.F.U. :  $5 \times 10^7$  / ml

Liquid C.F.U. :  $1 \times 10^8$  /ml.



**ग्रीनो बायो पोटेश :** यह जीवाणु आधारित खाद है जो कि भूमि में अनुपलब्ध अवस्था में पड़े अधुलनशील पोटेश को घुलनशील बनाकर पौधों को उपलब्ध कराता है। यह नाइट्रोजन और फॉस्फोरस की तरह ही फसलों की गुणवत्ता में सुधार करता है। यह पौधों में रोग प्रतिरोधक क्षमता एवं भूमि की उर्वरक शक्ति को बढ़ाता है। इसके प्रयोग से फसलों की पैदावार में बढ़ोतरी होती है।

**प्रयोग विधि :-**

- 4-8 कि. ग्रा. प्रति एकड़ की दर से बुआई के समय एवं खड़ी फसल में बुकाव करें।
- 1 लीटर तरल को 250 ली. पानी में मिलाकर पौधों की पत्तियों पर छिड़काव करें।

**संघटक :**

Micro Organism : *Fraxipora aurantia*

Granule C.F.U. :  $3 \times 10^7$  / ml

Liquid C.F.U. :  $1 \times 10^8$  / ml

**GREENLIFE ORGANIC WORLD PVT. LTD.**

At : Dihuli P.O.- Angarghat, Ujiyarpur, Dist. Samastipur, Bihar-848236

☎ 8758159089, 9304729514 🌐 www.greenlifeorganic.in ✉ glow9507881111@gmail.com