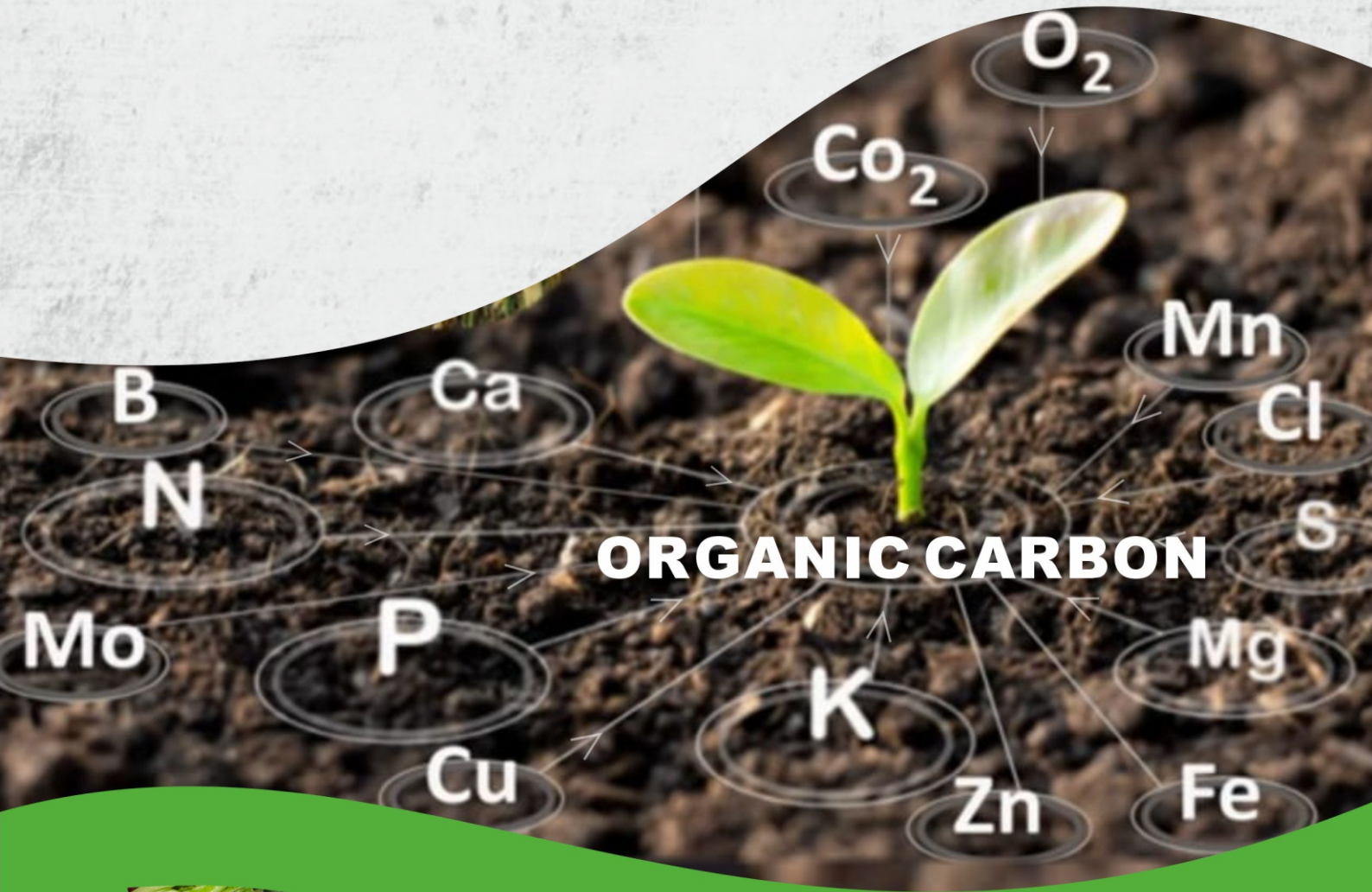




ग्लो एग्री

लिक्विड फर्मेन्टेड ऑर्गेनिक मेन्यूर



जैविक कार्बन बढ़ाने के लिए "ग्लो एग्री" अपनाएं...

ग्लो एग्री खाद सभी फसलों के लिए आवश्यक है। मिट्टी की संरचना में सुधार के लिए LFOM (तरल किण्वित जैविक खाद) का उपयोग करना चाहिए भले ही रासायनिक उर्वरकों का प्रयोग किया जाए। इस खाद का उपयोग फसल की किसी भी अवस्था में किया जा सकता है। निश्चित समय और अनुपातमें देने से अधिक लाभ मिल सकता है।

बागवानी फसलों में हर '3' माह में आवेदन दर्ज

फसल के नाम	प्रति पौधा				प्रति एकड़			
	0 से 2 साल	2 से 5 साल	5 से 10 साल	10 वर्ष और ऊपर	0 से 2 साल	2 से 5 साल	5 से 10 साल	10 वर्ष और ऊपर
आम								
चीकू	150 एमएल	400 एमएल	500 एमएल	700 एमएल	30 लीटर	40 लीटर	50 लीटर	60 लीटर
नारियल								
अमरूद								
सीताफल								
नींबू	150 एमएल	300 एमएल	400 एमएल	600 एमएल	30 लीटर	40 लीटर	50 लीटर	60 लीटर
मोसंबी/संतरा								
सुपारी / ताड़								
सहजन								
केला	पहले महीने 20 लीटर 5 लीटर प्रति सप्ताह, दूसरे माह से छठे माह तक हर 10 दिन में पाँच लीटर पिलाए, सातवे महीने से हर 15 दिन में पाँच लीटर पिलाए.							
पपीता								
अनार								

गन्ने की मात्रा (प्रति एकड़)
मृदा अनुप्रयोग - ड्रैचिंग एवं नाली सिंचाई, ड्रिप सिंचाई

डोज़ 01	डोज़ 02	डोज़ 03	डोज़ 04	डोज़ 05	डोज़ 06
रोपण 15 दिन तक	30 दिन	45 दिन	60 दिन	75 दिन	90 दिन
5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर
डोज़ 07	डोज़ 08	डोज़ 09	डोज़ 10	डोज़ 11	डोज़ 12
115 दिन	130 दिन	145 दिन	160 दिन	175 दिन	190 दिन
5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर

कटाई से एक माह पहले पानी देना बंद करते समय - 5 लीटर

नोट : गन्ना किसी भी अवस्था (समय) पर दिया जा सकता है।

Age Group - 60 to 150 days (Per Acre)

फसल के नाम	मृदा अनुप्रयोग - ड्रैचिंग एवं नाली सिंचाई, ड्रिप सिंचाई					
	डोज 01	डोज 02	डोज 03	डोज 04	डोज 05	डोज 06
	After 10 Days of Sowing	After 20-25 Days of Sowing	After 30-35 Days of Sowing	After 38-42 Days of Sowing	After 45-50 Days of Sowing	After 52-58 Days of Sowing
कपास, आलू, चावल, तम्बाकू	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर
गेहूं, मक्का, बाजरा, ज्वार, मूंगफली, सरसों, जीरा, सोयाबीन, धनिया.. सभी दलहनीय फसलों के लिए	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर			
सभी सब्जियाँ, तरबूज, खरबूज	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	5 लीटर	निरंतर कटाई के लिए हर 7 दिनों में 5 लीटर प्रति एकड़ दीजिए.	

नीचे दी गई जानकारी हमारे बैच रिपोर्ट के औसत के अनुसार है।

GLOW AGRI NUTRITIONAL VALUE

NO.	CHARACTERISTICS	AS PER OUR LAB REPORT	NO.	CHARACTERISTICS	AS PER OUR LAB REPORT
1	pH@25K°C	6.50 to 8	13	Sulphur as S	0.4 to 1 mg/kg
2	Conductivity	2 to 4 (as dsm-1)	14	Iron as Fe	0.2 to 8 mg/kg
3	Moisture	92 to 97 %	15	Zinc as Zn	0.3 to 0.7 mg/kg
4	Total Organic Carbon	22 to 30 %	16	Boron as Br	0.00 to 0.003 mg/kg
5	Total N (on dry basis)	3.5 to 4.5 %	17	Humic Acid	12 to 15% (on dry basis)
6	P ₂ O ₅ (on dry basis)	1.70 to 3 %	18	Total Bacterial Count	120 to 180 x 10 ⁵ CFU
7	Total N, P ₂ O ₅ & K ₂ O Nutrients (on dry basis)	1.20 to 10 %	19	Heavy Metal Content, (mg/kg)	Under Limit as per FCO 2021
8	K ₂ O (on dry basis)	1.5 to 2.5 %		- Arsenic as (As ₂ O ₃)	10.0 (on dry basis)
9	C:N (on dry basis)	12 to 20		- Cadmium (Cd)	5.0 (on dry basis)
10	Calcium as Ca	15 to 25 mg/kg		- Chromium (as Cr)	50.0 (on dry basis)
11	Magnesium as Mg	10 to 15 mg/kg		- Mercury (as Hg)	0.15 (on dry basis)
12	Manganese as Mn	10 to 15 mg/kg		- Lead (as Pb)	50 (on dry basis)
			20	Silica mg/kg	8 to 15

FLOWER POTS OF THE HOUSE GARDEN



- एक फुट व्यास वाले फूल-गमले में 5 ml ग्लो एग्री डालें और फिर पानी डालिये।
- 10 दिन बाद 5 मिली दें, अगर फलावर-पॉट बड़ा है तो 10 मिली दें।
- 10 X 1 फिट जगह पार्किंग बॉर्डर में लगाया गया हर पौधों को 100 ml ग्लो एग्री 15 लीटर पानी में मिलाके पूरे क्षेत्र में डाल ये 15 दिन में दोहराएँ (एक महीने में दो बार)



ग्लो एग्री के लाभ

- स्थायी उपयोग से मिट्टी में हानिकारक रासायनिक तत्वों को कम करता है। मिट्टी की उर्वरता बढ़ाता है। भेज संग्रशक्ति बढ़ाता है।
- फसलों को लाभ पहुंचाने वाले विभिन्न बैक्टीरिया होने से मिट्टी की संरचना में सुधार होता है, मिट्टी का पीएच बनाए रखने में मदद करता है
- मिट्टी में कार्बनिक कार्बन की मात्रा को बनाए रखता है और मिट्टी को भरभरी बनाता है (Organic Carbon)
- नाइट्रोजन की कमी को पूरा करता है, जिससे पौधों की वृद्धि बढ़ती है, फलों का जमाव बढ़ता है।
- पौधों को पानी की कमी / अधिकता से बचने की ताकत प्रदान करता है, जिससे पौधे की रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ती है।
- मिट्टी में रहा फास्फोरस को घुलनशील रूप में परिवर्तित करके पौधों को फास्फोरस प्रदान करता है और जड़ों के विकास को बढ़ावा देता है
- 'ग्लो एग्री' में मौजूद पोटैश और मैगनीशियम पौधों को प्रकाश संश्लेषण में मदद करता है, पौधों को गर्मी और शुष्क हवा से बचाता है, फल का आकार और मिठास बढ़ाता है
- फसल को नुकसान पहुंचाने वाले बैक्टीरिया, कीटाणुओं और वायरस से बचाता है।
- संक्षेप में, ग्लो एग्री - ऑर्गेनिक लिक्विड खाद्य पौधों के विकास के लिए आवश्यक सभी पोषक तत्वों प्रदान करता है। यह मिट्टी की उर्वरता बनाए रखने में भी मदद करता है।

● प्रयोग की विधि

'ग्लो एग्री' यह एक बहुत समृद्ध जैविक तरल खाद्य है। इसलिए इसका उपयोग केवल पंक्ति रोपण में किया जाना चाहिए।

● संरक्षित करने के लिए

छाया में रखें (सीधी धूप से दूर)

यदि पैकिंग में गैस/हवा पाई जाए तो उसे शरीर से दूर रखें और लगाई गई पिन खींच लें।

जैविक कार्बन बढ़ाने के लिए "ग्लो एग्री" अपनाएं...

- 1 एकड़ भूमि में 5 लीटर डालें।

- 1) 500 लीटर पानी में 5 लीटर पानी डालकर अच्छी तरह मिला लें और ड्रिप द्वारा दें।
- 2) नाली सिंचाई के लिए 1:50 के अनुपात में मिलाएं करें। (50 लीटर पानी में 1 लीटर ग्लो एग्री मिलाएं)
- 3) मिश्रित ड्रम या टैंक को बार-बार हिलाते रहिये।

नोंध : ग्लो एग्री का उपयोग किसान को अपनी जिम्मेदारी पर करना होगा। साइड इफेक्ट या आर्थिक नुकसान का भुगतान कंपनी नहीं करेगी।

"जैव खाद्य अपनाएं-भूमि बचाएं"
100% विकल्प रासायनिक उर्वरक का विकल्प हैं "ग्लो एग्री"



Glow Agri

LIQUID FERMENTED ORGANIC MANURE



H-561, Near Dungra Colony, Dungra, Kamrej, Surat,
Gujarat - 394180 | Mo.: +91 98256 51201, +91 99094 35727
Email : glogreenbiotec@gmail.com

