

ગ્લો એગ્રી ના ફાયદાઓ

- કાયમી સ્વરૂપે વપરાશથી જમીનમાં હાનિકારક રાસાયણિક તત્વો ઘટાડે છે. જમીનની ફળદ્રુપતામાં વધારો થાય છે. ભેજ સંગ્રહ શક્તિ વધારે છે.
- પાકને ફાયદો કરતા વિવિધ બેક્ટેરિયા હોવાથી જમીનના બંધારણમાં સુધારો કરે છે. વિવિધ અંતઃસ્ત્રાવ જમીનમાં છોડી જમીનનું PH જાળવી રાખે છે.
- જમીનને ભરભારી બનાવે છે અને જમીનમાં ઓર્ગેનિક કાર્બનનું પ્રમાણ જાળવી રાખે છે.
- નાઈટ્રોજનની ઉણપ પુરી પાડે છે, જે છોડના વિકાસમાં વધારો કરે છે, ફળોનો ગર વધારે છે.
- પાણીની અછત સામે છોડને ટકવાની શક્તિ મળે છે. જે છોડની રોગપ્રતિકારક શક્તિમાં વધારો કરે છે.
- જમીનમાં રહેલા બિનઉપયોગી ફોસ્ફરસને દ્રાવ્ય સ્વરૂપમાં ફેરવી છોડને ફોસ્ફરસ પૂરું પાડે છે અને મૂળના વિકાસમાં વધારો કરે છે,
- 'GLOW AGRI' માં રહેલા પોટાશ છોડને પ્રકાશ સંલેષણની ક્રિયામાં મદદ કરે છે, છોડને તાપ અને સૂકી હવામાં રક્ષણ આપે છે, ફળના કદ અને મીઠાશમાં વધારો કરે છે.
- ફલાવરિંગને સમયસર લાવવાનું કામ કરે છે. ફળ અને ફૂલને ખરી જતા અટકાવે છે. જેથી પાકની ગુણવંત અને ઉત્પાદન ક્ષમતામાં વધારો થાય છે.
- પાકને નુકશાન કરતા જીવાણુ, કીટાણુ અને વિષાણુ સામે રક્ષણ આપે છે.
- સંક્ષિપ્તમાં, ગ્લો ગ્રીન બાયોટેક - ઓર્ગેનિક પ્રવાહી જૈવિક ખાતર, છોડના વિકાસ માટે જરૂરી પોષણ પૂરું પાડે છે. તેમજ જમીનની ફળદ્રુપતા જાળવી રાખવામાં મદદ રૂપ થાય છે.

ઉપયોગ માટેની પદ્ધતિ

'ગ્લો એગ્રી' અત્યંત સમૃદ્ધ સેન્દ્રિય પ્રવાહી ખાતર છે અને તેથી તેનો ઉપયોગ ફક્ત વાવેતરની હરોળમાં જ કરવો જોઈએ.

સાચવવા

છાંચડામાં મૂકવું (સીધો સુર્ય પ્રકાશનો પડે તેમ).

પેકિંગમાં ગેસ ભરાયેલ જણાયતો શરીરથી દૂર રાખી પિન ખેંચવી.

જમીન નો ઓર્ગેનિક કાર્બન વધારવા માટે "ગ્લો એગ્રી" અપનાવો.

- 1 એકર જમીનમાં 5 લિટર આપવું. ● 24 ગુઠાના 1 વીધા જમીનમાં 3 લિટર આપવું.
- 16 ગુઠાના 1 વીધા જમીનમાં 2 લિટર આપવું.

- 1) 200 લિટર પાણીમાં 5 લિટર ઉમેરી બરાબર ભેળવી ડ્રીપના માધ્યમથી આપવું.
- 2) છૂટા પાણી સાથે આપવા માટે 1:50 ના રેશિયોમાં ભેળવી આપવું. (૧ લિટર ગ્લો એગ્રીને ૫૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરવું.)
- 3) મિક્સ કરેલ ડ્રમને કે ટાંકીને વારંવાર હલાવતા રહેવું.

નોંધ : 'ગ્લો એગ્રી' નો ઉપયોગ ખેડૂતે પોતાની જવાબદારી થી કરવાનો રહેશે તેની કોઈપણ પ્રકારની નુકશાની કે આડ અસરની ભરપાઈ કંપની તરફથી કરવામાં આવશે નહિ. કૃષિ નિષ્ણાતના માર્ગદર્શન હેઠળ ઉપયોગ કરો.

"જૈવિક ખાતર અપનાવો - જમીન બચાવો"

100% રાસાયણિક ખાતર નો વિકલ્પ છે "ગ્લો ગ્રીન બાયોટેક"



Glow Agri

LIQUID FERMENTED ORGANIC MANURE



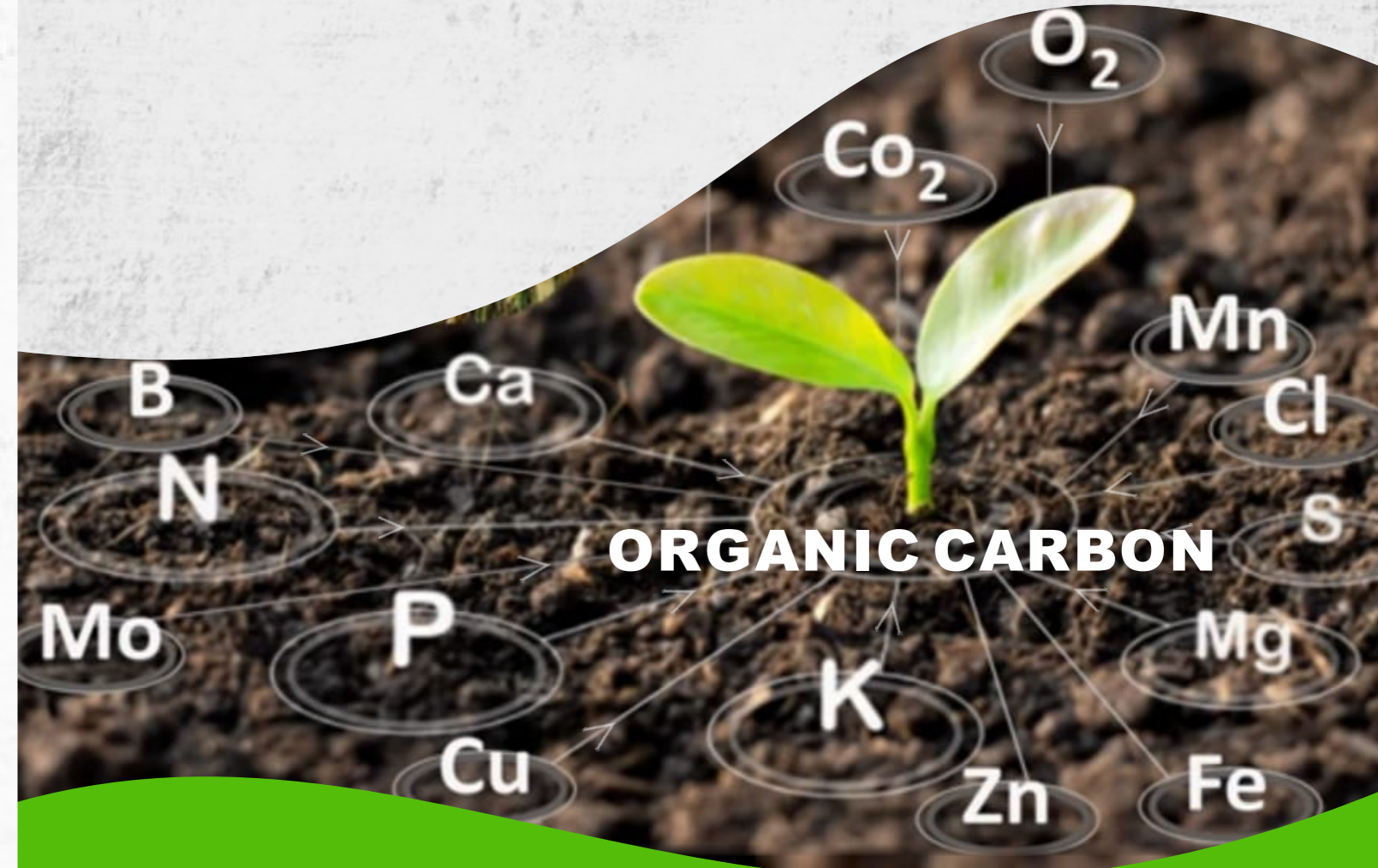
H-561, Near Dungra Colony, Dungra, Kamrej, Surat,
Gujarat - 394180 | Mo.: +91 98256 51201, +91 99094 35727

Email : glogreenbiotec@gmail.com



ગ્લો એગ્રી

(લિક્વિડ ફરમેન્ટેડ ઓર્ગેનિક મેન્યુર)



જમીન નો ઓર્ગેનિક કાર્બન વધારવા માટે "ગ્લો એગ્રી" અપનાવો.

GLOW GREEN BIOTECH પ્રવાહી ખાતર પાકમાં રાસાયણિક ખાતરનો ઉપયોગ કર્યો હોય તો પણ આપી શકાય છે. આ ખાતર ઓર્ગેનિક હોવાથી પાકમાં કોઈ પણ સમયે આપી શકાય છે. “ગ્લો એગ્રી” ને નક્કી કરેલા સમયસર અને પ્રમાણસર વાપરવું અનિવાર્ય છે.

બાગાયતી પાકોમાં દર ૩ (ત્રણ) મહિને આપવાનું પ્રમાણ

ઝાડના નામ	એક ઝાડ માટે				એક એકર માટે			
	૦ થી ૨ વર્ષ	૨ થી ૫ વર્ષ	૫ થી ૧૦ વર્ષ	૧૦ વર્ષથી વધારે	૦ થી ૨ વર્ષ	૨ થી ૫ વર્ષ	૫ થી ૧૦ વર્ષ	૧૦ વર્ષથી વધારે
કેરી								
ચીકુ	૧૫૦ મીલી	૪૦૦ મીલી	૫૦૦ મીલી	૭૦૦ મીલી	૩૦ લિટર	૫૦ લિટર	૭૦ લિટર	૮૦ લિટર
નાળિયેર								
જામફળ								
સીતાફળ								
લીબુ	૧૫૦ મીલી	૩૦૦ મીલી	૪૦૦ મીલી	૬૦૦ મીલી	૩૦ લિટર	૫૦ લિટર	૬૦ લિટર	૮૦ લિટર
મોસંબી / નારંગી								
સોપારી / પામ								
સરગવો								
કેળાં	પહેલા મહિને ૨૦ લિટર દર અઠવાડિયે ૫ લિટર - બીજા મહિનેથી દર ૧૦ દિવસે ૫ લિટર ૬ મહિના સુધી અને ૭ મહિનેથી દર ૧૫ દિવસે ૫ લિટર આપવાનું ૯ મહિના સુધી)							
પપૈયા								
દાડમ								

શેરડીમાં આપવાનું પ્રમાણ (એક એકર)

છૂટું પાણી - ટપક પદ્ધતિથી અને ટ્રિપ્લિંગ રોપણના સમય પછી

ડોઝ ૦૧	ડોઝ ૦૨	ડોઝ ૦૩	ડોઝ ૦૪	ડોઝ ૦૫	ડોઝ ૦૬
વાવેતર/રોપણના ૧૫ દિવસ સુધી	૩૦ દિવસે	૪૫ દિવસે	૬૦ દિવસે	૭૫ દિવસે	૯૦ દિવસે
૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર
ડોઝ ૦૭	ડોઝ ૦૮	ડોઝ ૦૯	ડોઝ ૧૦	ડોઝ ૧૧	ડોઝ ૧૨
૧૧૫ દિવસે	૧૩૦ દિવસે	૧૪૫ દિવસે	૧૬૦ દિવસે	૧૭૫ દિવસે	૧૯૦ દિવસે
૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર
પાણી બંધ કરતાં સમયે કાપણી પહેલા એક મહિને - ૫ લિટર					
નોંધ : શેરડીની કોઈપણ અવસ્થા (સમયે) આપી શકાય છે.					

રોકડીયા પાક માં (60 - 150 દિવસ ઉત્પાદન આપતા) પ્રતિ એકર

પાકના નામ	છૂટું પાણી - ટપક પદ્ધતિથી અને ટ્રિપ્લિંગ					
	ડોઝ ૦૧	ડોઝ ૦૨	ડોઝ ૦૩	ડોઝ ૦૪	ડોઝ ૦૫	ડોઝ ૦૬
	વાવેતર ના ૧૫ દિવસ પછી	વાવેતર ના ૨૨-૨૫ દિવસ પછી	વાવેતર ના ૩૦-૩૫ દિવસ પછી	વાવેતર ના ૩૮-૪૨ દિવસ પછી	વાવેતર ના ૪૫-૫૦ દિવસ પછી	વાવેતર ના ૫૨-૫૮ દિવસ પછી
કપાસ , બટાકા, યોખા (ભાત), તમાકુ	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર
ઘઉં, મકાઈ, બાજરા, જુવાર, મગફળી, રાઈ, જીરું, સોયાબીન, ઘાણા વગરે.. બધાજ કઠોર પાક માટે પણ	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર		
બધાજ શાકભાજી, તરબૂચ, સકરટેટી	૫ લિટર	૫ લિટર	૫ લિટર	સતત લણણી માટે દર ૭ દિવસે ૫ લિટરની માત્રા પુનરાવર્તિત કરો		

નીચે દર્શાવેલ કોષ્ટકની માહિતી અમારા બેચ રિપોર્ટની એવરેજ અનુસાર છે.

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 - સલ્ફર	0.4 to 1 mg/kg
2	Conductivity - વાહકતા	2 to 4 (as dsm-1)	14	Iron as Fe - આયર્ન	0.2 to 8 mg/kg
3	Moisture - પાણી	92 to 97 %	15	Zinc as Zn - જીંક	0.3 to 0.7 mg/kg
4	Total Organic Carbon - જૈવિક કાર્બન	22 to 30 %	16	Boron as Br - બોરોન	0.00 to 0.003 mg/kg
5	Total N (on dry basis) - નાઇટ્રોજન	3.5 to 4.5 %	17	Humic Acid - હુમિક એસિડ	12 to 15% (on dry basis)
6	P ₂ O ₅ (on dry basis) - ફોસ્ફરસ	1.70 to 3 %	18	Total Bacterial Count - સૂક્ષ્મ જીવાણુની સંખ્યા	120 to 180 x 10 ⁵ CFU
7	Total N, P, 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) - પોટેશિયમ	1.5 to 2.5 %		- Arsenic as (As2O3)	10.0 (on dry basis)
9	C:N (on dry basis) - કાર્બન નાઇટ્રોજન રેસિયો	12 to 20		- Cadmium (Cd)	5.0 (on dry basis)
10	Calcium as Ca - કેલ્શિયમ	15 to 25 mg/kg		- Chromium (as Cr)	50.0 (on dry basis)
11	Magnesium as Mg - મેગ્નેશિયમ	10 to 15 mg/kg		- Mercury (as Hg)	0.15 (on dry basis)
12	Manganese as Mn - મેંગેનીઝ	10 to 15 mg/kg		- Lead (as Pb)	50 (on dry basis)
			20	Silica mg/kg - સિલિકા	8 to 15

ઘરના કુંડા માટે



- એક ફૂટ ડાયમીટર વાળા કુંડામાં 5 ml ગ્લો લિક્વિડોનિક નાખવું ત્યારબાદ કુંડાની જરૂરિયાત પ્રમાણે પાણી આપવું.
- રીપીટ 10 દિવસ પછી 5 ml ફરીથી આપવું. અને જો કુંડું મોટું હોય તો 10 ml આપવું.
- પાર્કિંગ બોર્ડર પર રોપેલા ફૂલ છોડમાં 10x2 ફૂટ જગ્યામાં 100 ml ૧૦ લિટર પાણીમાં ઉમેરીને આપવું. દર 15 દિવસે રીપીટ કરો (ત્યારપછી મહિને એક વાર).

