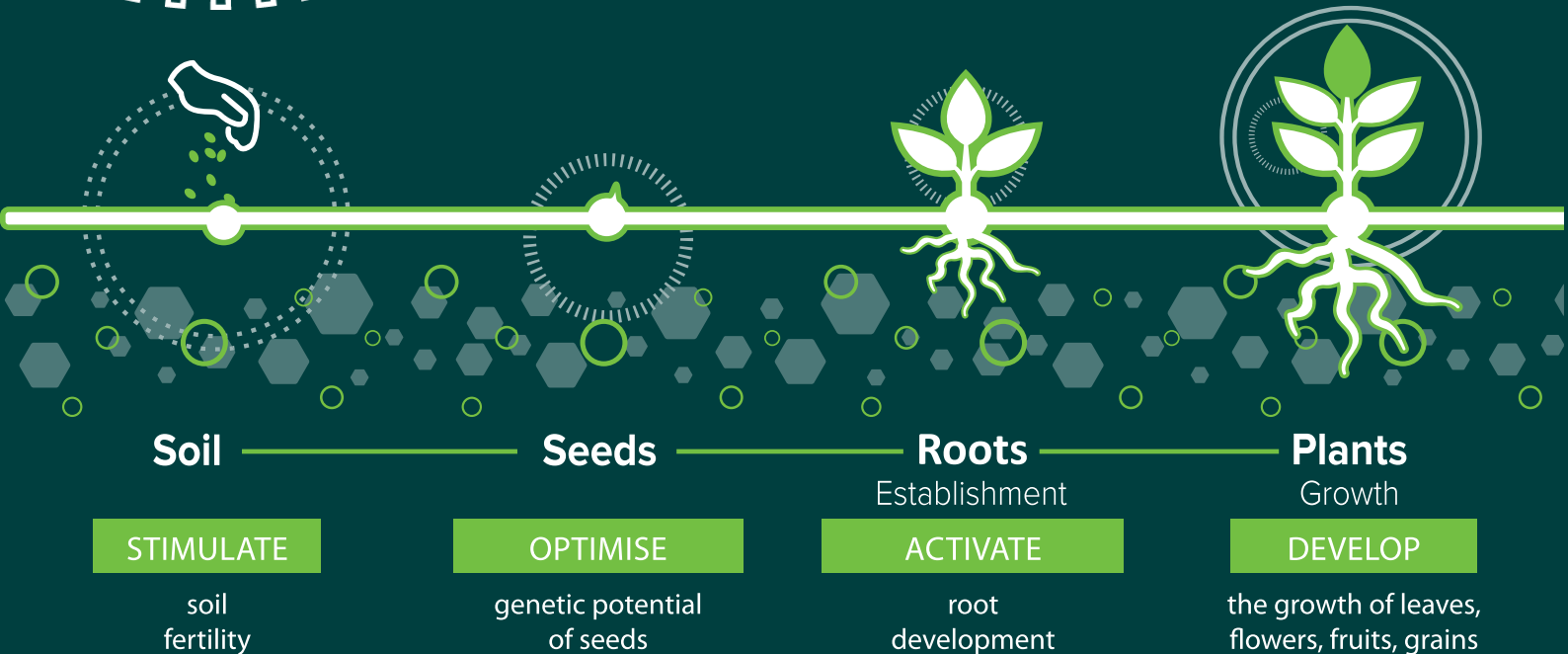




GROAG PRODUCTS CATALOGUE

ग्रोएग प्रोडक्टस् कॅटलॉग

World's Best Range of Plant Bio-Stimulants



Imported & Marketed by
GROAG
GROAG PRODUCTS PVT. LTD.,

Manufactured by:
Agro nutrition

QUALICAL PRO

कॉलीकॉल प्रो

ANTI-STRESS EFFECT

L.Proline पर्यावरणीय तनाव के दौरान पौधों की रक्षा करने में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

L.Proline एक उत्कृष्ट तनाव-विरोधी भूमिका निभाता है और अजैविक तनावों की एक विस्तृत श्रृंखला के प्रति सहिष्णुता बढ़ाता है।

L.Proline विशेष रूप से तनाव (सूखा, लवणता और ठंड) के दौरान महत्वपूर्ण है।

QUALICAL PRO मूल तकनीक कैल्शियम के साथ एक नया अमीनो-एसिड यौगिक (L.Proline) है।

क्यालीकॉल प्रो का उपयोग करने के लाभ फलों और पत्तेदार सब्जियों की बेहतर गुणवत्ता है।

मात्रा

3-5 मिली/प्रती लिटर पानी



L-Proline: 0.75%

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
					200
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn



In g/L for liquid products

N-ERGY START

एनर्जी स्टार्ट

ENERGY EFFECT

पौधों के चयापचय में सुधार के लिए 5 अमीनो एसिड का एक अनूठा चयन:

/ मेथियोनीन: रूट प्रमोटर (ऑक्सीजन प्रभाव बढ़ाता है)

/ प्रोलाइन: एंटी-स्ट्रेस और ऑस्मो-रेगुलेटर

/ एसपारटिक एसिड, ग्लूटामिक एसिड और आर्जिनिन: नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म और सिवीड प्रत्येक अमीनो एसिड की क्रिया को बढ़ाता है और उसका समर्थन करता है।

N-ERGY START बायो स्टिमिलेंट के लिए एक जैव-उत्तेजक उत्पाद है।

/ फास्फोरस और जिंक पोषण फसल की उपज में काफी सुधार करता है।

/ तनाव की स्थिति में भी फसल उत्पादकता बढ़ाता है।

मात्रा

2-3 मिली/प्रती लिटर पानी



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
3.7%	27%				
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn



In g/L for liquid products

N-ERGY TONUS

एनर्जी टोनस

BOOST EFFECT

पौधों के चयापचय में सुधार के लिए 5 अमीनो एसिड का एक अनूठा चयन:

/ मेथियोनीन: रूट प्रमोटर (ऑक्सीजन प्रभाव बढ़ाता है)

/ प्रोलाइन: एंटी-स्ट्रेस और ऑस्मो-रेगुलेटर

/ एसपारटिक एसिड, ग्लूटामिक एसिड और आर्जिनिन: नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म और सिवीड प्रत्येक अमीनो एसिड की क्रिया को बढ़ाता है और उसका समर्थन करता है।

N-ERGY TONUS बायो स्टिमिलेंट के लिए एक जैव-उत्तेजक उत्पाद है।

N-ERGY TONUS प्रकाश संश्लेषक गतिविधि में सुधार करता है।

N-ERGY TONUS पौधे को पोषक तत्वों का प्रभावी वितरण प्रदान करता है और तनाव की स्थिति में अच्छा काम करता है।

मात्रा

2-3 मिली/प्रती लिटर पानी



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
7.7%	4.7%	4.6%			
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn



In g/L for liquid products

N-ERGY BLOOM

एनर्जी ब्लूम

FLOWER EFFECT

पौधों के चयापचय में सुधार के लिए 5 अमीनो एसिड का एक अनूठा चयन:

/ मेथियोनीन: रूट प्रमोटर (ऑक्सीजन प्रभाव बढ़ाता है)

/ प्रोलाइन: एंटी-स्ट्रेस और ऑस्मो-रेगुलेटर

/ एसपारटिक एसिड, ग्लूटामिक एसिड और आर्जिनिन: नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म और

सिबीड प्रत्येक अमीनो एसिड की क्रिया को बढ़ाता है और उसका समर्थन करता है।

N-ERGY BLOOM पत्तियों पर लगाने के लिए एक जैव-उत्तेजक उत्पाद है।

N-ERGY BLOOM परागण की गुणवत्ता बढ़ाकर फूलों की संख्या बढ़ाता है। यह तनावपूर्ण स्थितियों में उत्पादकता

बढ़ाने में मदद करता है।

— मात्रा

2-3 मिली/प्रती लिटर पानी



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn
7.2%				0.45%	

In g/L for liquid products



N-ERGY UP

एनर्जी अप

STAY GREEN

पौधों के चयापचय में सुधार के लिए 5 अमीनो एसिड का एक अनूठा चयन:

/ मेथियोनीन: रूट प्रमोटर (ऑक्सीजन प्रभाव बढ़ाता है)

/ प्रोलाइन: एंटी-स्ट्रेस और ऑस्मो-रेगुलेटर

/ एसपारटिक एसिड, ग्लूटामिक एसिड और आर्जिनिन: नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म और

सिबीड प्रत्येक अमीनो एसिड की क्रिया को बढ़ाता है और उसका समर्थन करता है।

N-ERGY UP बायो स्टुमिलंट के लिए एक जैव-उत्तेजक उत्पाद है। नाइट्रोजन दक्षता बढ़ाने में मदद करता है।

बेहतर प्रकाश संश्लेषक गतिविधि और लंबे समय तक हरा रहता है।

N-ERGY UP बेहतर नाइट्रोजन ग्रहण क्षमता के लिए तैयार किया गया है। यह नाइट्रोजन और सल्फर तनाव की

स्थिति में अच्छी तरह से काम करता है।

— मात्रा

2-3 मिली/प्रती लिटर पानी



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
15%				47%	
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

In g/L for liquid products



N-ERGY

एनर्जी

SIZE EFFECT

पौधों के चयापचय में सुधार के लिए 5 अमीनो एसिड का एक अनूठा चयन:

/ मेथियोनीन: रूट प्रमोटर (ऑक्सीजन प्रभाव बढ़ाता है)

/ प्रोलाइन: एंटी-स्ट्रेस और ऑस्मो-रेगुलेटर

/ एसपारटिक एसिड, ग्लूटामिक एसिड और आर्जिनिन: नाइट्रोजन मेटाबोलिज्म और

सिबीड प्रत्येक अमीनो एसिड की क्रिया को बढ़ाता है और उसका समर्थन करता है।

N-ERGY बायो स्टुमिलंट के लिए एक जैव-उत्तेजक उत्पाद है।

N-ERGY एक ग्लोबल प्लांट बूस्टर है।

— मात्रा

2-3 मिली/प्रती लिटर पानी



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
5.4%		4.7%			
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

In g/L for liquid products



FULVACTIV

फलवी अक्टिव

SOIL IMPROVER

FULVACTIV आर्द्र वनस्पतियों के विकास के माध्यम से मिट्टी की गुणवत्ता (संरचनात्मक गुणों) में सुधार करता है
जो कवक के निर्माण में भाग लेता है: जल निकासी में सुधार होता है, अतिरिक्त पानी का बेहतर प्रबंधन होता है,
पोषक तत्वों के भंडार में सुधार होता है और मिट्टी का पीएच अच्छी तरह से नियंत्रित होता है।
FULVACTIV जैविक गतिविधि और मिट्टी के सूक्ष्मजीवों के विकास को उत्तेजित करता है।
FULVACTIV पौधे की खनिज अवशोषण क्षमता को विकसित करता है और पौधों के पोषण में सुधार करता है

— मात्रा
1 लि प्रति एकर



Composition:
Total fulvic acids: 24%
Organic Nitrogen: 4%
Organic matter: 35%
Amino acids total: 8%
Potassium (K₂O): 4%

CONCENTRATED
FULVIC
ACIDS

SOLIFLOW ACRE

साँलीफलो एकर

ROOT DEVELOPER

SOLIFLOW ACRE एक रूट एक्टिवेटर है जो 4 सक्रिय सामग्रियों से बना है। (ह्यूमिक एसिड और फुल्विक एसिड प्योर एल-ट्रिप्टोफैन, प्योर एल-मेथियोनीन और एक््रीसिएक्टिव।)
SOLIFLOW ACRE जड़ों के विकास और पौधों के विकास को उत्तेजित करता है और मिट्टी के पोषक तत्वों को बढ़ाता है। SOLIFLOW ACRE फसल के तनाव को कम करके पौधों की ताकत में सुधार करने में मदद करता है।

— मात्रा
मिट्टी से: 1 लीटर प्रति एकड़ हर 10-15 दिनों में (4 बार)
स्प्रे से: 2 मिली / लिटर पानी हर 10-15 दिनों में (प्रति फसल चक्र में 3 प्रयोग)
रूट डीपिंग: पेड़ की फसलों के लिए प्रति पौधा 1 मिली



N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
120	50	100			
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn

L-Tryptophan
L-Methionine

0.07%
FREE
AMINO-ACID
synthesis origin

16.5%
HUMIC
& FULVIC
ACIDS

— अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें :-

नाशिक	शेखर राजपुत	9960833999
सांगली	जयंत मुगदम	9011613131
अहमदनगर	दिपक राजपुत	9561717717
मध्यप्रदेश	दिपक पाटीदार	9754734750

Imported
& Marketed by

GROAG

GROAG PRODUCTS PVT. LTD.

701, 7th Floor, Roongta Business Center, Govind Nagar,
Nashik (MH) 422009, India. E-mail : groagproducts@gmail.com
M : +91 9175902068

Agronutrition

Reveal
Nature's
Potential

Manufactured by: AGRONUTRITION - Parc Activestre - 3 avenue de l'Orchidée
31390 CARBONNE - France - Tél : (33) 05 61 97 85 00 - www.agronutrition.fr