

EnerGreen VITAL



DESCRIPTION

ENERGREEN VITAL est un engrais liquide riche en **azote, magnésium et soufre**. Il est formulé avec de la **Glycine Bétaïne**, qui exerce une action anti-stress sur la plante contre les situations de stress abiotique liées à la température, la salinité et la sécheresse.

L'application d'Energreen Vital est recommandée dans les phases où une activation rapide de la culture est nécessaire, que ce soit en raison de besoins nutritionnels spécifiques ou d'un certain type de stress qui limite l'absorption d'azote, de magnésium et de soufre.

CARACTÉRISTIQUES

L'importance de **l'azote** réside dans la création de la masse végétale et la stimulation de la croissance. Il est également un composant de base dans la formation des protéines et des acides aminés.

Le **magnésium** forme l'atome central de la chlorophylle et est vital pour que la plante puisse synthétiser ses nutriments.

L'utilisation de la **glycine-bétaïne** permet d'économiser de l'énergie car la plante ne doit pas la synthétiser. Il garantit une réponse plus rapide de la plante au stress causé par le manque d'eau, les températures extrêmes, l'irradiation lumineuse excessive et la salinité.

PROPRIÉTÉS



CONTENU DÉCLARÉ

ENGRAIS LIQUIDE AVEC MAGNÉSIUM ET SOUFRE	p/v	p/p
Azote total (N)	20,6 %	16,0 %
Azote ammoniacal (N)	5,1 %	4,0 %
Azote (N) Nitrique	7,3 %	5,7 %
Azote uréique (N)	7,4 %	5,8 %
Azote organique (N)	0,5 %	0,4 %
Oxyde de magnésium (MgO) soluble dans l'eau	5,1 %	4,0 %
Trioxyde de soufre (SO ₃) soluble dans l'eau	10,3 %	8,0 %
Glycine Bétaïne	3,2 %	2,5 %
pH	6-7	
Densité	1,29 g/cm ³	

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION ET DE DOSAGE

APPLICATION FOLIAIRE: 200-300 cc/hl d'eau
APPLICATION À L'EAU D'IRRIGATION: 4-10 L/Ha.

Il est recommandé de l'appliquer aux moments où il est nécessaire d'augmenter l'activité végétative.





APPLICATION RECOMMANDÉE PAR CULTURE




CULTURE	Dose/Application	Dose/Application
Blé et orge	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Tournesol et maïs	2-4 l/Ha	4-6 l/Ha
Légumes secs et oléagineux	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Arbres fruitiers	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha
Horticulture	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha
Cultures extensives	2-3 l/Ha	4-6 l/Ha
Oliveraie	2-4 l/Ha	6-10 l/Ha

PRÉSENTATION

EMBALLAGE STANDARD

				
EMBALLAGE	1Lt	5Lt	20Lt	1000Lt
BOÎTE	12x1	5x4		

CONFIGURATION DES PALETTES

			
360Lt	800Lt	40Lt	1000Lt
1Lt	5Lt	20Lt	IBC



EN PRENANT SOIN DE L'AGRICULTURE,
NOUS PRENONS ÉGALEMENT SOIN DE LA PLANÈTE

DUN-FM-2021

DUNYA AGRONOMIC SOLUTIONS S.L. Pinseque (Zaragoza) España - Tel/WhatsApp :+34 876 00 95 74 - info@dunya.es