



ABONO UNIVERSAL

SOLUCION NPK (4-1-7) CON MICRONUTRIENTES (B, Cu, Fe, Mn, Mo Y Zn) CON AMINOÁCIDOS

RIQUEZAS

Nitrógeno (N) total	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,8 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,2 % p/p
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	1,0 % p/p
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7,0 % p/p
Boro (B) soluble en agua	450 ppm
Cobre (Cu) soluble en agua	180 ppm
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	180 ppm
Hierro (Fe) soluble en agua	1200 ppm
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	1200 ppm
Manganeso (Mn) soluble en agua	900 ppm
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	900 ppm
Molibdeno (Mo) soluble en agua	15 ppm
Zinc (Zn) soluble en agua	1200 ppm
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	1200 ppm
Aminoácidos libres	6,0 % p/p

GARANTIZADAS



Fundamento técnico

Entre sus múltiples efectos de los abonos está que sirve como fuente de energía y nutrientes a los microorganismos beneficiosos del suelo.

Estos microorganismos actúan sobre el ciclado de nutrientes, el control del microclima local, la regulación de procesos hidrológicos locales, la densidad de la población de organismos patógenos y mejoradores de la estructura del suelo al ayudar a formar agregados.

Descripción del producto

Fertilizante líquido NPK con un equilibrio óptimo de nutrientes esenciales para el desarrollo vegetativo y la fructificación. El aporte combinado de macronutrientes (nitrógeno, fósforo y potasio) y micronutrientes logra una nutrición más completa y balanceada.

Los aminoácidos favorecen la asimilación de los elementos y le otorgan una acción bioestimulante. Así se logra un ahorro de energía y se facilita el desarrollo de la planta en situaciones de estrés, permitiendo una mejor recuperación de las plantas.

ecoforce 

Agricultura ecológica avanzada



Regeneradores de suelos

5L

20L

1000 L



Recomendaciones de uso

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	Efectos
Hortícolas	Riego: 200-400 l/ha/año	De 2-4 aplicaciones: con el establecimiento de plantas, crecimiento de frutos y en maduración.	
Cítricos	Riego: 200-400 l/ha/año	Repartidos en 3-4 aplicaciones, durante la brotación, cuajado, engorde de frutos y tras la cosecha.	<ul style="list-style-type: none"> • Incremento de la actividad microbiana de los suelos. • Una mejor disponibilidad de los nutrientes en el suelo. • Aumento de la fertilidad en el suelo. • Mejora en la estructura del suelo. • Mejora el desarrollo radicular. • Incremento en la absorción de nutrientes por parte de la planta. • Mayor desarrollo vegetativo.
Frutales	Riego: 200-400 l/ha/año	Repartidos en 3-4 aplicaciones, durante la brotación, cuajado, engorde de frutos y tras la cosecha.	
Subtropicales	Riego: 200-400 l/ha/año	Aportes regulares hasta la fructificación.	
Olivo	Riego: 100-200 l/ha/año	En regadío: al inicio de la actividad vegetativa y durante el desarrollo del fruto.	
Vid	Riego: 100-200 l/ha/año	2 aplicaciones: a partir del hinchado de yemas y durante la formación de bayas.	



Lea atentamente la etiqueta del producto antes de aplicar. Consulte la ficha técnica y la ficha de seguridad correspondientes.



Camí de les mines, s/n. 46780 Oliva. Valencia. 96 2839179. info@fertilizanteseconforce.es

www.fertilizanteseconforce.es