



Datos técnicos del producto

Contenido declarado

Abono de azufre (S) y magnesio (MgO) con zinc (Zn) y con microorganismos vivos

12 %	azufre (S) total (30% SO ₃)
15 %	óxido de magnesio (Mg) soluble en agua
1 %	zinc (Zn) soluble en agua* * Quelado por EDTA

Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 3 y 8

Bajo en cloruro

Materias primas: Abono, microorganismos (*Lysobacter gummosus*, *Stenotrophomonas pavanii*)

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en un lugar seco y alejado de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. No deje que el fertilizante vaya a un afluyente o superficie de agua. Cerrar bien el envase una vez abierto.

d: 1.06 g/ml

pH: 6.8 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

CE: 30.32 (mS/cm) (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Envase: Sacos de 1 kg y 5 kg

P102 Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

EUH210 Puede solicitarse la hoja de seguridad

Ficha Técnica

Magna® Aktiv

Abono soluble con microorganismos sinérgicos con tecnología Magna®

Producto comercializado por reconocimiento mutuo.

Características:

Biofertilizante con fórmula recomendada para **periodos de máxima exigencia nutricional** del cultivo (brotación, floración, cuajado, engorde, etc.) y **suelos con problemas de bloqueos, salinidad o pobres**.

La tecnología **Magna®** en base a microorganismos seleccionados y aislados por COMPO EXPERT Spain SL, optimiza la nutrición vegetal mediante **solubilización de nutrientes y bioestimulación**. Además, esa solubilización constante evita bloqueos de nutrientes y micronutrientes en suelo, aportando una nutrición más homogénea y optimiza numerosos procesos bioquímicos en la rizosfera y suelo, lo que se traduce en mejores rendimientos y mayor calidad. Mejora la estructura y capacidad de retención de agua del suelo.

Materias primas de la más alta calidad libre de residuos. Rápida solubilidad y porcentaje mínimo de insolubles garantizado.

Dosificación recomendada:

Cultivo	Dosis	Nº aplicaciones
Extensivo (cereal y hortícolas)	0,5-1 kg/ha	1-2
Intensivo (hortícolas)	0,5-1 kg/ha	2-4
Frutales	1-1,5 kg/ha	2-4
Cítricos y tropicales	1-1,5 kg/ha	2-4
Vid	1 kg/ha	2-3

Forma de aplicación: Agitar durante la preparación.

Intervalo de pH : 4 - 9

Temperatura en suelo: 5-40°C en suelo

No usar productos biocidas (cobre), ni ácidos ni bases fuertes con este producto.



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.

P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203 12600

La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com