

# Datos técnicos del producto

# Contenido declarado

Abono de azufre (S) y magnesio (MgO) con zinc (Zn) y con microorganimos 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 geniculata*)

### 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 afluente 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

**CE:** 30.32 (mS/cm) (disolución 1:10 a 20°C

en agua neutra)

**Envase:** Sacos de 1 kg y 5 kg

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500

# 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