



## Ficha Técnica

# MAGNA® AKTIV

Fertilizante soluble con microorganismos sinérgicos, con tecnología MAGNA®  
Producto comercializado por reconocimiento mutuo.

### 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<sub>3</sub>)**

**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.

**PARA USO PROFESIONAL**

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

### 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, 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:

Cultivo	Dosis	Nº aplicaciones
Extensivo (cereal y hortalizas)	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. Aplicación: fertirrigación o foliar. 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.**

**Envase:** Saco de 5 kg



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

### 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](http://www.compo-expert.es)