



Sulf Active

Polisulfato

abonos complejos
NPK (Ca-Mg-S)

6 nutrientes fundamentales
totalmente solubles

SulfActive es la **nueva línea de abonos complejos** enriquecidos con polisulfato que **garantiza una fertilización más completa y eficiente** para los cultivos más exigentes.

Principales fórmulas comercializadas

7•14•14 (6-2-25)

8•16•8 (6-2-25)

8•20•5 (6-2-25)



Los nuevos abonos complejos SulfActive con polisulfato, una sal triple que aporta potasio, magnesio, calcio y azufre altamente solubles, ofrecen al agricultor un equilibrio perfecto entre las materias primas más eficientes y la tecnología más avanzada.

¿Por qué elegir SulfActive?

Gracias a su contenido en polisulfato, los abonos SulfActive ponen simultáneamente a disposición de la planta los elementos indispensables para su correcto desarrollo, consiguiendo una solución nutricional mucho más equilibrada que cuando se aportan elementos con distinto grado de solubilización.

El resultado es una línea de productos mejorados, muy versátiles y equilibrados, que satisfacen las necesidades de hasta seis nutrientes fundamentales necesarios para nuestros cultivos.

- 1 NITRÓGENO**
Determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta.
- 2 FÓSFORO**
Su alta solubilización en agua facilita su transporte hasta la raíz de la planta.
- 3 POTASIO**
Incrementa la resistencia de los cultivos al frío y la sequía.
- 4 CALCIO**
Favorece el desarrollo de raíces y es factor de calidad en las cosechas.
- 5 MAGNESIO**
Mejora la polinización y el cuajado, favoreciendo con ello una mayor producción.
- 6 AZUFRE**
Facilita la liberación gradual del nitrógeno y su mayor eficacia y solubiliza los micronutrientes del suelo.

Ventajas Agronómicas



mayor solubilidad

Proporcionan un perfecto equilibrio nutricional gracias a la alta solubilidad de sus nutrientes.



mayor pureza

Su alta concentración y pureza garantiza que el 100% es efectivo y útil para las plantas.



mejor asimilación

El polisulfato aumenta y mejora la asimilación y la eficiencia del resto de nutrientes.



mayor calidad

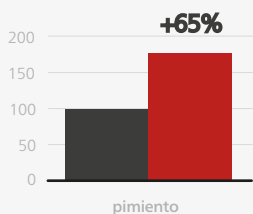
Su composición única, con menos contenido en cloro, favorece el rendimiento y la calidad de la cosecha.

La eficacia y resultados de los abonos SulfActive han sido verificados por el Centro de Tecnologías Agroambientales mediante el desarrollo de ensayos en cámaras de cultivo.

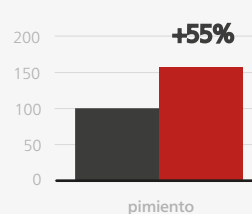
polisulfato

Compuesto natural, de altísima solubilidad y totalmente asimilable, formado por sulfatos magnésico, potásico y cálcico que proporciona un equilibrio único de nutrientes fundamentales y un menor contenido en cloro.

Biomasa seca



Desarrollo raticular



● NPK
● NPK+Polisulfato



Dosis orientativas

cereal de invierno	300 - 500 kg/ha
maíz	800 - 1.200 kg/ha
alfalfa	500 - 1.000 kg/ha
remolacha	1.000 - 1.500 kg/ha
colza	300 - 800 kg/ha
patata	800 - 1.200 kg/ha



Época de aplicación

cereal de invierno	E F M A M J J A S O N D
maíz	E F M A M J J A S O N D
alfalfa	E F M A M J J A S O N D
remolacha	E F M A M J J A S O N D
colza	E F M A M J J A S O N D
patata	E F M A M J J A S O N D

