

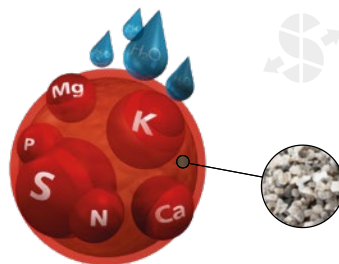
6 nutrientes fundamentales totalmente solubles

SulfActive es la línea de abonos complejos de Fertiberia, cogranulados con polysulphate, que está revolucionando el mercado de los NPK. Su composición con sulfatos, magnésico y potásico, y calcio totalmente soluble, garantiza una fertilización más completa y eficiente de los cultivos más exigentes, mejorando los resultados y rendimientos de las fórmulas tradicionales y ofreciendo al agricultor un equilibrio perfecto entre las materias primas más eficientes y la tecnología más avanzada.



Polysulphate

Compuesto natural, exclusivo de Fertiberia, de **altísima solubilidad y totalmente asimilable, formado por una sal triple que aporta potasio, calcio, magnesio y azufre** proporcionando un equilibrio único de nutrientes fundamentales y un menor contenido en cloro.



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



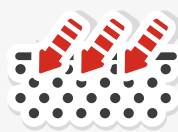
mayor solubilidad

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

abonos complejos NPK (Ca-Mg-S)



Composición y aplicación del producto

Especificaciones técnicas								
	7•14•14 (6-2-25)	8•12•20 (4-2-22)	8•16•8 (6-2-25)	8•20•5 (6-2-25)	8•20•10 (6-2-16)	10•7•20 (5-2-20)	12•6•18 (6-2-16)	12•12•12 (5-2-25)
Nitrógeno total	7,0%	8,0%	8,0%	8,0%	8,0%	10,0%	12,0%	12,0%
Nitrógeno amoniacal	7,0%	6,0%	8,0%	8,0%	6,0%	5,0%	9,0%	7,5%
Nitrógeno ureico	-	2,0%	-	-	2,0%	5,0%	3,0%	4,5%
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y en agua	14,0%	12,0%	16,0%	20,0%	20,0%	7,0%	6,0%	12,0%
Pentóxido de fósforo soluble en agua	12,0%	10,8%	13,4%	18,0%	18,0%	7,0%	5,4%	10,0%
Óxido de potasio soluble en agua	14,0%	20,0%	8,0%	5,0%	10,0%	20,0%	18,0%	12,0%
Óxido de calcio soluble en agua	6,0%	4,0%	6,0%	6,0%	6,0%	5,0%	6,0%	5,0%
Óxido de magnesio total	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Óxido de magnesio soluble en agua	1,5%	1,8%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,2%
Trióxido de azufre total	25,0%	22,0%	25,0%	25,0%	16,0%	20,0%	16,0%	25,0%
Trióxido de azufre soluble en agua	22,5%	19,8%	22,5%	22,5%	12%	20,0%	14,4%	20,0%



Especificaciones técnicas		
	0•14•14 (13-2-21)	6•8•21 (6-2-25)
Nitrógeno total	-	6,0%
Nitrógeno amoniacal	-	6,0%
Nitrógeno ureico	-	-
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y en agua	14,0%	8,0%
Pentóxido de fósforo soluble en agua	12,5%	7,2%
Óxido de potasio soluble en agua	14,0%	21,0%
Óxido de calcio soluble en agua	13,0%	6,0%
Óxido de magnesio total	2,0%	2,0%
Óxido de magnesio soluble en agua	1,2%	1,5%
Trióxido de azufre total	21,0%	25,0%
Trióxido de azufre soluble en agua	17,0%	22,5%
Boro soluble en agua	0,1%	-
Hierro (Fe) soluble en agua	-	0,5%

Características diferenciales

- Fertilizantes complejos con la **máxima concentración de nutrientes**. La disolución de todos los nutrientes solubles en el suelo genera una **solución nutritiva más completa y eficiente**.
- Único NPK del mercado con altas concentraciones de **Azufre (S) y Calcio (Ca)** solubles.

Algunas fórmulas de SulfActive se complementan con micronutrientes necesarios como:

- Hierro (Fe):** en forma de **carbolita**, mejora el funcionamiento de fuentes tradicionales como el sulfato de hierro.
- Boro (Bo):** muy eficiente en suelos calizos y con pH alto, favoreciendo el desarrollo apical de las raíces.

Época y dosis de aplicación

cereal	E F M A M J J A S O N D	300 - 500 kg/ha	patata	E F M A M J J A S O N D	800 - 1.200 kg/ha
maíz	E F M A M J J A S O N D	800 - 1.200 kg/ha	pradera	E F M A M J J A S O N D	300 - 500 kg/ha
alfalfa	E F M A M J J A S O N D	500 - 1.000 kg/ha	hortícolas	E F M A M J J A S O N D	600 - 900 kg/ha
remolacha	E F M A M J J A S O N D	600 - 900 kg/ha	viñedo	E F M A M J J A S O N D	300 - 600 kg/ha
colza	E F M A M J J A S O N D	300 - 800 kg/ha	otros leñosos	E F M A M J J A S O N D	200 - 500 kg/ha

*estas dosis son orientativas y deben de ser ajustadas en función de la fertilidad del suelo