

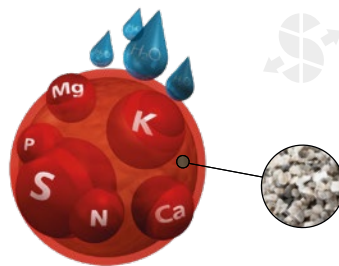
## 6 nutrientes fundamentales totalmente solubles

SulfActive es la línea de abonos complejos de Fertiberia, cogranulados con polisulfato, 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.



### Polisulfato

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



Gracias a su contenido en polisulfato, 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.



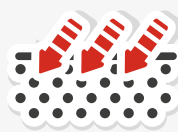
mayor **solubilidad**

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							
	0•14•14 (7-2-21)	7•14•14 (6-2-25)	8•12•20 (4-2-25)	8•16•8 (6-2-25)	8•20•5 (6-2-25)	12•12•12 (5-2-25)	18•6•6 (6-2-24)
Nitrógeno total	-	7,0%	8,0%	8,0%	8,0%	12,0%	18,0%
Nitrógeno amoniacal	-	7,0%	6,0%	8,0%	8,0%	7,5%	6,0%
Nitrógeno ureico	-	-	2,0%	-	-	4,5%	12,0%
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y en agua	14,0%	14,0%	12,0%	16,0%	20,0%	12,0%	6,0%
Pentóxido de fósforo soluble en agua	11,5%	12,0%	10,0%	13,4%	18,0%	10,0%	5,0%
Óxido de potasio soluble en agua	14,0%	14,0%	20,0%	8,0%	5,0%	12,0%	6,0%
Óxido de calcio soluble en agua	7,0%	6,0%	4,0%	6,0%	6,0%	5,0%	6,0%
Óxido de magnesio total	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%	2,0%
Óxido de magnesio soluble en agua	1,5%	1,5%	1,0%	1,5%	1,5%	1,2%	1,2%
Trióxido de azufre total	21,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	24,0%
Trióxido de azufre soluble en agua	17,0%	22,5%	20,0%	22,5%	22,5%	20,0%	24,0%

### Época y dosis de aplicación

cereal	E F M A M J J A S O N D	300 - 500 kg/ha
maíz	E F M A M J J A S O N D	800 - 1.200 kg/ha
alfalfa	E F M A M J J A S O N D	500 - 1.000 kg/ha
remolacha	E F M A M J J A S O N D	600 - 900 kg/ha
colza	E F M A M J J A S O N D	300 - 800 kg/ha

patata	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
hortícolas	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
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

### Características agronómicas

#### Nitrógeno (N)

Determinante en el crecimiento y desarrollo de la planta  
Componente esencial de las proteínas, aminoácidos y enzimas

#### Fósforo (P)

Su alta solubilidad en agua facilita su transporte hasta la raíz de la planta, siendo el más eficaz del mercado  
Favorece el desarrollo de raíces mejorando la floración y el cuajado

#### Potasio (K)

Incrementa la resistencia de los cultivos al frío y la sequía  
Es fundamental para el metabolismo, la fotosíntesis y la activación de las enzimas  
Factor de producción que potencia el rendimiento en las cosechas

#### Calcio (Ca)

Favorece el desarrollo de raíces  
Desplaza al Na en suelos salinos  
Es factor de calidad en las cosechas

#### Magnesio (Mg)

Mejora la polinización y el cuajado, favoreciendo con ello una mayor producción  
Resulta imprescindible en suelos calizos y con pH alto  
Es un factor condicionante en la producción

#### Azufre (S)

Facilita la liberación gradual del nitrógeno y su mayor eficacia  
Solubiliza los micronutrientes del suelo  
Moviliza el fósforo y el potasio del suelo