

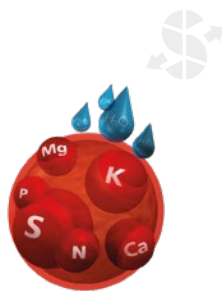
6 nutrientes totalmente solubles con el plus de hierro que tu cultivo necesita

SulfActive es la línea de **abonos complejos cogranulados con polisulfato**, un aditivo exclusivo de Fertiberia que presenta **como principal característica la total solubilidad de todos sus nutrientes**. Además, al perfecto equilibrio fertilizante de esta revolucionaria gama de productos se suma, en el nuevo SulfActive Plus, el **poder potenciador de la producción que ofrece la carbolita**. Una combinación sin precedentes, con **hasta 7 elementos esenciales**, que da como resultado la fórmula más completa para la nutrición de los cultivos más exigentes.



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.



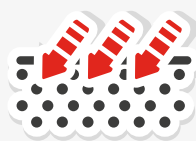
Carbolita

La carbolita es una fuente eficiente de hierro que **mejora el funcionamiento de fuentes tradicionales como el sulfato de hierro**, favoreciendo una nutrición equilibrada en todas las fases de desarrollo del cultivo.



mayor pureza

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



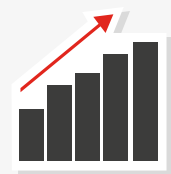
mejor asimilación

El polisulfato en cogranulación mejora la asimilación y la eficiencia del resto de nutrientes



mayor rendimiento

La carbolita aumenta las posibilidades de la planta de absorber hierro, lo que incrementa la producción



mayor rentabilidad

La alta concentración de nutrientes en cada grano, consigue más poder fertilizante con menos inversión

abono complejo
NPK (Ca-Mg-S) 6•8•21 (6-2-25)
 con hierro



Composición y aplicación del producto

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno total	6,0%
Nitrógeno amoniacal	6,0%
Pentóxido de fósforo soluble en citrato amonio neutro y en agua	8,0%
Pentóxido de fósforo soluble en agua	7,2%
Óxido de potasio soluble en agua	21,0%
Óxido de calcio soluble en agua	6,0%
Óxido de magnesio total	2,0%
Óxido de magnesio soluble en agua	1,5%
Trióxido de azufre total	25,0%
Trióxido de azufre soluble en agua	22,5%
Carbolita de hierro	0,5%

Época y dosis de aplicación	
cereal	E F M A M J J A S O N D 200 - 500 kg/ha
maíz	E F M A M J J A S O N D 600 - 1.000 kg/ha
patata	E F M A M J J A S O N D 700 - 1.000 kg/ha
colza	E F M A M J J A S O N D 200 - 450 kg/ha
alfalfa	E F M A M J J A S O N D 200 - 900 kg/ha
viñedo	E F M A M J J A S O N D 300 - 600 kg/ha
arroz	E F M A M J J A S O N D 500 - 700 kg/ha
tomate industria	E F M A M J J A S O N D 500 - 750 kg/ha
hortícolas	E F M A M J J A S O N D 600 - 1.000 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 y es factor de calidad en las cosechas
Desplaza al Na en suelos salinos

Magnesio (Mg)
Mejora la polinización y el cuajado, favoreciendo una mayor producción
Resulta imprescindible en suelos calizos y con pH alto

Azufre (S)
Facilita la liberación gradual del nitrógeno y su mayor eficacia
Solubiliza los micronutrientes del suelo y moviliza el fósforo y el potasio

Hierro (Fe)
Necesario para la activación de enzimas
Incrementa el nivel de clorofila, y por tanto la calidad de las cosechas
En suelos calizos, mejora la asimilación del fósforo