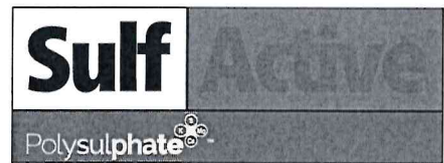


## abonos complejos NPK (Ca-Mg-S)



### 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
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