

AGROFOL 650

Promotor de la calidad de los cultivos de semillas oleaginosas y cereales

- Formulado con la mayor cantidad de azufre líquido disponible en el mercado
- Potencia la síntesis de proteínas en los cereales
- Induce la acumulación de grasas en las semillas

CARACTERÍSTICAS

AGROFOL 650 es una excelente fuente de Azufre y Nitrógeno rápidamente absorbida por la planta. Ambos elementos son componentes importantes de las proteínas; **AGROFOL 650** tiene el mayor contenido disponible de Nitrógeno y Azufre que interactúan eficientemente para construir los aminoácidos azufrados de la planta. La deficiencia de azufre puede afectar a la capacidad de las plantas para utilizar el nitrógeno para la síntesis de proteínas.

RESULTADOS

AGROFOL 650 puede utilizarse en cualquier cultivo, pero se recomienda especialmente en los cultivos de semillas oleaginosas (colza, girasol, soja...) y de cereales (trigo, arroz, maíz...). El azufre influye en la eficiencia del uso del nitrógeno, el rendimiento y la cantidad y calidad de las semillas.



AGROFOL 650

Promotor de la calidad de los cultivos de semillas oleaginosas y cereales

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales	3 - 6	1 - 3	durante el desarrollo vegetativo con productos fitosanitarios
frutales, viña, olivo	3 - 6	1 - 2	durante el desarrollo vegetativo
hortícolas	3 - 6	1 - 2	durante el desarrollo vegetativo

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	15,0	20,0
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	11,0	14,6
- Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	4,0	5,3
Trióxido de Azúfre (SO ₃)	59,0	78,5

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Incoloro
pH	8,5÷9,5 a 20 °C
DENSIDAD	1320÷1340 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L

