

AGROFOL N300

Desarrollo del crecimiento de la planta

- Fertilizante de alto contenido en nitrógeno en forma líquida
- Eficiencia nutricional rápida y duradera

CARACTERÍSTICAS

AGROFOL N300 es un fertilizante líquido con un alto contenido de nitrógeno en las tres formas principales (nitríco, ureico y amoniacal) en una proporción equilibrada.

RESULTADOS

AGROFOL N300, con la presencia equilibrada y simultánea de las tres formas de Nitrógeno, es un fertilizante de fácil disponibilidad y también de liberación prolongada. El nitrógeno nitríco estimula el crecimiento vegetativo de forma inmediata, mientras que las otras dos formas están disponibles de forma gradual. Además, **AGROFOL N300** favorece un color verde intenso en los tejidos.



AGROFOL N300

Desarrollo del crecimiento de la planta

DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
cereales y cultivos industriales	6 - 12		1 - 2	con productos fitosanitarios
frutales, viña, olivos		20 - 40	2 - 3	durante desarrollo vegetativo
hortícolas y ornamentales		20 - 40	2 - 3	durante desarrollo vegetativo
cultivos en invernadero		20 - 40	2 - 3	durante desarrollo vegetativo

COMPOSICIÓN

	% p/p	% p/v
Nitrógeno Total (N)	30,0	39,0
- Nitrógeno Nitríco (N-NO ₃)	7,5	9,75
- Nitrógeno Amoniacal (N-NH ₄)	7,5	9,75
- Nitrógeno Ureico (N-NH ₂)	15,0	19,5
- Biuret	< 0,4	< 0,5

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Incoloro
pH	6,5÷8,5 a 20 °C
DENSIDAD	1280÷1320 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2); 20L

