

NUTROLEN

Fecha de emisión: 30.11.08

Revisión n: 2

Fecha de revisión: 26.02.13

Fertilizante líquido para aplicación foliar y fertirriego

Composición

Nitrógeno (N) total 27% p/p equivalente a 32,4% p/v a 20°C Nitrógeno (N) ureico 8% p/p equivalente a 9,6% p/v a 20°C Nitrógeno (N) de urea formaldehído 19% p/p equivalente a 22,8% p/v a 20°C

Producto inscripto en SAGPyA - SENASA con el n°14.659

NUTROLEN es un producto mineral liquido a base de nitrógeno de liberación lenta, que no se pierde por nitrificación y lixiviación, por lo tanto es ideal para los programas de reducción de las unidades fertilizantes nitrogenadas.

Proporcionado a la planta:

- no provoca excesos vegetativos,
- incrementa el tenor proteico de cereales y leguminosas,
- proporciona nitrógeno por un largo plazo de forma equilibrada,
- aumenta las reservas de nitrógeno para la estación sucesiva.

Se recomienda el uso al inicio de la actividad vegetativa, en frutales después de la cosecha y en los cultivos donde no sea posible realizar muchas fertilizaciones.

	DOSIS POR APLICACIÓN		
CULTIVOS	FERTIRRIEGO	FOLIAR	ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	(I/ha)	(l/ha)	
Flores y ornamentales	-	1,5 - 2	Inicio actividad vegetativa
Hortalizas en invernadero	10 - 20	2 - 3	
Hortalizas en campo abierto	10 - 20	3 - 5	Inicio ciclo y después primer cuaje
y cultivos industriales			
Frutales, vid, cítricos, olivo	10 - 20	5	Brotación y pos-cosecha
Cereales	-	5 - 10	Inicio ahijamiento y emergencia de la panícula
Gramados	-	20	Inicio actividad vegetativa (final invierno)

Compatibilidad

Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. No es compatible con nitrato amónico.

e-mail: greenhasitalia@greenhasitalia.com

http://www.greenhasitalia.com



NUTROLEN

Fecha de emisión: 30.11.08

Revisión n: 2

e-mail: greenhasitalia@greenhasitalia.com

http://www.greenhasitalia.com

Fecha de revisión: 26.02.13

Características físico-químicas

Aspecto: solución roja pH (solución aguosa 1% p/p): $8,0 \pm 0,5$ Densidad a 20°C: 1,20 g/ml Conductividad eléctrica (solución aguosa 1 g/l): 15 µS/cm

Envases disponibles

1L: botella de plástico5L: bidón de plástico20L: bidón de plástico