

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 líquido 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 contenido proteico de cereales y leguminosas
- proporciona nitrógeno por un largo plazo de forma equilibrada
- aumenta las reservas de nitrógeno para la temporada sucesiva

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

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

Compatibilidad

Se puede mezclar con los agroquímicos de normal uso en agricultura. No es compatible con nitrato amónico.

Características físico-químicas

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

Envases disponibles

- 1L: botella de plástico (15 botellas por caja)
- 20L: bidón de plástico