

NUTROLEN



NUTROLEN es un fertilizante mineral líquido a base de nitrógeno de liberación lenta con boro y zinc. Su acción fertilizante progresiva deriva de la liberación de la urea y posteriormente de la fracción de nitrógeno condensada en cadenas poliméricas de bajo peso molecular. Especialmente adecuado para aplicaciones foliares. En sus aplicaciones al suelo no se lixivia ni se pierde por nitrificación.

NUTROLEN es un producto ideal para el aumento del contenido proteico en cereales y leguminosas, así como en el aporte de nitrógeno en los frutales de hueso, cítricos y olivar.

Aplicado después de la cosecha en frutales de hoja caduca, favorece la acumulación de reservas de nitrógeno para disponer de ellas rápidamente en la siguiente brotación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS % p/p (equivalente a % p/v a 20°C):

Nitrógeno (N) total	26 % p/p (32,2 % p/v)
Nitrógeno (N) ureico	7,5% p/p (9,3 % p/v)
Nitrógeno (N) de urea formaldehído	18,5 % p/p (22,9 % p/v)
Boro (B) soluble en agua	0,5 % p/p (0,62 % p/v)
Zinc (Zn) quelado por EDTA soluble en agua	0,05 % p/p (0,062 % p/v)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (20°C): 1,24 g/ml

pH (sol. ac. 1% p/p): 8,5 ± 0,5 u. pH

Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 20 µS/cm

DOSIS Y RECOMENDACIONES:

CULTIVOS	DOSIS POR APLICACIÓN		ÉPOCAS Y RECOMENDACIONES
	(foliar)	(fertirriego)	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVO	5 l/ha	10 - 20 l/ha	Brotación y post-cosecha
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 2,5 l/ha	10 - 20 l/ha	Inicio ciclo y después primer cuaje
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 5 l/ha	10 - 20 l/ha	
CEREALES	5 - 10 l/ha	-	Inicio ahijamiento y emergencia de la panícula
FORRAJES	20 l/ha	-	Inicio actividad vegetativa (final invierno)
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5 - 2 l/ha	-	Inicio actividad vegetativa

FERTIRRIEGO: distribuir el producto a la concentración de 0,2 - 0,3%
FOLIAR: volumen de agua recomendado 1000 l/ha

ENVASES DISPONIBLES: 20 l - 200 l

FERTILIZACIÓN NITROGENADA PROGRESIVA

