

NUTROLEN



NITRÓGENO DE LIBERACIÓN LENTA Y PROGRESIVA

NUTROLEN es un fertilizante mineral líquido a base de nitrógeno de liberación lenta y progresiva. Su acción fertilizante continua se debe a la liberación de la urea y posteriormente de la fracción de nitrogenada de las cadenas poliméricas de bajo peso molecular. **NUTROLEN** está especialmente indicado para aplicación foliar. Si se aplica por fertirriego no se lixivia (no se lava) ni se pierde por nitrificación. Esta es la razón por la cual su aplicación es muy eficiente.

NUTROLEN es un producto óptimo para aportar nitrógeno en los frutales de hueso, cítricos y olivar. Así mismo aumenta el contenido proteico en cereales y leguminosas. Hemos comprobado, campaña tras campaña, su papel decisivo cuando se aplica después de la cosecha en frutales de hoja caduca, debido a que favorece la acumulación de reservas de nitrógeno esenciales para un comienzo óptimo de la siguiente brotación.

NUTROLEN incorpora, además, oligoelementos importantes como el boro y el zinc, que proporcionan una nutrición equilibrada a los cultivos durante todo el ciclo de producción, con la ventaja de mejorar el cuaje y evitar las deficiencias de ambos microelementos.



POR QUÉ ELEGIR NUTROLEN:

PROPORCIONA NITRÓGENO DE LIBERACIÓN LENTA Y PROGRESIVA

INCORPORA MICROELEMENTOS QUELATADOS

MUY EFICAZ PARA TRATAMIENTOS POST - COSECHA

CULTIVOS	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES
	FOLIAR	FERTIRRIEGO	
FRUTALES, VID, CÍTRICOS, OLIVOS	5 l/ha	10 - 20 l/ha	Brotación y post-cosecha
HORTALIZAS EN INVERNADERO	1,5 - 2,5 l/ha	20 - 35 l/ha	Inicio ciclo y después primer cuaje
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 5 l/ha	20 - 40 l/ha	
CEREALES	5 - 10 l/ha	-	Inicio ahilamiento y emergencia de la panícula
FORRAJES	20 l/ha	-	Inicio actividad vegetativa (final invierno), primavera y comienzo del verano
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

RIQUEZAS GARANTIZADAS: % p/p (equivalente % 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) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p (0,062% p/v)

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Densidad (20°C): 1,24 g/ml
 pH (1% sol. ac. p/p): 8,5± 0,5 u. pH
 Conductividad eléctrica (sol. ac. 1 g/l): 20 µS/cm

ENVASES DISPONIBLES:

