

# NUTROLEN

## NITRÓGENO DE LIBERACIÓN LENTA Y PROGRESIVA



**NUTROLEN** es un producto a base de nitrógeno de liberación lenta especialmente indicado tanto para fertirrigación como para aplicaciones foliares. En aplicaciones al suelo no se lixivia (no se lava) ni se pierde por nitrificación. 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. 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.

Muy eficaz en tratamientos post cosecha, debido a que favorece la acumulación de reservas de nitrógeno, esenciales para un comienzo óptimo de la siguiente brotación.



**ENVASES DISPONIBLES**  
20 - 200 l

### POR QUÉ ELEGIR NUTROLEN

- 1** Proporciona nitrógeno de liberación lenta y microelementos
- 2** Incorpora microelementos quelados
- 3** Muy eficaz para tratamientos post-cosecha

### FORMA DE APLICACIÓN

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	
HORTALIZAS EN CAMPO ABIERTO Y CULTIVOS INDUSTRIALES	2,5 - 5 L/ha	20 - 40 L/ha	Inicio ciclo y después primer cuaje
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

### COMPOSICIÓN

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