

NUTROLEN

NITRÓGENO DE LIBERACIÓN PROGRESIVA



ENVASES DISPONIBLES

1 - 5 - 20 - 200 - 1000 L

NUTROLEN es una fuente de nitrógeno de liberación progresiva que se puede aplicar por vía foliar. En el suelo no se pierde por lixiviación y gracias a su fórmula especial, el nitrógeno queda disponible en diferentes tiempos.

La presencia de microelementos importantes como el boro y el zinc, proporciona una nutrición equilibrada a los cultivos previniendo las deficiencias de ambos nutrientes.

POR QUÉ ELEGIR NUTROLEN

- 1 Proporciona nitrógeno de liberación progresiva y microelementos
- 2 Aumenta el contenido de proteína en cereales
- 3 Ideal para tratamientos poscosecha en frutales

FORMA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS		FASES DE APLICACIÓN Y SUGERENCIAS
	FOLIAR	FERTIRRIEGO (drench o inyectado)	
FRUTALES ARBÓREOS	4-6 L/ha 1,6-2,4 L/200 L agua	20-25 L/ha 8-10 L/200 L agua	Al inicio del crecimiento vegetativo, durante el engorde o en poscosecha para aumentar las reservas de la planta
HORTALIZAS	2-3 L/ha 0,8-1,2 L/200 L agua	20-25 L/ha 8-10 L/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo
CULTIVOS INDUSTRIALES Y CEREALES	5-10 L/ha 2-4 L/200 L agua	20-25 L/ha 8-10 L/200 L agua	Al inicio del ahilamiento, a la emergencia de la panícula y durante el crecimiento vegetativo con herbicidas y agroquímicos
VIVEROS	1,5-2 L/ha 0,6-0,8 L/200 L agua	10 L/ha 4 L/200 L agua	Durante el crecimiento vegetativo
FLORES Y ORNAMENTALES	1,5-2 L/ha 0,6-0,8 L/200 L agua	10-15 L/ha 4-6 L/200 L agua	

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)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Densidad (a 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