



NUTRICION VEGETAL

NITRO LL 33-00-00

Líquido

Producto registrado RSCO 019/ II /10

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

	%p/v
Nitrógeno (N)	33.0 %
29.7% modo de urea	
70.3% nitrógeno de lenta liberación	
Biuret	0.1%

Densidad 1.23 gr. /cm³ Índice de salinidad: 1.60

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Nitrógeno líquido de lenta liberación con lixiviación reducida de nitratos y menor volatilización de amonio, trabaja proporcionando nitrógeno hasta 70 días en campo, con un reducido nivel de fitotoxicidad en aplicaciones foliares y no es corrosivo para equipos de aplicación.



NUTRICION VEGETAL

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones/época de aplicación
Hortalizas	3.0-20.0 L/ha	Aplicación foliar 10 a 15 días después de la emergencia, repetir según las necesidades.
	10.0-15.0 L/1000m ²	Aplicación de alto contenido de N en el suelo, aplicación dirigida al surco del cultivo, antes de la siembra o trasplante.
Cucurbitáceas, solanáceas y hortalizas extensivas	3.0-10.0 L/ha	Aplicación foliar a partir de los 15 días de establecido el cultivo, repetir según necesidades, puede ser aplicado al suelo en el surco o entre ellos después de la siembra.
Maíz, trigo, arroz, algodón, soya	5.0-30.0 L/ha	Aplicación foliar en plantas en crecimiento y en amacollage, repetir si es necesario.
	100-300 L/ha	Aplicación de alto contenido de N en el suelo, aplicar a la siembra, en el surco o entre los surcos.
Flores ornamentales (maceta)	10 – 20 ml/ cm ³ de suelo	Aplicar directamente en el sustrato o suelo.
Flores ornamentales (corte)	5 – 10 L/m ² de superficie	Aplicar directamente en el suelo antes de la siembra o trasplante.
Árboles frutales	5 – 10 L/ planta	Aplicar en el suelo dirigido a la altura de la copa del árbol o aplicar en riego por goteo.
	3 – 30 L /ha	Aplicación foliar, en la salida de los brotes vegetativos.

Importante: en fertirrigación, las dosis pueden cambiar conforme a las necesidades del cultivo en cada una de las fases de desarrollo.

CONSIDERACIONES DE USO Y APLICACIÓN

Agite bien el producto antes de utilizar.
Colocar agua en el tanque hasta la mitad.
Agregué la cantidad necesaria de **NITRO LL**, luego completar con agua, manteniendo la agitación hasta el tiempo de la aplicación.
Prepare la solución con **NITRO LL** el mismo día de la aplicación.
No almacene **NITRO LL** diluido en agua.