

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**NUTROLEN**



<b>I. Nombre Comercial</b>	: NUTROLEN
<b>II. Ingrediente Activo</b>	: Nitrógeno ureico, Nitrógeno de urea formaldehído
<b>III. Tipo</b>	: Macroelemento
<b>IV. Concentración</b>	: 32,4 % nitrógeno total; 9,6 % nitrógeno uréico; 22,8 % urea formaldehído.
<b>V. Formulación</b>	: Líquido
<b>VI. Modo de Acción</b>	: Absorción foliar y radicular
<b>VII. Proveedor</b>	: CHEMIE® S.A.
<b>VIII. Autorización SAG</b>	: No Corresponde
<b>IX. Características</b>	<p>: NUTROLEN es un producto mineral líquido a base de nitrógeno de liberación lenta, que no se pierde por nitrificación y lixiviación, por lo tanto es ideal para los programas de reducción en las unidades fertilizantes nitrogenadas. El uso correcto de NUTROLEN:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- No provoca excesos vegetativos</li><li>- Incrementa el tenor proteico de cereales y leguminosas</li><li>- Proporciona nitrógeno por un largo plazo de forma equilibrada,</li><li>- Aumenta las reservas de nitrógeno para la siguiente estación.</li></ul> <p>Se recomienda el uso al inicio de la actividad vegetativa, durante el crecimiento de los frutos, en frutales después de la cosecha, en los cultivos donde no sea posible realizar muchas fertilizaciones, en caso de falta de agua para el riego y de suelos salinos.</p> <p>Por sus características físico-químicas mejora el comportamiento de la gota de agua reduciendo la deriva, mejorando la eficiencia y rapidez de absorción de los fitofármacos y herbicidas que acompaña.</p>
<b>X. Compatibilidad</b>	: Se puede mezclar con los herbicidas y productos fitosanitarios de normal uso en agricultura. No es compatible con nitrato amónico

## FICHA TÉCNICA

Revisión: 3  
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:  
**NUTROLEN**



**XI. Fitotoxicidad** : No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.

**XII. Aplicaciones** :

Cultivo	Dosis L/ha	Momento de Aplicación y Observaciones
Uva de mesa y vinífera, Durazno, Damasco, Cerezo, Ciruelo, Nectarina, Avellano, Manzano, Peral, Kiwi, Almendro, Nogal,	5-10	Inicio brotación, post cuaja y después de la cosecha
Olivo, Granado, Paltos, Limonos, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Tangelos, Clementinas	5-10	Inicio brotación y post cuaja.
Frutillas, Frambuesas, Arándanos, Grosellas, Zarzaparrillas	5-10	Post cuaja, final de temporada
Viveros (hortícola, frutales)	2-4	Inicio actividad vegetativa
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Coliflor, Brócoli, Repollo, Alcachofa, Betarraga, Tomate, Pimentón, Papas, Ají, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallito italiano, Cebolla, Ajo, Espárragos, Berenjenas	3-6	Inicio actividad vegetativa y cuaja.
Trigo, Avena, Cebada, Arroz	5-15	Inicio del encañado y espigadura
Maíz	5-15	Entre 4ª y 8ª hoja e inicio de panoja
Ornamentales, flor cortada, flores bulbosas	1,5-2	Inicio actividad vegetativa
Fertirriego	10 - 20	aplicar desde inicio de brotacion

**XIII. Precauciones** : Debe protegerse de temperaturas extremas. Almacenamiento óptimo en un intervalo de 5 - 30 °C. Mantener el envase en lugar fresco y aireado.