

Composición

Nitrógeno (N) total	26% p/p equivalente a 32,2% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) ureico	7,5% p/p equivalente a 9,3% p/v a 20°C
Nitrógeno (N) urea formaldehído	18,5% p/p equivalente a 22,9% p/v a 20°C
Boro (B) soluble en agua	0,5% p/p equivalente a 0,62% p/v a 20°C
Zinc (Zn) quelatado por EDTA soluble en agua	0,05% p/p equivalente a 0,062% p/v a 20°C

NUTROLEN es un producto mineral líquido a base de nitrógeno de liberación lenta de rápida absorción, que no se pierde por nitrificación y lixiviación. Contiene micronutrientes sinérgicos. El uso correcto de NUTROLEN:

- No provoca excesos vegetativos
- Incrementa el contenido proteico de cereales y leguminosas
- Proporciona nitrógeno por un largo plazo de forma equilibrada
- Aumenta las reservas de nitrógeno para la temporada sucesiva en frutales de hoja caduca

Se recomienda el uso al inicio de la actividad vegetativa, durante el crecimiento de los frutos, en frutales caducifolios después de la cosecha, en caso de falta de agua para el riego y de suelos salinos y en los cultivos donde no sea posible realizar muchas fertilizaciones.

Por sus características físico-químicas mejora el comportamiento de la gota de agua reduciendo la deriva.

Especie	Aspersión foliar (L/ha)	Época y recomendaciones
Uva de mesa, vinífera	5 - 10	Inicio brotación Cuaja Post-cosecha
Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Durazno, Damasco		
Manzano, Peral, Kiwi		
Olivo, Avellano, Almendro, Nogal		
Cítricos, Paltos	8 - 20	Inicio brotación. Cuaja. Engorde frutos
Arándanos, Frutillas, Frambuesas, Grosellas, Zarparrillas	5	Inicio brotación
Viveros (hortícola, frutales)	3 - 5	Inicio actividad vegetativa
Ornamentales, flor cortada	2 - 4	
Hortalizas de hoja (lechuga, etc.)	3 - 5	Inicio actividad vegetativa. En caso de carencias de nitrógeno
Tomate, Pimentón, Ají	3-6	
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo		
Papas, Cebollas	5	Después de formación de tubérculos y bulbos
Poroto, Arveja	2 - 4	Inicio actividad vegetativa
Trigo, Avena, Arroz	5 - 15	Inicio encañado y espigadura
Maíz	5 - 15	Entre 4ª y 8ª hoja. Inicio panoja
Girasol, Raps	5 - 10	Inicio actividad vegetativa

Aplicación Aérea: 5 - 10 L/ha

Compatibilidad

Se puede aplicar junto con fertilizantes y fitosanitarios de normal uso en agricultura. Evitar mezcla con nitrato amónico y productos ácidos.

Características físico-químicas

Aspecto:	solución roja
pH (solución acuosa 1% p/p):	8,5 ± 0,5
Densidad a 20°C:	1,24 g/ml
Conductividad eléctrica (solución acuosa 1 g/L):	20 µS/cm

Metales pesados

Arsénico (As)	<0,1 mg/kg
Cadmio (Cd)	<0,1 mg/kg
Mercurio (Hg)	<0,1 mg/kg
Plomo (Pb)	<0,1 mg/kg

Envases disponibles

20L: bidón de plástico