



**NITRÓGENO FOLIAR DE
LIBERACIÓN LENTA
FORMULACIÓN LÍQUIDA
REGISTRO SENASA: 18.575**

NUTRIMAX N24,
la urea-triazona genera un depósito
resinoso sobre la hoja,
disminuyendo la fitotoxicidad y
aumentando la absorción.
Bajo en Biuret.



deficiencia de
Nitrógeno en Maíz



deficiencia de
Nitrógeno en Trigo



deficiencia de
Nitrógeno en Papa

SINTOMAS DE DEFICIENCIA DE NITROGENO:

- Hojas cloróticas (amarillentas).
- Caída de hojas (defoliación).
- Poco desarrollo de la planta y sus tallos.

NUTRIMAX N24 es un fertilizante nitrogenado de liberación lenta a base de urea-triazona, especialmente diseñado para aplicaciones foliares.

FORMULACIÓN

NITRÓGENO

24% p/v

BENEFICIOS:

- **Nutrimax N24** es una excelente fuente de nitrógeno de liberación lenta. Su formulación a base de urea, urea-triazona y urea-metileno, no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, evitando el quemado de las hojas.
- Del total del nitrógeno de **Nutrimax N24**, 60% es urea-triazona de liberación lenta (SRN), haciendo progresiva su absorción.
- **Nutrimax N24** posee una formulación viscosa haciendo que el producto actúe como un excelente adyuvante, disminuye la deriva y la evaporación sobre la superficie de la hoja.
- Su acción como coadyuvante y fuente de nitrógeno, hacen que **Nutrimax N24**, este recomendado para la aplicación de fungicidas (estrobilurinas y triazoles) aumentando la performance de los mismos.
- Debido a su formulación, **Nutrimax N24** es un excelente producto para aplicaciones aéreas.

DOSIS Y RECOMENDACIONES DE USO NUTRIMAX N:

CULTIVO	DOSIS	AGUA (LTS./Ha.)	MOMENTOS DE APLICACIÓN
Trigo	1 - 2	120	1º aplic. En inicio de macollaje; 2º aplic. En espigazón.
Soja	1 - 2	120	1º aplic. En etapa de crecimiento; 2º aplic. En prefloración.
Maíz	1 - 2	120	1º aplic. Con 30 cm de altura; 2º aplic. 30 días de la 1º aplic.
Frutilla	2 - 4	400	1º aplic. 15 días después del transp.; repetir c/10-15 días hasta fin de ciclo.
Alfalfa	1 - 2	120	Entre corte y corte. Durante el ciclo de implantación.
Algodón	1 - 2	120	1º aplic. 25 a 30 días después de la siembra, 2º aplic. En prefloración.
Maní	1 - 2	120	1º aplic. 15 a 20 días después de la siembra sobre la línea.
Cítricos	2 - 4	1000	1º aplic. En prefloración; 2º aplic. En caída de pétalos (pulverizada bajo volumen); 3º aplic. A los 40 días del cuaje; 4º aplic. Al inicio de la dormición.
Papa	2 - 4	800	1º aplic. A los 40 días de la emergencia; 2º aplic. Después de la floración y con 15 días.
Cebolla-Ajo	2 - 4	500	1º aplic. Al comienzo del desarrollo foliar; 2º aplic. Cada 15 a 20 días.
Tomate-Pimiento	2 - 4	800	1º aplic. A los 40 días de la emergencia; 2º aplic. Después de floración y cada 15 días.
Vid	2 - 4	500	1º aplic. 15 días después de la brotación; 2º aplic. Post coaje y cada 20 días.
Caña de Azúcar	2 - 4	100	A partir de los 30 cm de altura de brotación; aplicado con abanico plano sobre el surco mojado el tejido foliar.
Tabaco	1 - 2	100	1º aplic. 20 días del trasplante, repetir cada 20 días.
Girasol	1 - 2	100	En aparición del botón floral.
Yerba-Mate-Te	1 - 2	100	1º aplic. Al inicio de la brotación, repetir cada 15 a 20 días.
Arroz	1 - 2	100	1º aplic. Antes de inundar el cultivo; 2º aplic. Entre prefloración y llenado de grano.