



### Nitrógeno foliar de liberación lenta

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

Formulación:	P/V
Nitrógeno	30%

#### **Beneficios:**

- Nitamin 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 de nitrógeno de Nitamin, 60% es urea-triazona de liberación lenta (SRN), haciendo progresiva su absorción.
- Nitamin 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 el Nitamin, este recomendado para la aplicación de fungicidas (estrobilurinas y triazoles) aumentando la performance de los mismos.
- Debido a su formulación, Nitamin es un excelente producto para aplicaciones aéreas.

### Dosis de aplicación

Como fuente de N: 18 L/ha para Maíz, Trigo y Cebada. Como acompañante de fungicidas: 9 L/ha para Maíz, Trigo y Cebada.







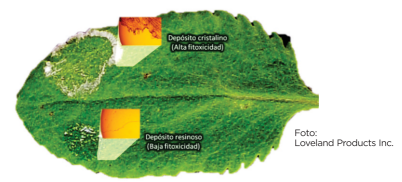
## Momento de aplicación

Maíz: Aplicación temprana: V5, Tardía: VT, o Temprana + Tardía: VT + V5 (usando la mitad de dosis de fungicida en cada momento).

Trigo: Fin de macollaje junto a fungicida.

#### Características del Nitamin en la absorción

La urea-triazona de Nitamin genera un depósito resinoso sobre la hoja, disminuyendo la fitotoxicidad y aumentando la absorción. Los fertilizantes tradicionales forman estructuras cristalinas aumentando la fitotoxicidad.



# Resultados promedio de Nitamin en Trigo a diferentes dosis.

