

## Nitrógeno foliar de liberación controlada.

# N-RELEASE

### Controlled-Release Nitrogen

N-RELEASE es un fertilizante foliar de liberación controlada que proporciona semanas de nutrición estable con una sola aplicación. Basado en tecnología de nitrógeno de liberación controlada, N-RELEASE es seguro y económico de usar, proveyendo una segura y balanceada fuente de nitrógeno por muchas semanas. N-RELEASE es un excelente suplemento a fertilización, cualquier programa de proporcionando un suplemento de nitrógeno en el momento adecuado para un mayor rendimiento de cosecha con mejor calidad de cultivo, sin causar saturación de nitrógeno como fertilizantes convencionales.

Por su acción de liberación controlada durante varias semanas, no causa saturación de nitrógeno, haciéndolo seguro para uso en cultivos sensibles nitrogeno. N-RELEASE а es completamente miscible con mezclas fungicidas y plagicidas para control de plagas, y es una excelente opción para corregir y mantener niveles de nitrógeno óptimos en momentos de exceso o falta de agua, en momentos de mayor requerimientos, o en condiciones de dificultad de niveles de N en el suelo.

#### N-RELEASE 25-0-0 +0.5% B

Liberación controlada de nitrógeno por hasta siete semanas.

25.0% Nitrógeno (N), 70% en disponibilidad inmediata (uréico) y 30% de N de liberación controlada (triazona-uréica). 0.5% Boro (B).

#### N-RELEASE 25-0-0 + MICROS

Liberación controlada de nitrógeno por hasta siete semanas, mas micro-elementos

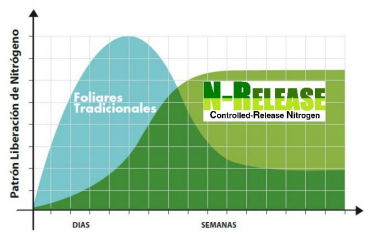
25.0% Nitrógeno (N): 70% en disponibilidad inmediata (uréico, amoniacal, nitrato) y 30% de N de liberacion controlada (triazona-uréica).

0.5% Boro (B) 0.05% Cobre (Cu) 0.1% Hierro (Fe) 0.05% Manganesio (Mn) 0.05% Zinc (Zn) 0.05% Molibdeno (Mo)

#### N-RELEASE 28-0-0:

Liberación controlada de nitrógeno por hasta 14 semanas.

28.0% Nitrógeno (N): 30% del N en disponibilidad inmediata (uréico) y 70% de N de liberación controlada (triazona-uréica).





3550 NW 112<sup>th</sup> Street, Miami, Florida 33167, USA Tel. (305) 463-9522, sales.ag@chemo.com,

www.chemo.com
MADE IN THE U.S.A.

