



# COTE N (2) 43-0-0

FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA SUELO.

CoteN™ maximiza la eficiencia de la fertilización nitrogenada, reduciendo considerablemente las pérdidas por lixiviación.



Accede a nuestros  
ensayos técnicos



FERTILIZANTE DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA SUELO.

# COTE N (2) 43-0-0



## CARACTERÍSTICAS

- Cote N (2) 43-0-0, es una fertilizante granulado de liberación controlada de uso exclusivamente al suelo, que contiene únicamente nitrógeno.
- Está especialmente desarrollado para la utilización junto a la semilla o las raíces.
- Libre de cloruro, sodio y otros elementos perjudiciales para las plantas.

## COMPOSICIÓN

Características	Valor
Nitrógeno Total	43%
Nitrógeno uréico	43%

## ANÁLISIS QUÍMICO

NITRÓGENO TOTAL	43%
Nitrógeno uréico	43%

## USOS RECOMENDADOS

Cultivo	Dosis	Método de Aplicación
Trigo, Cebada	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra
Raigrás y Festuca	Desde 50 kg/ha	En el surco de siembra
Eucalyptus sp	Desde 5 grs/plantin	Junto a raíz
Soja	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra
Maíz	Desde 30 kg/ha	En el surco de siembra

**ENVASE** Bolsa de 20 Kg.

**LONGEVIDAD** 2 meses (21°C).

**ORIGEN** Producido en Francia por Haifa Chemicals.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el envase bien cerrado y en depósitos ventilados.
- Evitar la exposición directa al sol.
- Almacenar fuera del alcance de niños y mascotas.
- No almacenar ni transportar en conjunto con alimentos, bebidas ni ropa.
- Evitar almacenar en depósitos que superen los 40 grados Celsius.

## HAIFA GROUP

Desde 1966, Haifa combina visión, liderazgo, tecnología e innovación, convirtiéndose en el experto mundial en fertilizantes especiales. Haifa pone el medioambiente en primer plano, minimizando la huella ecológica de sus operaciones y productos. Su misión es crear soluciones avanzadas para la nutrición vegetal, adaptándose a las necesidades de los agricultores. Haifa se compromete a mejorar la eficiencia en la producción de cultivos para proporcionar más alimentos en condiciones óptimas, centrando su desarrollo en la innovación.

