

# NitroTop<sup>®</sup>

## 30



### NITROTOP 30

**NITROTOP 30**, es un Fertilizante nitrogenado de **liberación controlada**.

En su proceso de fabricación, se forma una molécula denominada **(MCDHS)** Monocarbamida de hidrogeno sulfato.

Esta molécula, actúa ralentizando el efecto de la enzima ureasa, que son las encimas responsables del paso de nitrógeno ureico a nitrógeno amoniacal.

Las formas amoniacaes también ralentizan su transformación a formas nítricas, debido a la acidificación del medio donde esta presente el fertilizante.

Debido a este proceso de fabricación y de la presencia del (MCDHS), la disponibilidad del nitrógeno se produce de forma mas gradual, consiguiendo que las plantas tengan nitrógeno durante todo el ciclo del cultivo.

**NITROTOP 30**, aporta a su vez macroelementos fundamentales para la nutrición de los cultivos como son **Magnesio-Azufre y Calcio**, que aportados junto al nitrógeno tienen un efecto sinérgico.

### PROPIEDADES



### RIQUEZAS GARANTIZADAS

ABONO NITROGENADO MIXTO N(S) 30 (22)	Porcentaje
Nitrógeno (N) Total	30,0 %
Nitrógeno (N) Ureico	24,0 %
Nitrógeno (N) Amoniacal	6,0 %
Óxido de Magnesio (MgO) Total	2,0 %
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) Total	22,0 %
Óxido de Calcio (CaO) Total	4,0 %

La información de esta FICHA TÉCNICA, es de carácter facultativo y pueden producirse pequeñas variaciones en el momento de realizar la fabricación, que no afectan al conjunto del equilibrio. Para confirmar el contenido exacto consulte la etiqueta que acompaña al producto o contacte con el servicio técnico de Dunya Agronomic Solución o con los distribuidores oficiales.

## NITRÓGENO + AZUFRE

La aportación conjunta de **Nitrógeno + Azufre, mejoran** la **absorción y aprovechamiento** de las formas nitrogenadas. Un nivel de suficiencia de azufre es clave para mejorar el uso del nitrógeno por las plantas, niveles deficitarios de azufre causa una menor conversión de compuestos nitrogenados a proteínas. Así pues el azufre favorece el aprovechamiento y la absorción de una mayor cantidad de nitrógeno por Kg de fertilizante nitrogenado aplicado.

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS DEL NITROTOP 30



- Reducción de las pérdidas de Nitrógeno por volatilización y lavado.
- Mayor disponibilidad de Nitrógeno a lo largo del cultivo.
- Aumento de la eficiencia de las unidades nitrogenadas, rentabilidad.
- Reduce la contaminación por lavado de formas nitrogenadas.
- Aumenta la sostenibilidad y protección del medio ambiente

## PRESENTACIÓN



**BIG BAG / 600 KG**



**SACO / 25 KG**



**GRANEL**



CUIDANDO LA AGRICULTURA  
**CUIDAMOS TAMBIÉN EL PLANETA**