

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **GOLD EFFI® N**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Solución de abono nitrogenado con urea formaldehído.

**CARACTERÍSTICAS:** **GOLD EFFI® N** es una solución fertilizante que contiene nitrógeno de liberación lenta, con azufre y magnesio para complementar la acción del nitrógeno, incorporando la exclusiva tecnología ADT, lo que le aporta al producto una mejor asimilación, facilitando una disponibilidad progresiva del nitrógeno en los cultivos y una excelente compatibilidad en mezclas de aplicación foliar.

**GOLD EFFI® N** tiene un excelente comportamiento como tensioactivo/humectante, bajando la tensión superficial del agua, prologando en el tiempo la humectación del follaje, lo que permite una mejor absorción del nitrógeno y otros nutrientes.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Densidad: 1,22 Kg/L

pH: (+0,5) 8,7

Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total.....	18,10 % p/p - 22,08 p/v
Nitrógeno (N) ureico.....	18,10 % p/p - 22,08 p/v
Nitrógeno (N) de la urea formaldehído.....	10,66 % p/p - 13,01 p/v
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua .....	1,75 % p/p - 2,13 p/v
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua .....	3,50 % p/p - 4,27 p/v

## PRECAUCIONES

Consejos de Prudencia. Reglamento (CE) nº 1272/2008

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

## DESCARGA Y ALMACENAMIENTO

El depósito de almacenamiento del producto debe estar acondicionado con respecto a normativa de manejo de materiales corrosivos y otra legislación aplicable. Debe estar debidamente cerrado, y en la medida de lo posible, no estar expuesto al exterior. No almacenar el producto a temperaturas inferiores a la temperatura de cristalización.

No someter el producto a cambios bruscos de temperatura. Si por condiciones atmosféricas adversas, especialmente caídas bruscas de temperatura, se observan cristales en el fondo del depósito que contiene el abono, éste debe diluirse un 20% con agua.

Antes de realizar una mezcla con productos fitosanitarios, realizar una prueba de compatibilidad.

En caso de necesidad, consultar con su asesor técnico

**Recomendaciones de uso:** Para aplicación foliar y fertirrigación

**Compatibilidades:** En caso de mezclas con productos fitosanitarios se debe ensayar mezclando pequeñas cantidades antes de hacerlo a gran escala. Este producto es compatible en cualquier proporción con soluciones de urea y polifosfato de amonio. No se recomienda mezclar con soluciones de urea/nitrato amónico pues el potasio puede reaccionar con el nitrato formando cristales de nitrato potásico.

## ADVERTENCIAS

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible, así como las condiciones de uso y la aplicación del producto. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, ineco biotech no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.