

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre Comercial: **GOLD EFFI® P**
- Denominación del tipo de Fertilizante: Solución PK (Mg) 27,1-4,6 (4,9).

**CARACTERÍSTICAS:** **GOLD EFFI® P** es una solución fertilizante con alto contenido en fósforo, además de potasio y magnesio, incorporando la exclusiva tecnología ADT, lo que permite que su aplicación sea especialmente efectiva para satisfacer las necesidades de estos elementos en numerosos cultivos en los momentos de máxima demanda. **GOLD EFFI® P** estimula la nutrición en las primeras fases del desarrollo vegetativo del cultivo. Con su aplicación se favorece notablemente el enraizamiento, al igual que la floración y los procesos de fructificación.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido  
Densidad: 1,39 Kg/L  
pH: (+0,5) l

### Contenido declarado:

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	....27,10 % p/p - 37,66 p/v
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	.....4,60 % p/p - 6,39 p/v
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua	.....4,98 % p/p - 6,92 p/v

## PRECAUCIONES

Consejos de Peligro y Prudencia. Reglamento (CE) n° 1272/2008



Indicaciones de peligro:  
H315-Provoca irritación cutánea  
H319-Provoca irritación ocular grave

Indicaciones de prudencia:  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P321- Se necesita un tratamiento específico

P337+P313- Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364- Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

## 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.