

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 ₂ O ₅) soluble en agua27,10 % p/p - 37,66 p/v
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua4,60 % p/p - 6,39 p/v
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua4,98 % p/p - 6,92 p/v

PRECAUCIONES



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

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.

Ajo, Cebolla: Al comienzo del cultivo. Dosis: 4-5 l/ha.; **Algodón:** Al principio de la floración. Dosis: 4-5 l/ha.; **Arroz:** Del inicio al final del encañado. Dosis: 3-4 l/ha.; **Cereales:** Aplicar durante el ahijado. Dosis: 5 l/ha.; **Cítricos, Frutales:** A partir de crecimiento activo. Dosis: 4-5 l/ha.; **Colza:** Otoño a partir de 6-8 h. verdaderas. Dosis: 5 l/ha.; **Judías, Guisantes:** Cuando el cultivo tenga 10-15 cm. Dosis: 5 l/ha.; **Mafz:** Aplicar con 4-6 hojas verdaderas. Dosis: 4-5 l/ha.; **Manzano, Peral:** A partir de final de floración. Dosis: 4-5 l/ha.; **Olivar:** Dosis: 200-400 cc/hl.; **Patatas:** Al inicio de formación de tubérculos para aumentar el número de tubérculos. Dosis: 10 l/ha. Al inicio del engorde para aumentar el tamaño del tubérculo. Dosis: 5 l/ha.; **Remolacha:** Aplicar 4-6 hojas verdaderas. Dosis: 5 l/ha.; **Hortícolas:** A partir de hojas desarrolladas. Dosis: 4-5 l/ha.; **Viña:** A partir de inflorescencias separadas. Dosis: 4-5 l/ha.

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, la empresa no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.