

# FUNGI PHOS ABONO ESPECIAL

## ABONO PK CON EL FOSFORO EN FORMA DE ION FOSFITO

### CARACTERÍSTICAS

Solución de fosfito potásico exenta de cloro y formulada con el fósforo en forma de ion fosfito, lo que le proporciona al producto un razonable efecto profiláctico frente a omicosis.

Como fuente de PK deben utilizarse en los momentos de mayor consumo de estos nutrientes: (formación del sistema radical, floración y cuajado)



Fosfito Potásico

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Anhidrido Fosforico ( $P_2O_5$ ) ..... 30,0% p/p  
Oxido de Potasio ( $K_2O$ ) ..... 20,0% p/p

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**Presentación:** Líquido  
**Color:** Transparente  
**Olor:** Característico  
**Solubilidad:** Solubilidad total en agua.  
**Densidad:** 1'35-1'42 g/cc.  
**pH:** 6-7

### CONDICIONES DE EMPLEO Y CULTIVOS

**Pulverización foliar:**  
**Aguacate, Cítricos, Frutales, Jardines, Ornamentales y Patata,** 200-300 cc/Hl.  
**Fresa y Hortalizas,** 250-350 cc/Hl.  
**Olivo y Vid,** 200-400 cc/Hl.

**En fertirrigación:**  
**Aguacate y otros cultivos tropicales,** 10-15 l/ha.  
**Cítricos y frutales,** 6-15 l/ha. en prefloración y en primavera a comienzos de verano y a principios de otoño, mojando bien la falda y tronco del árbol.  
**Fresa y hortalizas,** 4-10 l/ha. cada 20 días  
**Jardines y ornamentales,** 4-7'5 l/ha., 3-4 aplicaciones en primavera y otoño.  
**Patata,** 6-8 l/ha. a partir del inicio de la vegetación un tratamiento cada 3 semanas.  
**vid,** 5-15 l/ha. a partir de la brotación.

**Desinfectante de heridas**  
**En cítricos, frutales y vid,** Aplicar con brocha en la zona herida un caldo a la concentración de 350-700 cc/l (3'5-7 l/10 litros).

### INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con aceites minerales, compuestos cúpricos, dicofol, dimetoato, dinocap, productos ricos en calcio o con productos de reacción fuertemente alcalina.

Deben pasar, al menos, 15 días entre un tratamiento con cobre y otro con Fosfito Potásico

**Tecno Abono s.l.**  
C/Sangüesa nº 38 Bajo  
31005 Pamplona (NAVARRA) ESPAÑA

**Telf:** +0034 948 23 88 33  
+0034 948 23 40 14

**Fax:** +0034 948 23 35 26  
**e.mail:** agronutrientes@tecnoabono.com  
**www.tecnoabono.com**

### ENVASADO:

