

FOSFITO POTÁSICO

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)

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

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).

ENVASADO:

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

