



Inductor de autodefensas frente a estrés. Absorción foliar y radicular.

**Nutrición** 

### **Descripción**

**DRAP-FHOS**® es un fertilizante mineral rico en fósforo (en forma de ión fosfito) y potasio. La combinación de ambos aporta nutrientes y favorece el crecimiento de la planta. El aporte de fosfito de potasio tiene un gran número de beneficios para los cultivos, entre los cuales está un mejor crecimiento, mayor resistencia al frío, mejor floración, fructificación y calidad de frutos, mejor regulación osmótica etc.

**DRAP-FHOS**® junto con un alto contenido de ión de fosfito, tiene un pH 5,5 (neutro ligeramente ácido), característica que potencia la asimilación del producto dentro de la planta.

# **Principales beneficios**

- ► Fertilizante mineral rico en fósforo (en forma de ión fosfito) y potasio.
- ► Aporta nutrientes y favorece el crecimiento de la planta.
- ► Ayuda a la planta a superar situaciones de estrés abiótico, activando los sistemas de defensa natural de la planta.

# **Especificaciones técnicas**

**27,7 % p/p 38,4 % p/v**Fósforo total (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) **20,0 % p/p 27,7 % p/v**Potasio total (K<sub>2</sub>O)

#### **Formulación**

SL (Concentrado soluble).







### Recomendaciones de uso



Aplicación fertirriego y foliar			
Cultivo	cc/100 L	L/ha*	Observaciones
Vid			· Brotación. · Postcosecha.
Carozos, Pomáceas		2,5-4,0	<ul><li>Desde viraje de color.</li><li>En postcosecha.</li></ul>
Cítricos, Palto	200-300	4,0-5,0	· Desde fines de marzo, cada 20-30 días.
Berries en general		1,0-2,0	· A partir de postcosecha temprana.
Frutilla			· A partir de postcosecha temprana.
Hortalizas en general			· Post trasplante, cada 10-15 días.
Papa	400-500	4,0-5,0	· 30, 60 y 90 días desde emergencia.

Al aplicar **DRAP-FHOS®** se recomienda mojar bien las ramas, tronco y cuello de la planta.

(\*) DRAP-FHOS® puede ser aplicado vía riego a dosis de 3-6 L/ha.

# Compatibilidad

**DRAP-FHOS**® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado. No mezclar con cobres, aceites, dimetoatos y productos de fuerte reacción alcalina. Antes cualquier duda, efecturar una prueba de compatibilidad previa.

Presentación: 1,5 y 20 L.