

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

FOS SOAP

Jabón Fosfórico

Ingrediente Activo

Jabón fosfórico u Oleato fosfórico

Formulado a base de ácidos grasos de aceite de soja y fósforo

Formulación

EC (Concentrado emulsionable)

Modo de Acción

Actúa por contacto.

Disminución de la tensión superficial del agua.

Composición Físico Química

Parámetro	Valor
pH a 20°C	5,7
Densidad a 20°C	1,14 g/cm ³
Solubilidad A 20°C	100%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8% p/p
Nitrogeno (N) total	10% p/p

Características / Descripción

- 1 FOS SOAP® es una solución fosfórica libre de fosfonatos que aumenta la superficie de contacto de las gotas pulverizadas con la superficie vegetal, optimizando las aplicaciones (efecto adyuvante)
- 2 Potencia la absorción de compuestos a través de la cutícula de la hoja
- 3 Debido a su carácter ácido (pH = 5.0 ± 1.0), presenta altas compatibilidades con otras aplicaciones
- 4 Gracias a sus especiales propiedades fisicoquímicas, FOS SOAP® ayuda a la planta a realizar un óptimo proceso de fotosíntesis y desarrollo vegetativo
- 5 Efecto limpiador, acidificante, mojante, dispersante y tensoactivo
- 6 FOS SOAP® aumenta la performance de plaguicidas como insecticidas y/o fungicidas al aplicarlos en conjunto
- 7 FOS SOAP® es apto para todo tipo de cultivos
- 8 Sin plazo de seguridad, producto cero residuo
- 9 Aplicaciones tanto al aire libre como bajo invernadero

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

FOS SOAP

Jabón Fosfórico

Certificación Orgánica Chile

Registro ECOCERT y VISADO SAG con validez hasta el 31 de marzo de 2020

Compatibilidad

FOS SOAP® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y productos nutricionales presentes en el mercado.

Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

No aplicar bajo condiciones climáticas extremas. Rango óptimo de aplicación entre 5 y 30°C.

Notas y Advertencia

Agitar antes de usar. Véase en la hoja de seguridad del producto.

Dosis y Empleo General

FOS SOAP® es un producto destinado para aplicación foliar:

Aplicación Foliar..... 200 - 1000 cc/ha

Dosis y Empleo por Cultivo

Cultivo	Dosis Concentración (ml/ha)*	Dosis Superficie (L/ha)*	Momento
Berries, Frutilla	300 - 500	1,5 - 5	Durante todo el período del cultivo (salida de invierno hasta Post-cosecha) En persistentes, durante todo el año.
Carozos y Cereza	300 - 500	4,5 - 15	
Cítricos	300 - 1000	6 - 20	
Frutos secos	300 - 1000	5 - 15	
Kiwi	300 - 700	3 - 15	
Olivo	300 - 1000	4,5 - 15	
Pomáceas	300 - 700	4,5 - 15	
Vides	300 - 600	3 - 15	
Hortalizas	200 - 500	1,5 - 5	
Lechuga	200 - 400	1,5 - 5	
Papa	300 - 500	1,5 - 5	
Tomate	200 - 500	1,5 - 5	

*Dosis acompañando a KARAMBA o a VANDAN