

¿QUÉ ES?

Bioestimulante, sellante y cicatrizante botánico formulado a partir de extractos vegetales, Dióxido de silicio y Quitosano, los cuales ayudan a las plantas a tolerar condiciones adversas de estrés. Estimulan la cicatrización y formación de nuevo tejido en heridas. Promueve la actividad metabólica y fisiológica alrededor de la zona tratada. Su formulación permite ser aplicada directamente, generando una lámina protectora de máxima adherencia. No posee restricciones de aplicación, sus componentes son biodegradables y no contaminan el medio ambiente, además posee una alta vida de anaquel.

FitoSil[®]Q es fortificado con quitosano, obtenido de caparzones de camarones y langostinos. Este polisacárido (Poli-D. glucosamina), estimula e induce el Sistema Inmunológico de las plantas (S.A.R.), promoviendo la transcripción de proteínas de defensa, siendo una de ellas las fitoalexinas.

PRECAUCIONES DE USO

Utilice EPP para la aplicación con material que no permita absorción (guantes goma/nitrilo, traje protector, antiparras, etc.). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de finalizada la aplicación, lavar con agua las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto. Mantenga en su envase original, sellado y fuera del alcance de niños y/o personas inexpertas.

ALMACENAJE

Mantenga en su envase original, sellado, en un ambiente fresco y seco.

Tiempo de almacenaje: 12 meses a partir de su fecha de elaboración.

INSTRUCCIONES DE USO

Agite el envase antes de usar y durante la aplicación. No diluir. Fitosil[®]Q no posee restricciones de aplicaciones fitosanitarias en pre ni post tratamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	CONCENTR. cc/100 L.
FRUTALES DE NUEZ Avellano europeo, nogal	5-10	Limpie la zona afectada removiendo goma y madera dañada. Inmediatamente efectuada la limpieza, pinte con Fitosil [®] Q cubriendo completamente la zona tratada. No usar en brotes del año o cortes de poda.
FRUTALES DE CAROZO		
BERRIES Arándano		
POMÁCEAS		
KIWIS		
VIDES		
PALTOS		
CÍTRICOS		

COMPOSICIÓN

N	0,51%	p/p
P ₂ O ₅	<0,04%	p/p
K ₂ O	0,20%	p/p
SiO ₂	3,5%	p/p

METALES PESADOS

Arsénico	<0,9 mg/kg
Cadmio	<0,3 mg/kg
Mercurio	<0,5 mg/kg
Plomo	<0,5 mg/kg

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH: 6,8
Densidad a 20°C: 1.100 g/L
Solubilidad a 20°C: No aplica

Fabricado por Fitotecnología Ftgl SpA.
Parcela 67 Lt. I PP San Dionisio, Comuna Colbún
☎ +56 9 3344 8944 ✉ contacto@fitological.com
WWW.FITOTECNOLOGIA.COM