

## ¿QUÉ ES?

Es una pintura de poda orgánica, elaborada a partir de carboxilatos vegetales estabilizados e integrados por un complejo de elementos minerales 100% naturales. Protege el corte de poda generando una barrera física de alta adherencia, resistencia y repelencia al agua. Su textura pastosa facilita su aplicación incluso en cortes irregulares protegiendo la zona tratada por un largo período. Posee un color distintivo, indicador natural que facilita su reconocimiento en campo. Los componentes de Fitological Poda actúan durante la cicatrización de las heridas formando una capa sellante sobre la cicatriz del tejido.

## ALMACENAJE

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

**Tiempo de almacenaje:** 12 meses desde su fecha de elaboración.

## VENTAJAS

Alta impermeabilidad, alta penetrabilidad, rápido secado. Alto rendimiento.



\*CC emitido por KIWA BCS, producto compatible con (CE) no 889/2008 (UE), NOP 7 CRF Part.205 y JAS/MAF Para uso en cultivos orgánicos como fertilizante\*

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**AGÍTESE ANTES DE USAR**



**Nota al comprador:** FITOTECNOLOGIA FTGL SPA declara que la información aquí entregada ha sido comprobada y es fidedigna. No obstante, lo anterior, el usuario debe considerar que los resultados, al seguir las instrucciones de esta etiqueta, dependerán de varios factores ajenos a Fitotecnología FTGL SPA. y/o sus canales de distribución, siendo relevante quien aplique los productos, así como el agroecosistema donde se utilizará. El almacenamiento, uso y cuidados relativos al producto, serán de responsabilidad absoluta del comprador, así como el cuidado y precauciones de aplicación y almacenamiento descritos en esta etiqueta. Fitotecnología FTGL SPA, garantiza la calidad del producto, así como su composición y propiedades informadas, garantía que se extiende desde el momento de extracción para control de calidad y por el tiempo de anaquel indicado en esta etiqueta.

## PRECAUCIONES DE USO

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. No ingerir. Utilizar traje protector, guantes, antiparras y calzado impermeabilizado para la aplicación. Lavar con agua las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto.

## METALES PESADOS

Arsénico 2,2 mg/kg  
Cadmio <0,5 mg/kg  
Mercurio <0,5 mg/kg  
Plomo 1,46 mg/kg

## PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH: 3,8  
Densidad a 20°C: 1.050 g/L  
Solubilidad a 20°C: No aplica

## COMPOSICIÓN

N 0,17% p/p  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> <0,1% p/p  
K<sub>2</sub>O 0,21% p/p  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2,89% p/p

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS
FRUTALES DE NUEZ Avellano europeo, nogal	2 a 10 litros/hectárea Aplicar sobre los cortes de poda cubriéndolos completamente.
CAROZOS Cerezo	
BERRIES Arándano	
POMÁCEAS Manzano	
KIWIS	
VIDES	
PALTOS	
CÍTRICOS	
CULTIVOS Maíz, trigo, avena	
HORTALIZAS Tomate, zapallo, papa, melón, sandía, ají, pimentón, pepino, cebolla, lechuga	

Fabricado por Fitotecnología Ftgl SpA.

Parcela 67 Lt. | PP San Dionisio, Comuna Colbún

+56 9 3344 8944 contacto@fitological.com

WWW.FITOTECNOLOGIA.COM