

## ¿QUÉ ES?

Es una pintura, elaborada con ácidos grasos vegetales y tres potentes elicitores, Silicio, Quitosano y Ácido Salicílico. Protege, sella y cicatriza los cortes, generando una barrera física y química 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.

Los elicitores presentes en Ecostick Poda® Q, actúan de forma física y fisiológica, durante el proceso de cicatrización de las heridas, estimulando los mecanismos de defensa y resistencia de los tejidos, esto les otorga a las heridas, una fitoprotección de la zona tratada y alrededor de ella.

## RECOMENDACIÓN

Se recomienda aplicar Ecostick Poda® Q, después de haber efectuado el corte de poda o herida de injertación, para generar una barrera protectora de alta resistencia y reducir el riesgo de enfermedades.

Pintar inmediatamente después de efectuar el corte, con brocha o hisopo.

Se puede utilizar en cualquier estación del año.

Evite pintar si hay riesgo de lluvia durante o inmediatamente después de la aplicación.

## CARACTERÍSTICAS

**QUITOSANO DE BAJO PESO MOLECULAR**, el cual se presenta como d-glucosamina, con un alto poder de protección.

**SILICIO NO POLIMÉRICO**, al estar como un monómero de ácido silícico, tiene acción elicitora instantánea.

**ÁCIDO SALICÍLICO**, potente elicitor, que actúa acelerando los procesos de cicatrización de forma endógena y exógena

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

No presenta restricciones al ser usado de acuerdo con las BPA. Compatible con distintos productos fitosanitarios de uso general como antibióticos y productos que contienen cobre en su formulación.

### COMPOSICIÓN

Si (SiO<sub>3</sub>) 2,6% p/p

### COMPOSICIÓN FÍSICO-QUÍMICA

pH: 7,2 - 8,2  
Densidad a 20°C: 1.100 g/L  
Solubilidad a 20°C: No aplica

## VENTAJAS

- ✋ Alta impermeabilidad
- ✋ Alta penetrabilidad
- ✋ Mayor resistencia al agua
- ✋ Rápido secado
- ✋ Alto rendimiento

## ALMACENAJE

Transportar y almacenar el producto en su envase original, **sellado**, en un ambiente fresco, seco y ventilado.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	MOMENTO DE APLICACIÓN	CONCENTR. cc/100 L.
<b>FRUTALES DE NUEZ</b> Avellano europeo,	Aplicar sobre los cortes de poda cubriéndolos completamente.	2 a 10 litros/hectárea
<b>CAROSOS</b> Cerezo		
<b>BERRIES</b> Arándano		
<b>POMÁCEAS</b> Manzano		
<b>KIWIS</b>		
<b>VIDES</b> Uva de mesa, uva de vino		
<b>PALTOS</b>		
<b>CÍTRICOS</b>		
<b>NOGAL</b>		