

¿QUÉ ES?

Es una pintura, elaborada con ácidos grasos vegetales y tres potentes elicitors, 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 elicitors presentes en Ecostick Poda® Q, actúan de forma física y fisiológica, durante el proceso de cicatrización de las heridas.

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 (SiO₃) 2,6% p/p

PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS

pH: 9,7
Densidad a 20°C: 1.072 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	DOSIS/HA
FRUTALES DE NUEZ Avellano europeo,	Aplicar sobre los cortes de poda cubriéndolos completamente.	2 a 10 litros/hectárea
CAROZOS Cerezo		
BERRIES Arándano		
POMÁCEAS Manzano		
KIWIS		
VIDES Uva de mesa, uva de vino		
PALTOS		
CÍTRICOS		
NOGAL		