

Quitossil Plus

PARTÍCULAS DE SILICIO BIOACTIVO Y QUITOSANO

CARACTERÍSTICAS

Quitossil Plus es un producto formulado a base de nanopartículas biológicamente activadas de ácido ortosilícico y quitosano, diseñado para acelerar los procesos de cicatrización de tejidos vegetales lignificados.

Puede aplicarse mediante aspersión foliar, como complemento a los tratamientos convencionales de pinturas de poda, contribuyendo a un sellado más eficiente de las heridas.

Su acción estimula en los tejidos vegetales una mayor síntesis y acumulación de compuestos estructurales, como suberina y lignina, favoreciendo la rápida formación de barreras naturales, el sellado de cortes y una cicatrización más uniforme y efectiva.

COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

Silicio Bioactivo (SiO ₂)	11% p/v
Quitosano	1,65 % p/v

pH: 4

Densidad a 20°C: 1.070 g/L

Elementos contaminantes: Plomo (Pb)<0,5 mg/Kg; Cadmio (Cd)<0,5 mg/Kg;
Arsénico (As)<0,5 mg/Kg; Mercurio (Hg) <0,5 mg/Kg

PRESENTACIÓN

20 L

Quitossil Plus

DOSIS RECOMENDADA DE USO

CULTIVO	Dosis Aplicación Foliar	Observaciones
Cerezo, ciruelo, damasco, duraznero, nectarino	1) 1-2 L/ha , como complemento dentro de un programa de manejo integrado. 2) 3-4 L/ha , como estrategia principal de manejo.	Realizar aplicaciones en caída de hoja, 2 - 3 aplicaciones, cada 15-20 días.
Manzano, peral		
Almendra, avellano europeo, nogal		
Cítricos, palto, olivo		
Uva de mesa, uva vinífera, kiwi		
Arándano, frutilla, frambueso, mora		

Producto compatible en mezcla con agroquímicos de uso habitual, no obstante, se recomienda hacer prueba de compatibilidad en campo.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Los materiales adecuados para el manejo y almacenamiento del **Quitossil Plus** son: Polipropileno, polietileno de baja densidad y acero inoxidable. **Quitossil Plus** se debe manejar con las consideraciones propias para los productos químicos. El personal deberá utilizar lentes, guantes, ropa y zapatos de seguridad, evitando comer, beber y/o fumar durante el manejo del producto.

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.) La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por la omisión total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

Distribuido por:
IANSAGRO S.A.
 Rosario Norte 615, piso 23, Las Condes, Santiago – CHILE
 Tel. +562 2571 5400
 contacto@empresasiansa.cl www.empresasiansa.cl
Fabricado por:
 QAUS SPA

NOTAS AL USUARIO:

Iansagro S.A. garantiza la composición, formulación y contenidos expresados en la etiqueta hasta la fecha de vencimiento. Esta garantía no libera al usuario a tomar medidas seguras para su uso; como condiciones de almacenaje, preparación de la mezcla, aplicación, las cuales puedan generar eventuales daños, liberando de cualquier responsabilidad al distribuidor y el fabricante. El usuario será responsable de los daños provocados por obviar total o parcialmente las indicaciones especificadas en la ficha técnica y/o etiqueta. Los productos cuentan con un sello de seguridad y tapa inviolable, para evitar la manipulación por terceros y que sean adulterados, por tanto, el usuario debe exigir esta condición al recibirlos.