

# SYLAX



## Descripción:

Y-weed Sylax es un producto totalmente natural a base de silicio que crea una barrera física bajo la cutícula a la vez que activa los mecanismos defensivos de la planta.

SYLAX es rico en ácido silicio y fortalece la estructura celular de la planta, haciendo que las paredes sean más resistentes, dificultando la penetración y desarrollo de los hongos e insectos, a la vez que reduce la transpiración.

Esta formulado para ser aplicado en todo tipo de cultivos, tanto foliarmente como por fertiirrigación durante todo el ciclo de cultivo

Dosis y modo empleo

Se recomienda hacer una aplicación por semana, comenzando por la semana 5 de Floración y terminando en la semana 7.

Dosis general.

vía fertiirrigación 3 ml-5ml/100L

vía foliar 2.5ml / L.

AGITAR ANTES DE USAR

## CONTENIDO DECLARADO

Nutrientes principales

Silicio (SiO<sub>2</sub>) total..23%

Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) .10%

PH ; 11.4

Densidad: 1,24 gr/cm<sup>3</sup>

## SEGURIDAD

No mezclar con productos muy ácidos o alcalinos

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer ni beber durante su utilización

S24/25 Evítese el contacto con la piel y los ojos

# SYLAX



S27/28 Después del contacto con la piel quítese toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediatamente con agua

S36/37 Usar indumentaria y guantes de protección adecuados durante su uso

S3/9/49 Conservar el producto en el envase original, en lugar fresco y bien ventilado

S46/64 En caso de ingestión lavar la boca con agua, si está consciente, acudir a un médico y mostrarle la etiqueta

En caso de accidente consultar al servicio de información toxicológica al teléfono 91 5620420

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: 5-25°C

## ADVERTENCIA

“Las recomendaciones e información que facilita la empresa son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. La compañía garantiza la composición, formulación y contenido, no así los factores que se escapan a nuestro control (preparación de las mezclas, aplicación, climatología, etc.) El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico. No sobrepasar las dosis recomendadas.”

## EN CASO DE DUDA CONSULTAR CON NUESTRO SERVICIO TÉCNICO

“Producto conforme con el Real Decreto 506/2013 sobre fertilizantes” Abono CE  
Producto para uso exclusivo en floricultura doméstica

CONTENIDO  
0.25..5L...20L...