



Agrival

SOLUCIONES AGRÍCOLAS



Insecticida Acaricida

Con extracto de ajo,
chile picante y canela

Natuargem Supper

Insecticida Acaricida

Modo de acción:

Contacto, ingestión e inhalación

Ingredientes activos:

Extracto de ajo
(*Allium sativum*)

Extracto de chile picante
(*Capsicum Frutescens*)

Extracto de canela
(*Cinnamomum Zeylanicum*)

25.0%+25.0 %+10.0% en peso, equivalente a 251.75+251.75+100.70 g i.a./L

Tiempo de reentrada:

Esperar a que seque la aspersión

Intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha:

0 días (sin límite)

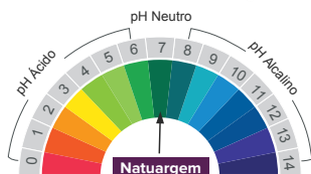
Intervalo entre aplicaciones:

7 días

Cultivos:

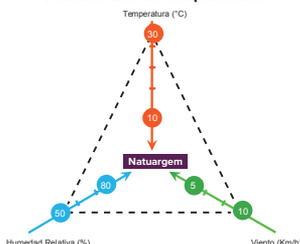
Aguate, Ajo, Cebolla, Cebollín, Espárrago, Apio, Acelga, Espinaca, Lechuga, Arándano, Zarzamora, Frambuesa, Fresa, Grosella, Mora, Zarpaparrilla, Berenjena, Chile, Chile Habanero, Jitomate, Papa, Pimiento, Tomate de Cascara, Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Colza, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía, Mango, Piña y Vid.

Acondicionamiento del agua



- Corrija la dureza para obtener agua blanda (0 a 75 ppm de CaCO₃)
- Acondicione el agua para un pH de 6.5 a 7.5

Condiciones de la aplicación



- No aplicar con altas temperaturas y baja humedad relativa.
- Realizar las aplicaciones antes de las 10 h y después de las 16 h

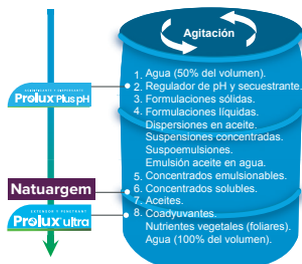
Secuencia para la aplicación

MdA Secuencia	MdA Alternancia	MdA Mezcla
---------------	-----------------	------------

Natuargem Natuargem Natuargem Natuargem Natuargem
1ª Aplicación 2ª Aplicación 3ª Aplicación 4ª Aplicación 5ª Aplicación

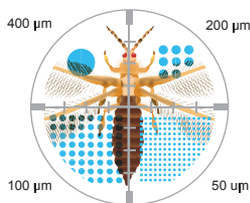
- Alternativa para prevenir o retrasar el riesgo de resistencia
- No comparte un punto de acción común con otros compuestos y puede ser aplicado libremente
- Efectivo para realizar secuencias, alternativas o mezclas con insecticida de diferentes modos de acción.

Orden de mezcla del producto



- Realice la mezcla al momento de la aplicación.
- Aplique la solución de aspersión el mismo día de su preparación.

Densidad de la cobertura



- Utilice boquillas de cono.
- Tamaño de gota fina a media, de 136 µm a 218 µm (DVM).
- Asegure una densidad de cobertura de 50 a 70 gotas/cm².
- Confirme la cobertura en los tejidos donde se localiza la plaga.