

# ENCIENDE Y ACTIVA el poder natural de tus cultivos



**BIO  
GUARDIANES**

**Biocontrol selectivo de plagas**

Efecto derribe sin fitotoxicidad que no crea resistencias

 **Cridor®**

**syngenta®**



Descarga la App  
**Syngenta MX**



Descarga el juego  
**E INGE**



@SyngentaMX



syngenta.com.mx

®

# Enciende y activa

el poder natural de tus cultivos



**Cridor®** es para agricultores innovadores de hortalizas y berries, Cridor® es una herramienta para el manejo integrado de plagas (MIP) que gracias a su tecnología H<sub>2</sub>O BioActive patentada, garantiza cultivos libres de residuos y cero fitotoxicidad, proporcionando un poder natural a las plantas.

**Cridor®** forma parte de **BioGuardianes®**, la nueva línea de productos de biocontrol de Syngenta®, los cuales brindan un sorprendente complemento para el **Manejo Integrado de Plagas**. *BioGuardianes ¡Inocuidad y calidad para quienes van un paso adelante!*



**BIO  
GUARDIANES**  
syngenta

## Beneficios de Cridor

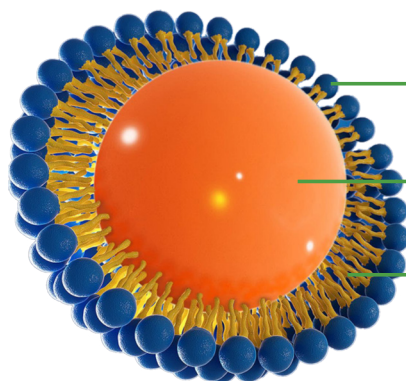
- ◆ No causa fitotoxicidad en las hojas de las plantas.
- ◆ Efecto derribe en las plagas.
- ◆ Manejo integrado de plagas e inocuidad.
- ◆ Libre de butóxido.

## Tecnología H<sub>2</sub>O BioActive

Está diseñada para encapsular y proteger a los extractos naturales de la degradación. Combina extractos naturales con antioxidantes, coadyuvantes y otros coformulantes naturales sin disolventes sintéticos que aseguran la estabilidad físico-química del concentrado.



**Microcápsula  
vegetal iónica**



● Hidrofílico

● Extracto natural

● Hidrofóbico

 **Cridor®**

syngenta®



## Beneficios de la tecnología

- ◆ Previene la oxidación
- ◆ Efecto acondicionador
- ◆ Prevención de separación de fases
- ◆ Máxima estabilidad
- ◆ Productos homogéneos



## Certificación



## Composición y formulación

### Ingrediente activo

Extracto de piretro  
*Chrysanthemum cinerariaefolium* 4.5%  
 (Equivalente a 42.5 g de i.a./L a 20°C)

### Ingredientes inertes

Emulsificante y surfactantes 95.5%



## Recomendaciones de uso

| CULTIVO   | PLAGA<br>NOMBRE COMÚN<br>(NOMBRE CIENTÍFICO)   | DOSIS L/Ha       | ÉPOCA DE APLICACIÓN  |
|---|--|------------------|--|
| Arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora (SL)  | Trips<br>( <i>Frankliniella occidentalis</i> )<br>Chinchelygus<br>( <i>Lygus</i> sp.)<br>Pulgón<br>( <i>Pentatrichopus fragaefolii</i> ) | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, iniciar las aplicaciones cuando se observen los primeros individuos plaga sobre las plantas; volumen de aplicación 450-500 L de agua/ha.                             |
| Aguacate (SL)   | Trips<br>( <i>Frankliniella occidentalis</i> )<br>Chicharrita<br>( <i>Idona minuenda</i> )   | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 950-1050 L/ha.   |
| Berro, brócoli, col, coliflor, col de bruselas, nabo, rábano (SL)   | Pulgón cenizo<br>( <i>Brevicoryne brassicae</i> )<br>Palomilla dorso diamante<br>( <i>Plutella xylostella</i> )                          | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando se detecten los primeros individuos de la plaga en el cultivo; adicionar un coadyuvante a dosis recomendada en la etiqueta; volumen de aplicación 250-350 L/ha. |
| Achicoria, alcachofa, achicoria de bruselas, árnica, cártamo, cempasúchitl, gerbera, girasol, manzanilla, radiccio (SL) | Pulgón<br>( <i>Myzus persicae</i> )  | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones a intervalo de días cuando se observen los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 250-350 L/ha   |
| Lechuga (SL)  | Pulgones<br>( <i>Nasonovia ribisnigri</i> )<br>( <i>Myzus persicae</i> )   |                  |  |
| Calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía (SL)   | Mosquita blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )   | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros individuos.  |
| Berenjena, chile, chile beli, jitomate, papa, tabaco, tomate de cáscara (SL)  | Mosquita blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )<br>Pulgón saltador<br>( <i>Bactericera cockerelli</i> )                                     | 1-3 mL/L de agua | Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros individuos.  |

**Tiempo de reentrada a la zona tratada:** una vez que seque el producto.

**Dosis:** No rebasar la dosis de 0.6 lt/ ha

**(I) Intervalo de Seguridad:** días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**(SL) Sin límite.**