

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
EI 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 H₂O 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!*



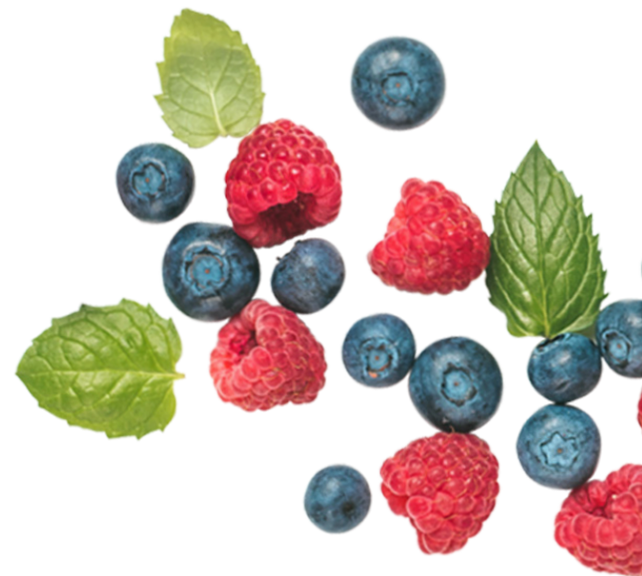
**BIO
GUARDIANES**
syngenta

Beneficios de Cridor

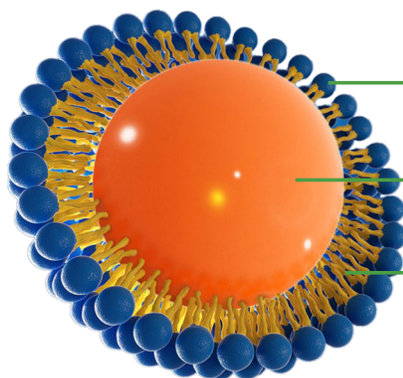
- ◆ No causa fitotoxicidad en las hojas de las plantas.
- ◆ Efecto derribe en las plagas.
- ◆ Manejo integrado de plagas e inocuidad.
- ◆ Libre de butóxido.

Tecnología H₂O 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 NOMBRE COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora (SL)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chinchelygus (<i>Lygus</i> sp.) Pulgón (<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 (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Chicharrita (<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 (<i>Brevicoryne brassicae</i>) Palomilla dorso diamante (<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 (<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 (<i>Nasonovia ribisnigri</i>) (<i>Myzus persicae</i>)		
Calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía (SL)	Mosquita blanca (<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 (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón saltador (<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.