

ESCUCHAMOS  
LA SABIDURÍA DE LA

*naturaleza*



PARA LLEGAR MÁS LEJOS

BIOCONTROL SELECTIVO DE PLAGAS,  
EN ARMONÍA CON TUS GRANDES RENDIMIENTOS.

 **Candor**<sup>®</sup>

**syngenta.**



@SyngentaMX

syngenta.com.mx

®

Protect your crop

**syngenta**<sup>®</sup>  
Biologicals

**BICONTROL**



# Candor<sup>®</sup>

*Escuchamos la sabiduría de la naturaleza  
para llegar más lejos.*

Para productores innovadores y progresistas que buscan un manejo sustentable, **Candor<sup>®</sup>** es la nueva tecnología de biocontrol selectivo que ofrece una alta eficacia y desarrollo sin estrés de sus cultivos, cuidando la armonía de la naturaleza.

**Candor<sup>®</sup>** forma parte de **Biologicals**, la nueva línea de productos de biocontrol de Syngenta<sup>®</sup>, los cuales brindan un sorprendente complemento para el Manejo Integrado de Plagas.

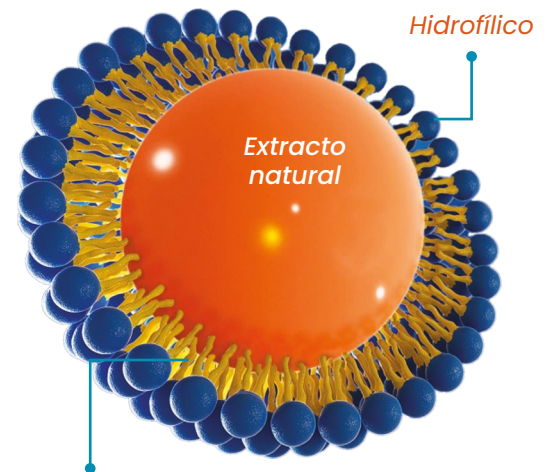
## Beneficios de Candor<sup>®</sup>

- ▲ Control en todos los estadios de ácaros, pulgones y mosquita blanca.
- ▲ BioControl selectivo.
- ▲ Cultivo libre de estrés.
- ▲ Extracto de origen natural.
- ▲ Manejo sustentable.
- ▲ Propiedades bactericidas.

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

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

### Microcápsula vegetal iónica





# Candor®



## Beneficios de la tecnología

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

## Certificaciones



## Composición y formulación

### Ingrediente activo

Extracto de cítricos

*Citrus sinensis* 25%

(Equivalente a 240 g de limoneno/L a 20°C)

Extracto de canela

*Cinnamomum zeylanicum* 7.0%

(Equivalente a 67 g de cinamaldehído/L a 20°C)

### Ingredientes inertes

Emulsificantes, estabilizador y diluyente 68%



## Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA NOMBRE COMÚN (NOMBRE CIENTÍFICO)	DOSIS L/Ha	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora (SL)	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )	2.0 – 4.0	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 – 550 L de agua/ha.
Arándano, fresa, frambuesa, zarzamora, vid (SL)	Tizón foliar ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	4.0 – 6.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
Calabaza, calabacita, chayote, chilacayote, pepino, melón, sandía (SL)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	2.0 – 4.0	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 – 550 L de agua/ha
	Araña roja ( <i>Tetranychus urticae</i> )		Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 150 – 250 L de agua/ha.
Calabaza, calabacita, chayote, pepino, melón, sandía (SL)	Mancha angular ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	4.0 – 6.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
Berenjena, chile, chile Bell, jitomate, tomate de cáscara, papa, tabaco (SL)	Mosquita blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	3.0 – 4.0	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 – 550 L de agua/ha
Berenjena, chile, pimiento, jitomate, tomate de cáscara, papa (SL)	Mancha bacteriana ( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )	4.0 – 6.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
Brócoli, col, coliflor, col de bruselas, rábano, nabo, berro (SL)	Pulgón cenizo ( <i>Brevicoryne brassicae</i> )	2.0 – 4.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros individuos de la plaga; volumen de aplicación 250 – 350 L de agua/ha.
Alcachofa, achicoria, radichio, manzanilla, árnica, girasol, cártamo, cempasúchitl (SL)	Pulgón ( <i>Myzus persicae</i> )	2.0 – 4.0	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días, cuando se observen los primeros individuos de la plaga en el cultivo; volumen de aplicación 250 – 350 L de agua/ha.
Lechuga (SL)	Pulgón ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Myzus persicae</i> )		

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

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

**(SL) Sin límite.**