

# Insecticida/ Concentrado Emulsionable

# FICHA TÉCNICA

### A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

# "COMPOSICIÓN PORCENTUAL"

INGREDIENTE ACTIVO:% ENExtracto de PiretroPESOChrysanthemum cineraiaefolium4.5

(Equivalente a 42.5 g de i.a./L a 20°C)

#### **INGREDIENTES INERTES:**

Emulsificante y surfactantes. <u>95.5</u>

TOTAL 100.00

#### REG.: RSCO-INAC-0185-X0358-009-4.50

Titular del Registro e Importador: GRUPO AGROTECNOLOGÍA MÉXICO TCB E IBERFOL, S.A. DE C.V. Distribuidor: SYNGENTA AGRO, S.A. DE C.V.

## Categoría Toxicológica 5

## **B. CARACTERÍSTICAS**

**Cridor**<sup>®</sup> es un insecticida formulado como concentrado emulsionable, a base del Extracto de Piretro para el control de las plagas que se mencionan más adelante.

# C. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Aspecto: Líquido amarillo
Olor: Característico
pH: 8.0±0.5

**Densidad relativa:** 0.950±0.005 g/cm3

Punto de inflamación: Sin datos disponibles, aunque > 55 °C

Punto de fusión:Sin datos disponiblesSolubilidad:Sin datos disponiblesPropiedades explosivas:Sin datos disponiblesPropiedades comburentes:Sin datos disponiblesViscosidad:Sin datos disponibles

Producto: Cridor® Versión: 1 Fecha: 26 de Octubre, 2020 Página 1 de 4 Syngenta



## D. RECOMENDACIONES

|  |  | DOCIO               |  |
|--|--|---------------------|--|
| CULTIVO  | PLAGA<br>Nombre común<br>(Nombre científico)   | DOSIS               | OBSERVACIONES  |
| Arándano,<br>Frambuesa, Fresa,<br>Grosella, Zarzamora<br>(SL)  | Trips (Frankliniella occidentalis) Chinche lygus (Lygus sp.) Pulgón (Pentatrichopus fragaefolii)     | 1-3 mL/L de<br>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<br>(SL)   | Trips<br>( <i>Scirtotrhips perseae</i> )<br>Chicharrita<br>( <i>Idona minuenda</i> )                 | 1-3 mL/L de<br>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,<br>Coliflor, Col de<br>Bruselas, Nabo,<br>Rábano.   | Pulgón cenizo<br>(Brevicoryne brassicae)<br>Palomilla dorso diamante<br>(Plutella xylostella)        | 1-3 mL/L de<br>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,<br>Achicoria de<br>Bruselas, Árnicam,<br>Cártamo,<br>Cempasúchitl,<br>Gerbera, Girasol,<br>Manzanilla, Radiccio.<br>(SL) | Pulgón<br>( <i>Myzus persicae</i> )  | 1-3 mL/L de<br>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<br>(SL)  | Pulgones<br>(Nasonovia ribisnigri)<br>(Myzus persicae)   |                     |  |
| Calabaza,<br>Calabacita, Chayote,<br>Melón, Pepino,<br>Sandía.<br>(SL)   | Mosquita blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )   | 1-3 mL/L de<br>agua | Realizar 2 aplicaciones a intervalo de 7 días cuando se observen los primeros individuos.  |
| Berenjena, Chile,<br>Chile Bell, Jitomate,<br>Papa, Tabaco,<br>Tomate de cáscara.<br>(SL)  | Mosquita blanca<br>( <i>Bemisia tabaci</i> )<br>Pulgón saltador<br>( <i>Bactericera cockerelli</i> ) | 1-3 mL/L de<br>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.

() = Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL = Sin Límite

Producto: Cridor® Versión: 1 Fecha: 26 de Octubre, 2020 Página 2 de 4





#### "MANEJO DE RESISTENCIA"

"PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL".

# E. MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Durante el manejo de este producto, siempre, use el equipo de protección descrito en la sección "precauciones y advertencias de uso". El producto **Cridor**® debe abrirse en el lugar de trabajo, girando la rosca hasta romper el arillo. Agregue la mitad de la cantidad de agua requerida de agua al tanque, adicione la dosis completa del producto, agite y continúe la agitación mientras se agrega el resto del agua calculada en la calibración. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. Realice las aplicaciones a favor del viento.

#### F. CONTRAINDICACIONES

No aplicar en horas de calor intenso ni con vientos mayores a 15 km/h, o cuando esté próxima la lluvia. Aplique a favor del viento.

#### **G. FITOTOXICIDAD**

Cridor® no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a la dosis y recomendaciones de la etiqueta.

#### H. INCOMPATIBILIDAD

No se recomienda Cridor® con otros plaguicidas.

#### I. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE Y APLICADOR

- "DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPOSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACIOS".
- "MANEJE EL ENVASE VACIO Y LOS RESIDUOS DE PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCION Y GESTION INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACIOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT".
- "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRANEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS ACUIFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS)".
- "EN CASO DE DERRAMES SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS AUTORIZADO MÁS CERCANO".
- "REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA PARA APLICACIÓN".

# PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO

- "NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO".
- "NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES".
- "MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS".

Producto: Cridor® Versión: 1 Fecha: 26 de Octubre, 2020 Página 3 de 4





- "LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS".
- "NO ALMACENE EN CASAS HABITACIÓN".
- "NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO".
- "LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO".
- "AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA".
- "NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL".
- "NO MEZCLE O PREPARE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA U OTRO MATERIAL APROPIADO".
- "NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA"

### USO DE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL



















Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir a:

Syngenta Agro, S.A. de C.V. Insurgentes Sur 1431 Piso 12 Col. Insurgentes Mixcoac, 03920 Ciudad de México

Tel: (55) 9183 9100

Para mayores informes en caso de intoxicación llame a:



syngenta

Producto: Cridor® Versión: 1 Fecha: 26 de Octubre, 2020 Página 4 de 4