



**INSTRUCCIONES DE USO:**

Características y forma de acción del producto: Afecta el sistema nervioso del insecto.

**TÓXICO PARA ABEJAS. PARA CONTROL DE PLAGAS EN FLORACIÓN, RETIRAR COLMENAS O CERRAR PIQUERAS DURANTE TODA LA APLICACIÓN, HASTA QUE EL FOLLAJE Y FLORES TRATADAS ESTEN COMPLETAMENTE SECOS.**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Ciuelos, Damascos, Durazneros, Nectarinos	Pollilla oriental	9-10 g/hL	Aplicar según monitoreo y repetir entre 7 a 10 días según presión de la plaga.
Damascos, Durazneros, Nectarinos	Trips de California	4 – 7 g/hL	Aplicar durante la floración al detectar los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días. Repetir al quiebre de color del fruto o al detectar ninfas.
Manzanos	Trips de California	4 – 7 g/hL	Aplicar durante la floración al detectar los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días.
Manzanos Perales	Pollilla de la manzana, Eulía, Gusano penacho	9-10 g/hL	Aplicar según monitoreo y repetir entre 7 a 10 días según presión de la plaga.
Cerezo	Chape del cerezo	2 – 4 g/hL	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.
	Trips de California	4 – 7 g/hL	Aplicar al detectar los primeros ejemplares.
Parroneles y vides	Trips de California	4 – 7 g/hL	Aplicación en floración al detectarse los primeros ejemplares. Repetir cada 7 días.
		7 g/hL	Aplicación en cierre de racimos: Monitorear poblaciones de trips desde el inicio del cierre del racimo. Al detectarse los primeros ejemplares, aplicar cada 7 a 10 días durante todo el período de cierre y hasta el inicio de la pinta. Asegurar cubrimiento perfecto de los racimos.
Arándanos, frambuesas, moras, zarzaparrilla.	Trips de California, trips negro de las flores, Eulias, gusano de los penachos.	4 – 7 g/hL	Aplicar al detectarse los primeros ejemplares. Lograr buen cubrimiento.
Nogales, almendros	Pollilla de la manzana, pollilla del nogal, pollilla oriental.	9 – 10 g/hL	Aplicar según monitoreo y repetir entre 7 a 10 días según presión de la plaga. Proteger los brotes en árboles jóvenes para evitar deformaciones.
Citricos: limas, limones, mandarinas, naranjas, pomelos, tangelos.	Trips de los citricos	4 – 7 g/hL	Lograr buen cubrimiento.
Alfalfa	Trips de California	80 – 120 g/ha	Proteger la floración con aplicaciones semanales o en función de la intensidad de infestación.
Papa	Pollilla de la papa	80 – 120 g/ha	Lograr buen cubrimiento.
Alcachofa	Mosca minadora, trips de la cebolla.	80 – 150 g/ha	Lograr buen cubrimiento.
Pimentón	Trips de California	80 – 120 g/ha	Lograr buen cubrimiento; proteger los botones florales para evitar frutos deformes.
Tomate	Pollilla del tomate	80 – 120 g/ha	Aplicar de acuerdo a umbrales económicos.
Frutillas	Trips de California, Eulias.	80 – 120 g/ha	Lograr buen cubrimiento.
Chirimoya	Trips de California	4 – 7 g/hL	
Porotos	Trips de California, trips de la cebolla.		
Brasicas: brócoli, coliflor, nabo, repolito de Bruselas, repollo.	Trips de California, trips de la cebolla, cuncunillas (Pteris brassicae, Plutella xylostella, Trichoplusia ni).	80 – 120 g/ha	Lograr buen cubrimiento.
Espárrago	Cuncunilla (Coptotarsis decolora)		
Avena, cebada, centeno, sorgo, trigo, triticale.	Cuncunillas (Coptotarsis decolora, Dalaca spp., Feronia albilinea, Pseudaletia spp.)		
Melón, pepino, sandía, zapalo.	Cuncunillas (Loxostege similalis), trips de California, trips de la cebolla.		
Hortalizas: apio, arvejas, betarraga, espinaca, lechuga, radichio.	Cuncunilla (Coptotarsis decolora), Trips de California, trips de la cebolla.		
Maiz	Gusano del choclo.	80 – 120 g/ha	Aplicaciones de 4 – 5 días durante periodo con estilos frescos.

**PERIODOS DE CARENIA:** Ciuelos, nectarinos, cerezo: 1 día; damascos, durazno: 3 días; manzanos, perales, chirimoya: 7 días; parroneles y vides: 7 días; arándanos, frambuesas, moras, zarzaparrilla: 1 día; nogales, almendros: 7 días; citricos: 3 días; papa, alcachofas, porotos, arvejas, alfalfa, frutillas, tomate, pimentón, betarraga, cereales, maiz: 7 días; apio, espinaca, lechuga, radichio: 1 día; Brasicas, espárragos, cucurbitáceas: 3 días. Estas carencias corresponden a las exigencias del mercado local.

**EPOCA DE APLICACIÓN:** Entrust® se aplica al detectar los primeros ejemplares del insecto plaga, o en función de los niveles de daño económico.

**NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES:** No efectuar más de dos aplicaciones consecutivas, con intervalos de al menos 7 días entre aplicaciones, con un máximo de cuatro aplicaciones por temporada en todos los cultivos recomendados.

**PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN:** Llene el estanco con agua hasta la mitad y posteriormente con los agitadores en funcionamiento agregar la cantidad de Entrust® necesaria y posteriormente completar el volumen de agua para el llenado del tanque. Usar rociamientos de 500 a 1800 L/ha en berries, 1000 a 2100 L/ha en almendros y nogales, 800 a 2500 L/ha en vides, 1000 a 1700 L/ha en frutales de carozo, 1000 a 2400 L/ha en pomáceas, 1000 a 4000 L/ha en citricos, y de 250 – 500 L/ha en cultivos y hortalizas.

**COMPATIBILIDAD:** Entrust® puede ser aplicado en mezcla con surfactantes no iónicos, y es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios normalmente empleados. En caso de realizar mezclas de tanque con otros productos, diluir bien el primero y después agregar el segundo.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar Entrust® con productos fuertemente alcalinos.

**FITOTOXICIDAD:** Entrust® no ha demostrado fitotoxicidad en ninguna de las especies recomendadas.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Esperar 4 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas ó animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a insecticidas, esto le puede ocurrir a Entrust® como a otros insecticidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos, el uso repetido de un mismo grupo químico puede lograr que estos biotipos sean dominantes por lo que la plaga será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de Entrust® por lo que Dow AgroSciences no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico. Dow AgroSciences garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenamiento.

Mayo 2016