



PQUA N° 2255 - SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESTELLO® 480 SC es un insecticida compuesto por Thiodicarb, que inhibe la acción de la enzima acetil colinesterasa, produciéndose acumulación de ATC (Acetil Colina) y posterior muerte del insecto + Triflumuron, que altera el sistema hormonal e inhibe la formación de quitina del insecto dispuesto a realizar una muda; entonces la cutícula que cumple importantes funciones vitales, se forma de manera incompleta. Los insectos ya no alcanzan la próxima etapa de desarrollo larval y no pueden liberarse de su vieja exubia.

**FORMULACIÓN** : Suspensión Concentrada.

**MODO DE ACCIÓN** : Acción por contacto e ingestión.

## MECANISMO DE ACCIÓN

Compuesto por Thiodicarb, que inhibe la acción de la enzima Acetil Colinesterasa yTriflumuron, que altera el sistema hormonal e inhibe la formación de quitina del insecto dispuesto a realizar una muda.

**TOXICIDAD** : Moderadamente Peligroso.

**GRUPO QUÍMICO** : Oximate (Thiodicarb + Benzoylphenylurea (Triflumuron)).



## CUADRO DE USOS

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS l/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.5	14	2.0* 0.2**

\*Thiodicarb    \*\*Triflumuron  
PC = Período de carencia ( días )

LMR= Límite Máximo de Residuos(ppm)

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar DESTELLO® 480 SC (Triflumuron +Thiodicarb) de una a dos aplicaciones por campaña como máximo y una frecuencia entre aplicaciones de 10 a 15 días. Se considera dos campañas al año para el cultivo de maíz.

## PERÍODO DE REINGRESO

Se recomienda ingresar al campo tratado 24 horas después de realizada la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

DESTELLO® 480 SC es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios. No es compatible con productos alcalinos, ácidos, sales y metales pesados.

## INDICACIONES DE USO

Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Aplicar previa evaluación y según nivel de daño económico de las plagas en el cultivo. Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común excepto con productos de reacción alcalina. Tiene buena



fitocompatibilidad con los cultivos recomendados, siguiendo las indicaciones de uso. Tóxico para abejas

### INDICACIONES PARA EL MEDICO:

En caso de intoxicación, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.

En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.

En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuese necesario.

### PRIMEROS AUXILIOS

Acuda de inmediato al médico, hacer reposar al paciente en un ambiente fresco, lavar las partes expuestas al contacto y abrigarlo bien.

### ANTIDOTO

No se ha determinado antídoto específico.

**ENVASES:** Frasco de 1 L