

 Pantone Yellow

 Pantone Black

17 x 21 cms

MODO DE ACCION

- **Curacron[®] 500EC** actúa en el insecto por contacto e ingestión y dentro de la planta tiene movimiento traslaminar.

MECANISMO DE ACCION

- Profenofos es un inhibidor de la acetilcolinesterasa.

METODO DE APLICACION

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicacion y para ingresar al area tratada en las primeras 24 horas.
- Antes de utilizar el producto agitar bien el envase.
- Para la preparacion, echar la cantidad de **Curacron[®] 500EC** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una emulsion estable y completar la cantidad de agua.
- En caso utilice un surfactante no ionico, añadalo de ultimo y vuelva a agitar.
- **Curacron[®] 500EC** puede ser aplicado con pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacio).
- **Curacron[®] 500EC** debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Este volumen de agua por hectarea puede variar entre 200 litros y 400 litros con plantas pequeñas hasta 600 litros, como minimo, en plantas bien desarrolladas o de mucho follaje.
- Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicacion asi como el ritmo de aplicacion del aplicador.
- Para colocar en el objetivo suficiente cobertura se debe tener en cuenta los siguientes factores:
Tamaño de gota, volumen de aplicacion, evaporacion (temperatura, humedad relativa): No se deben hacer aplicaciones de plaguicidas con temperatura por encima de 32 °C y humedad relativa por debajo de 60%; tipo de boquilla, la presión, el arrastre: Ningún plaguicida debe aplicarse con velocidad de viento por encima de 12 kph.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

- Para obtener un control optimo y economico **Curacron[®] 500EC** debe ser aplicado preventivamente o tan pronto se observen los primeros insectos a controlar.
- El intervalo de aplicacion puede variar entre 7 y 14 días; sin embargo este intervalo puede reducirse o incrementarse dependiendo de la presión de infestacion de la plaga
- Para evitar la aparicion de resistencia, se recomienda no aplicar **Curacron[®] 500EC** mas de tres veces consecutivas, rotandolo siempre con productos de diferente modo de accion.
- Para el control de gusanos de tierra en pimiento aplicar en "drench", al cuello de planta, tratando de mojar bien toda la plantula y el suelo que rodea a las mismas. Aplicar de preferencia un alto volumen de agua.

PERIODO DE REENTRADA

- Puede reingresar al área tratada tan pronto se seque la nube de aspersión, aproximadamente 4 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

- **Curacron[®] 500EC** puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas mas comunmente utilizados.
- En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

FITOTOXICIDAD

- **Curacron[®] 500EC**, a la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS Y CULTIVOS SUCESIVOS

- **Curacron[®] 500EC** se aplica sobre el follaje de los cultivos recomendados; por lo que sólo cantidades pequeñas del producto diluido en agua llegarían al suelo y no se observarían efectos sobre los cultivos posteriores a aquel donde se aplicó **Curacron[®] 500EC**.

- Si la deriva de la aplicación de **Curacron[®] 500EC** cayera en cultivos diferentes a los aquí recomendados no habría efecto perjudicial sobre estos cultivos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.

Consulte con un Ingeniero Agronomo

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/ha	mL/200 L		
Aji (<i>Capsicum annuum</i>)	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		7	5.0
Algodón (<i>Gossypium barbadense</i>)	Gusano Mayor de la Hoja	<i>Alabama argillacea</i>	1.5 - 2.0		14	1.0
	Gusano Menor de la Hoja	<i>Anomis texana</i>	1.5 - 2.0			
	Pulgón	<i>Aphis gossypii</i>	1.0 - 1.5			
	Cigarrita Verde	<i>Empoasca kraemeri</i>	1.0 - 1.5			
	Perforador Grande de la Bellota	<i>Heliothis virescens</i>	1.5 - 2.0			
	Gusano Medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	1.5 - 2.0			
	Arañita Roja	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	1.0 - 2.0			
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	1.5	375	14	0.2
Coliflor (<i>Brassica oleracea</i>)	Polilla de la col	<i>Plutella xylostella</i>		300 - 350	14	0.5
Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Gusano Medidor o Pejerrery	<i>Pseudoplusia includens</i>		300 - 350	14	0.2
Limón (<i>Citrus aurantiifolia</i>)	Minador de brotes	<i>Phyllocnistis citrella</i>		300 - 350	28	3.0
Maíz (<i>Zea mays</i>)	Gusano Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 - 0.6		14	0.05
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Acaro Hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.8 - 1.0		14	0.05

P.C.: Período de Carenia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos N.A.: No aplica



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

