



# Condor<sup>®</sup>WP

Reg. PBUA N° 185 – SENASA

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Condor WP es un insecticida biológico para el control de larvas de lepidópteros.

## FORMULACIÓN

Condor WP es un insecticida biológico, formulado en Polvo Mojable (WP), que contiene 430 gramos de *Bacillus thuringiensis* subespecie *kurstaki* Eg2348 por kilogramo de producto formulado.

## MODO DE ACCIÓN:

Condor WP actúa por ingestión (Vía estomacal). La larva al consumir hojas tratadas con Condor WP mueren lentamente debido a que el ingrediente activo ( $\delta$  endotoxina) se activa en el tracto digestivo produciendo su destrucción en pocas horas. Como resultado el efecto de control se puede percibir a los 2 a 3 días de realizada la aplicación.

## CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	%	g / 200 L	Kg/Ha		
Olivo	Margaronia	<i>Palpita persimilis</i>	0.20 - 0.25	400 - 500	1.6 - 2.0	Sin restricción	Sin restricción
Coliflor	Polilla de col	<i>Plutella xylostella</i>	0.3	600	1.2		
Holantao	Gusano Barrenador de brotes	<i>Heliothis virescens</i>	0.4	800	1.6		
Espárrago	Gusano Ejército	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.25 - 0.4	500 - 750	1.0 - 1.5*		
	Gusano falso Medidor	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.18 - 0.4	350 - 750	0.7 - 1.5		

P.C: Periodo de Carencia (días)

L.M.R.: Limite máximo de residuos (ppm)

\* En altas infestaciones con diferentes estadios larvales se recomienda emplear la dosis de 1.5Kg/Ha



# Condor<sup>®</sup>WP

## RECOMENDACIONES

- Se obtienen buenos resultados si se aplica cuando las infestaciones son iniciales con larvas de I – II estadios, momento en que las plagas son susceptibles.
- Repetir las aplicaciones con intervalos de 7 a 10 días o de acuerdo a la reinfestación y a la estación del año.
- Utilice agua acondicionada a un pH 5.5—6.0
- Mantenga el agitador del equipo en funcionamiento durante toda la aplicación.
- Utilice un volumen de agua que le garantice una buena cobertura.
- Respetar la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos de 10 metros

## PERIODO DE REINGRESO

No ingresa al área tratada antes de 24 horas transcurridas desde la aplicación.

## COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. Sin embargo; se debe evitar mezclar con producto de reacción alcalino o que contengan metales pesados como por ejemplo cobre. En caso de dudas realizar un ensayo de compatibilidad.

## FITOTOCIDAD

No es fitotóxico, si se usan de acuerdo a las indicaciones e instrucciones de la etiqueta.

## SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Tiene banda toxicológica color VERDE. debe usarse con PRECAUCIÓN.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.