



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

P.C: Periodo de Carencia (días)

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

Fecha de Actualización: 18/03/2021 Página 1 de 2

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





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.

Fecha de Actualización: 18/03/2021

Página 2 de 2