



Reg. PQUA N° 1026 – SENASA

CONTRINO®

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CONTRINO es un insecticida selectivo que actúa principalmente por ingestión y también por contacto. Debe aplicarse en forma foliar en los cultivos ya que posee un movimiento translaminar vía cutícula de la hoja.

FORMULACIÓN

CONTRINO es un insecticida formulado como Gránulos Solubles (SG), que contiene 50 g de Emamectin Benzoate por Kg de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Avermectina

MODO DE ACCIÓN

CONTRINO interrumpe los impulsos nerviosos en las larvas. Después de ingerir o entrar en contacto con el producto, las larvas quedan paralizadas, dejan de alimentarse y mueren por inanición, evitando el daño al cultivo.



CONTRINO®

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. Común	N. Científico	(kg/cil)	(kg/ha)		
Espárrago	Gusano defoliador	<i>Spodoptera eridiana</i>	-	0.2	7	0.01
Maíz	Gusano cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	-	0.125 - 0.150*	7	0.01
Coliflor	Polilla del dorso de diamante	<i>Plutella xylostella</i>	0.1	-	7	0.05
Pimiento	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	-	0.175	3	0.01
Palto	Bicho del cesto	<i>Oiketicus kirbyi</i>	0.07	-	3	0.01
Arándano	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.06	-	7	0.01
	Gusano del pedúnculo del fruto	<i>Argyrotaenia spheropa</i>	-	0.20 - 0.25	21	0.01
Alcachofa	Gusano perforador de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	-	0.15 - 0.20	14	0.1

PC: Periodo de Carencia (días). Intervalo entre la aplicación a la cosecha.

LMR: Límites máximos de Residuos.

*Para un gasto de agua de 200 a 400 L/Ha.



RECOMENDACIONES

CONTRINO[®]

- Dar buena cobertura de aplicación.
- Aplicar cuando se observen los primeros individuos
- Intercalar con insecticidas de diferente modo de acción.
- Puede utilizarse hasta dos veces consecutivas.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con otro plaguicida o fertilizante.

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso al área tratada debe ser después de 12 horas de la aplicación.

SEGURIDAD

- *No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- *Es ligeramente peligroso – por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- *Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.