



Trilogy® 70

Reg. PBUA N° 131 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Trilogy 70 es un insecticida, fungicida, acaricida biológico extraído de las semillas del árbol de Neem que además contiene limonoides, compuestos con propiedades químicas especiales que le confieren al producto propiedades fungicidas, acaricidas e insecticidas, diferenciándolo de cualquier aceite vegetal.

FORMULACIÓN

Trilogy 70 es un insecticida, fungicida, acaricida biológico, formulado Concentrado Emulsionable (EC). Contiene *Extractos de aceite hidrofóbico clarificado de Neem* 700 gramos por litro de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Botánico: Limonoides

MODO DE ACCIÓN

Trilogy 70 actúa taponando los espiráculos del insecto plaga, asfixiándola. Como plaguicida actúa preventivamente formando una capa protectora en la superficie de la planta, previniendo la adhesión y germinación de esporas de hongos; del mismo modo se evidencia un estado de deshidratación progresiva de las esporas y/o micelio de los hongos que estén germinado y/o reproduciendo sobre la superficie de las plantas deteniendo el avance de la enfermedad.

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	%		
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	1 - 2	0.5 - 1	N.A.	N.A.
Brócoli	Pulgón	<i>Brevicoryne brassicae</i>	1 - 2	0.5 - 1		
Fresa	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	1 - 2	0.5 - 1		
Mandarina	Perro de los cítricos	<i>Papilio paeon paeon</i>	1	0.5		
Melocotón	Queresas	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	1	0.5		
Naranja	Mosca blanca	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	0.5 - 1	0.25 - 1		
Páprika	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	1.5 - 2	0.75 - 1		
	Ácaro hialino	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	1.5	0.75		
Palto	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	1 - 1.5	-		
Limón	Mosca blanca	<i>Aleurothrixus floccosus</i>	0.75 - 1	-		

* Se recomiendan en infecciones iniciales como aplicaciones preventivas.

P.C.: Período de Carencia.

LMR: Límite máximo de residuos.

N.A.: No aplica.



RECOMEDACIONES

- * Realice las aplicaciones en horas de baja insolación, puede ser muy temprano en la mañana o pasadas las 4:0 pm.
- * Calibre el equipo y para garantizar una buena cobertura del haz y envés de la hoja.
- * En aplicaciones de mantenimiento o infestaciones iniciales se puede realizar aplicaciones cada 10 a 14 días; sin embargo, estas se deben acortar cada 7 días cuando la presión de la plaga sea alta.
- * No mezclar con adherente ni dispersantes

COMPATIBILIDAD

Es compatible con los plaguicida y fertilizantes foliares comúnmente usados. En caso de dudas se recomienda realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. En época de floración aplicar las dosis mínimas recomendadas.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada antes de 4 horas transcurridas desde la aplicación.

SEGURIDAD

- * No corrosivo, No inflamable, No explosivo.
- * PRECAUCIÓN por lo que tiene banda de seguridad de color VERDE.
- * Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.