





Características _

REPELMAX es un producto 100% natural y biodegradable a partir de extractos naturales de chile picante (Capsicum sp.) el cual genera un medio poco propicio para la instalación de insectos chupadores, masticadores, raspadores, entre otros. Recomendado para exponer a las plagas que se disponen en el envés de las hojas, bajo suelo, ocultos en tejido vegetal donde es difícil contactar con los insecticidas. REPELMAX no altera las propiedades organolépticas de los frutos ni órganos a consumir (sabor, olor, etc.).

Gracias a su poder gasificante, REPELMAX, puede ser aplicado vía riego, afectando a las plagas ocultas bajo tierra, en el cuello de las plantas o bajo otros restos vegetales provocando que los individuos queden expuestos.

Compatibilidad _____

No aplicar junto a cobres y azufres.

Utilizar agua de pulverización con pH neutro o ligeramente ácido.

Toxicología _

REPELMAX no tiene problemas de toxicidad, por ser un producto natural. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta y el uso de todo el equipo de protección (EPP) por ser un producto irritante para ojos y mucosas.

Tiempo de reingreso —

No tiene tiempo de reingreso.

Nom	bre C	omerc	ial

REPELMAX.

Grupo Químico

Extracto de vegetales.

Formulación

EC (Concentrado emulsionable).

Composición/Concentración						
Elemento	% p/p	% p/v				
Materia orgánica	96,0	88,3				

Mecanismo de Acción

Altera el medio de las plagas agrícolas.

Fabricante/Formulador

Idai Nature, España

Importador en Chile

MIP AGRO Ltda.

Presentación

Envases de 1 y 20 L.

PRECAUCIONES DE USO, ALMACENAMIENTO Y ADVERTENCIAS

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Para mayor información respecto a dosis, modo de empleo, momentos de aplicación y relativo a la forma de actuar del producto, contactar con nuestro representante zonal o enviar un correo con sus dudas o consultas a contacto@mipagro.cl











E	Repel	max

ь	~ 1	\sim	m	α n		-			n	es		1.1	10	\sim
1	-			C-1	w	ıa	V . I	I ()		C-3	 _	u		u

REPELMAX se recomienda tanto para aplicaciones foliares, plagas foliares, como vía riego, plagas en cuello, corona y raíces, en las siguientes dosis:

	Dosis							
Cultivo	cc/100 L	L/ha	Momentos de aplicación					
Uva de mesa, Vinífera y Pisquera		2,0-4,0	 Trips: Desde caliptra partida hasta cuaja de frutos. Desde pinta-ablande hasta cosecha. Otros: durante todo el período del frutal (movimiento de Pseudococcus, arañita, entre otros). 					
Almendro, Cerezo, Nectarín, Ciruelo Duraznero	300-400		·Trips: Desde inicio de floración hasta caída de chaqueta-inicio					
Manzano, Peral			cuaja.					
Nogal			Desde inicio de pinta hasta cosecha.					
Olivo			· Otros: durante todo el período del desarrollo de fruto (movimiento de Pseudococcus, arañitas, polillas, Drosophila					
Cítricos, Palto			suzukii, escamas, conchuela, P. lanígero entre otros).					
Arándano, Frambueso, Zarzaparrilla								
Mandarinos	100-200	2,0-3,0	Durante todo el período de floración, repetir 7-10 días. Cubrir bien la parte superior de los árboles. Mojamiento recomendado: 1.000-1.500 L de solución/ha.					
Hortalizas en general (cebolla, Pimiento, Tomate, Lechuga, entre otros). Haba, Arveja, Poroto	300-400	2,0-3,0	 Desde trasplante a cosecha. Invernadero vía riego: 3,0-5,0 L/ha. Desde incio de presencia de plagas. 					

Aplicación vía riego: 3,0 a 5,0

Bajo condiciones de invernadero se recomienda el uso de REPELMAX vía riego.

REPELMAX es marca registrada de Idai Nature, España. Ficha técnica actualizada enero 2023.





