

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Carbarilo
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: Metilcarbamato de 1-naftilo
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Carbamatos
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 85% p/p Polvo Mojable (WP)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Contacto e ingestión
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Ha Li Guixi Chemical. Albaugh Asia Pacific Ltd.
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo II. Moderadamente peligroso
<b>ANTIDOTO</b>	: Sulfato de Atropina Las oximas como 2-PAM están contraindicadas
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 1702

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

**RUKARB® 85 WP** es un insecticida del grupo de los carbamatos, que actúa sobre los insectos por contacto e ingestión, con un adecuado efecto residual contra las plagas.

## INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS*		ÉPOCAS DE APLICACIÓN*
		g/100L agua	kg/ha	
Manzano, peral, membrillero, nectarino, duraznero, damasco, ciruelo, cerezo, guindo, almendro, nogal, frambuesa, arándano	Polilla de la manzana, Grafolita, Langostinos, Gusano penachos Burrito, Trips, Eulia, Chape	100-180		Aplicar al aparecer los primeros individuos de la plaga en la canopia y con fruto formado. Mojar con 1000 a 2000 L/ha para frutales o con 500 a 800 L/ha para berries.
Vid	Burrito, Trips		1,8-2,0	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares, sobre el umbral de daño económico.
	Chanchito blanco		3,0-4,0	Espolvorear mezclado con azufre para favorecer su distribución.
Kiwi	Cuncunilla, Capachito de los frutales, Burrito, Trips	100-180		Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si es necesario. Mojar con 1500 a 2000 L/ha.
Ajo, cebolla, frejol, papa, tomate, pimentón, arveja, brócoli, lechuga, espárrago, coliflor, pepino, zapallo	Cuncunilla, Gusano del tomate, Langostino		1,5-2,0	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si es necesario.

Remolacha, maravilla, soya, raps	Cuncunilla, Gusano del tomate, Langostino		1,5-2,0	Aplicar al aparecer los primeros ejemplares. Repetir si es necesario.
-------------------------------------	--	--	---------	---

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Llenar el estanque de la máquina a 1/3 o 1/2 de su capacidad. Poner el producto requerido, previa mezcla con agua en un balde de 20 a 50 L para agregar al estanque de la máquina con sus agitadores funcionando y luego completar la carga de agua.

**COMPATIBILIDAD:** No mezclar con sustancias de reacción alcalina. No utilizar con solventes aromáticos, en caso de utilizar aguas duras (pH>8), emplear buffer o corrector del pH del agua empleada. Para raleo, no utilizar en Granny Spur, en árboles de poco vigor, jóvenes o con cuaja escasa. No utilizar en floración por alta toxicidad a abejas.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta a las dosis recomendadas y considerando las restricciones indicadas.

**TIEMPO DE REINGRESO:** Las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 24 horas de realizada la aplicación.

**PERIODO DE CARENCIA:**

Frambueso, esparrago	:	1 día
Brócoli, coliflor, pimentón, tomate pepino, zapallo	:	3 días
Arándano	:	5 días
Papa	:	7 días
Peral, manzano, membrillero, damasco, durazno, nectarino, vid	:	10 días
Cerezo, guindo	:	12 días
Lechuga, almendro, nogal, remolacha	:	14 días
Ajo, cebolla, frejol	:	15 días
Soya, raps	:	20 días
Ciruelo, kiwi, maravilla	:	60 días

En caso de productos cosechados para exportación atenerse a las regulaciones del país de destino.

**RUKARB® 85 WP** es Marca registrada de Albaugh Chile Agroquímica Ltda.

**LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768