

CHOQUE

Reg. PQUA N° 1983 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CHOQUE es un acaricida de contacto a base de Spirodiclofen Combate huevos, estados inmaduros y adultos, Por sus características, se adhiere rápidamente a la capa cerosa de la superficie foliar confiriéndole residualidad.

CHOQUE se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización accionado manual o mecánicamente. Use boquillas de con vacío para dar buena cobertura y garantizar que el producto llegue a la hojas, frutos y tallos.

FORMULACIÓN

CHOQUE es un acaricida de formulado como suspensión concentrada que contiene 240 g de Spirodiclofen por un litro de producto formulado.

MODO DE ACCIÓN

Spirodiclofen que interfiere en la biosíntesis de lípidos al bloquear la acetil coenzima A carboxilasa de acetil coenzima que regula la formación de ácidos grasos.



CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(L/Ha)		
Mandarina	Arañita roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	-	0.6	7	0.04
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.05 - 0.1	-	14	2.0
Palto	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	-	0.6	2	1.0
Arándano	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.075 - 0.1	-	0	4
Limón Sutil	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	-	0.60 - 0.75	1	0.5
Limón	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	-	0.075	7	0.5
Limón Tahití	Arañita roja	<i>Panonychus citri</i>	-	0.60 - 0.75	1	0.5

PC: Periodo de carencia en días.
 Arándano: gasto de agua 600 L/ha

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El producto debe ser usado un máximo de 2 veces por campaña por año, el intervalo entre aplicaciones como mínimo debe ser 20 días. Cuando la presión de la plaga sea muy fuerte y requiera una aplicación antes de los 20 días, use otro acaricida de diferente modo de acción. En arándano debe usarse una sola vez por campaña/año.



CHOQUE

PERIODO DE REINGRESO

Deben transcurrir 24 horas para reingresar al campo tratado.

COMPATIBILIDAD

CHOQUE es incompatible con productos pH mayor a 9 o menor a 4.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

SEGURIDAD

- ✓ NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- ✓ Es Ligeramente peligroso - cuidado por lo que tiene banda de seguridad de color azul.
- ✓ Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de protección personal.