

AGRO DEPARTMENT

INSECTICIDA AFICIDA

COMBATE LOS PULGONES Y TRIPS SIENDO RESPETUOSO CON LAS ABEJAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) COMPOSICIÓN: TAU-FLUVALINATO 24% p/v (240 g/l)

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº, 18,498

CONTIFNE FTII FNGI ICOI

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE ON EN DAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO PARA AGRICULTORES YAPLICADORES PROFESIONALES. AGÍTESE ANTES DE USARA

CONTEMPO NETO: 1 litro

CULTIVOS: MELOCOTONERO, LECHUGA, CÍTRICOS, etc.

Distribuido por:



COMERCIAL OUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN VER MARCADO IMPRESO

TALITA®





H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderes P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Ouite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los oios con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, no provoque el vómito. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Control hidroelectrolítico, Riesgo de alteraciones renales. Síntomas compatibles con intoxicación etílica. Puede ser necesario la administración de Etanol, Riesgo de reacciones de hipersensibilidad con broncoespasmo. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baia que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible. Ileve la etiqueta o el envase.

NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LI AME AL INSTITUTO NACIONAL DF TOXICOLOGÍA, Tel.: 91 562 04 20.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATE-MENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVA-SE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos)

PELIGROSIDAD PARA LA FAUNA

- Mamíferos: A
- Aves: A
- Peces: C. Muy peligroso para peces.
- Abeias: Compatible con abeias.

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS: Aplicar en pulverización normal al obsérvar los primeros síntomas del ataque, mojando bien las hojas por ambas caras. Seguir la pauta de tratamientos que indique la biología del insecto y las condiciones climáticas.

INSECTICIDA AFICIDA

PLAGA	DOSIS	MODO DE EMPLEO	P.S.
Mosca blanca	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintomas del cando	
Orugas			14 días
Pulgones			
Trips			
Alfalfa Pulgones		Aplicar en pulverización normal al observat los plumeros sintomas del ataque.	14 días
	100-200 cc/ha		
	10-50 cc/hl	2505	
Gusano rosado	30-40 cc/hl	viciliar e qui de rización normal al observar los primeros sintomas del ataque.	7 días
Heliotis	30-40 cc/hl		
	10-20 (C)111	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	7 días
Mosquito verde 10-	10-20 (2)		
	1.5 20 (0)		
			-
	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	21 días
	_	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque. "Limonero para prays: 30-40 cc/hl	28 días
ricos Prays*	10-20 cc/bl		
	10-20 (0)111		
	10.20 (%)	A-15	NP
	10-20 cc/n1	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintomas del ataque. Aplicar solo nasta floración.	NP
	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	75 días
	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintomas del ataque.	
			7 días
Lechuga Pulgones		Et about a de 3 a liveries de 3 a liveries de 10 a liberte de	
	20-40 cc/hl		14 días
44 5 1	20.20 (1)	Aplicar sólo hasta la floración con un máximo de 0,6 l/ha y aplicación.	-
			NP
		1 11	
		Aplicar sólo hasta la floración con un máximo de 0,6 l/ha y aplicación.	NP
			-
		Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintomas del ataque.	NP
		Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintomas del ataque.	NP
	10-20 cc/hl		
		Aplicar en pulverización normal al observar los primeros sintoma. del apque	14 días
	10-20 cc/hl		
	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al pusavar los primeros sintomas del ataque.	7 días
Orugas			
Pulgones			
Trips	227-		
		Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	
	Mosca blanca Orugas Pulgones Firips Apion Firips Apion Apion Apion Apion Apion Araha roja Gusano rosado Heliotis Pulgones Firips Barrenillos Mosquito verde Firips Barrenillos Mosquito verde Firips Barrenillos Pulgones Firips Barrenillos Mosquito verde Firips Pulgones Firips Pulgones Firips Pulgones Pulgones Pulgones Firips Mosca blanca Orugas Pulgones Firips Mosquito verde Firips Mosquito verde Firips Firips Mosquito verde Firips Mosqui	Mosca blanca Torques	Mosca blanca Torques Torques

OBSERVACIONES: Verter la cantidad necesaria de producto en el volumen de agua previsto, agitando enérgicamente. No mezclar con productos de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar, recomendamos la realización de un reducido ensavo previo sobre el cultivo a tratar.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC GRUPO 3A INSECTICIDA

PRECAUCIONES: No aplicar en invernaderos ni en locales cerrados. Manejar con cuidado el producto concentrado. Tratar a favor del viento. Almacénese al abrigo del sol, en lugar seco, fresco y bien ventilado, separado de alimentos y forrages y bajo llave. Evitar temperaturas superiores a 35 °C.

NOTA: Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Compañía 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 las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta, diríjase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavabo al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

