



TALITA®

INSECTICIDA AFICIDA COMBATE LOS PULGONES Y TRIPS SIENDO RESPETUOSO CON LAS ABEJAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

CONTIENE ETILENGLICOL

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº. 18.498

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LEÁSE OBTENIENDO LA ETIQUETA.
USO RESERVADO PARA AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.
AGÍTESE ANTES DE USAR.

CONTENIDO NETO: 1 litro

CULTIVOS: MELOCOTONERO, LECHUGA, CÍTRICOS, etc.

Distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
Viladomat, 321, 5º - 08029 Barcelona
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqm.es - www.massoagro.com

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN:
VER MARCADO IMPRESO

TALITA®



ATENCIÓN

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos 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 tóxica. 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 baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJAR SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE 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 CONTAMINE EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense 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.
- Abejas: Compatible con abejas.

GESTIÓN DE ENVASES: Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado 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.

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

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

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MODO DE EMPLEO	P.S.
Alcachofa	Mosca blanca	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	14 días
	Orugas			
	Pulgones			
Alfalfa	Araña	100-200 cc/ha	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	14 días
	Pulgones			
	Sitona			
Algodonero	Araña roja	10-50 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	7 días
	Gusano rosado	30-40 cc/hl		
	Heliothis	30-40 cc/hl		
	Pulgones	10-20 cc/hl		
	Trips	10-20 cc/hl		
Almendro	Barrenillos	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	7 días
	Mosquito verde			
Ciruelo	Tigre	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	21 días
	Pulgones			
Cítricos	Caparreta	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque. *Limonero para prays: 30-40 cc/hl	28 días
	Prays*			
	Pulgones			
Frutales de hueso	Pulgones	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque. Aplicar sólo hasta floración.	NP
Frutales de pepita	Pala	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	75 días
	Pulgones			
Judías verdes	Mosca blanca	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	7 días
	Orugas			
	Pulgones			
	Trips			
Lechuga	Pulgones	20-40 cc/hl	Efectuar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días, una dosis máxima de 0,1-0,4 l/ha de producto por aplicación con un volumen de caldo de 500-1.000 l/ha y limitando el tiempo de aplicación a primavera y verano.	14 días
Melocotonero	Mosquito verde	20-30 cc/hl	Aplicar sólo hasta la floración con un máximo de 0,6 l/ha y aplicación.	NP
	Trips	40-60 cc/hl		
Nectarino	Mosquito verde	20-30 cc/hl	Aplicar sólo hasta la floración con un máximo de 0,6 l/ha y aplicación.	NP
	Trips	40-60 cc/hl		
Ornamentales herbáceas	Araña roja	10-50 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	NP
	Heliothis	30-40 cc/hl		
	Pulgones	10-20 cc/hl		
	Trips	10-20 cc/hl		
Ornamentales leñosas	Araña roja	10-50 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	NP
	Heliothis	30-40 cc/hl		
	Pulgones	10-20 cc/hl		
	Trips	10-20 cc/hl		
Patata	Mosca blanca	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	14 días
	Orugas			
	Pulgones			
Tomate	Mosca blanca	10-20 cc/hl	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	7 días
	Orugas			
	Pulgones			
Trigo	Garrapattillo	100-200 cc/ha	Aplicar en pulverización normal al observar los primeros síntomas del ataque.	14 días

OBSERVACIONES: Verter la cantidad necesaria de producto en el volumen de agua previsto, agitando energicamente. No mezclar con productos de reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad entre los productos a mezclar, recomendamos la realización de un reducido ensayo previo sobre el cultivo a tratar. **Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC [GRUPO EA 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 forrajes 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.



MASSÓ

V.2