



TALITA®

el combinado perfecto

Eficacia
contrastada
en **pulgon**
y **trips**

Amplio
espectro

Eficaz en
tratamientos
a **alta**
temperatura

Seguro
con la **fauna**
auxiliar

Incluido
en las listas
principales
P.I.

Seguro en los
tratamientos
en **floración**

CARACTERÍSTICAS

Piretroide sintético con actividad insecticida y acaricida principalmente por contacto e ingestión. No posee actividad sistémica, muy activo a altas temperaturas, presentado en forma de suspensión concentrada para aplicar en pulverización foliar.

Posee acción complementaria sobre ácaros tetránquidos (arañas rojas y amarillas). Puede ser empleado incluso durante la floración sin perjuicio para las abejas.

Resulta efectivo en el control de mosca blanca, pulgones, trips y otros insectos chupadores, orugas, apion y otros insectos masticadores.

- Actúa por contacto e ingestión, no posee efecto sistémico ni acción vapor.
- Buen efecto de choque.
- Mantiene su eficacia a altas temperaturas.
- Activo con los estadios de los insectos: formas móviles, larvas, adultos, etc.
- Muy amplio espectro de acción, especialmente eficaz en insectos chupadores: pulgones y trips.
- Formulación con baja toxicidad.
- Respetuoso con la fauna auxiliar.
- Es el único piretroide y uno de los insecticidas más respetuosos con las abejas (se emplea en apicultura contra *Varroa jacobsoni*).
- La seguridad para las abejas se mantiene incluso en mezcla con fungicidas.
- Apto para aplicar en plena floración, en momentos cercanos a la floración (antes o después) en cultivos de floración continua.

COMPOSICIÓN

Tau-fluvalinato 24% p/v (240 g/l) SC.

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.

CONDICIONANTES DE LA APLICACIÓN

Aplicar en pulverización normal. Al actuar por contacto se debe conseguir un buen cubrimiento del haz y el envés de las hojas. Se aconseja aplicar cuando se observen las primeras colonias de pulgones o los primeros individuos de mosquito verde, orugas, ácaros, etc.

Las dosis más bajas se utilizarán sobre larvas de primera edad y en los tratamientos de mantenimiento; las más altas sobre larvas en los últimos estados de su desarrollo y cuando la plaga sea intensa. Incluso a las dosis más

bajas, se le reconoce una buena acción complementaria sobre arañas rojas y amarillas y otros ácaros tetránquidos. No aplicar en invernaderos ni en locales cerrados.

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.)

ORGANISMOS BENEFICIOSOS

<i>Carabidae</i>	■
<i>Staphylinidae</i>	■
<i>Syrphidae</i>	■
<i>Cecidomyiidae</i>	■
<i>Tachinidae</i>	■ ■
<i>Hymenoptera</i>	■ ■
<i>Chrysopidae</i>	■
<i>Coccinellidae</i>	■ ■
<i>Araneae</i>	■ ■
<i>Acari</i>	■
<i>Anthocoridae</i>	■
<i>Miridae</i>	■

- Compatible
- Medianamente compatible
- No compatible



Cultivos	Plagas	Dosis	Observaciones	P.S.
 Alcachofa	mosca blanca, pulgones, trips y orugas	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	14 días
 Alfalfa	pulgones, apion y sitona	100-200 cc/ha		14 días
 Algodón	pulgones y trips gusano rosado y helicoverpa araña roja	10-20 cc/hl 30-40 cc/hl 10-50 cc/hl		7 días
 Almendro	tigre, mosquito verde y barrenillos	10-20 cc/hl		7 días
 Ciruelo	pulgones y trips	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	21 días
 Cítricos	caparreta y pulgones prays	10-20 cc/hl 30-40 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos. En los tratamientos de prays el gasto será de hasta 1.000 l de caldo/ha	28 días
 Frutales de hueso	control de pulgones	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	21 días
 Frutales de pepita	control de pulgones y psyllas	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	75 días
 Judía verde	control de pulgones y psyllas	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	7 días
 Lechuga	control de pulgones	20-40 cc/hl	Efectuando un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 7-14 días, a una dosis máxima de 0,1-0,4 l/ha de producto por aplicación con un volumen de caldo de 500-1000 l/ha y limitando el tiempo de aplicación a primavera y verano	14 días
 Melocotonero	mosquito verde trips	20-30 cc/hl 40-60 cc/hl	Aplice solo hasta la floración con gasto de hasta 600 cc/ha y aplicación.	NP
 Nectarino	mosquito verde trips	20-30 cc/hl 40-60 cc/hl	Aplice solo hasta la floración con gasto de hasta 600 cc/ha y aplicación.	NP
 Ornamentales herbáceas	pulgones y trips helicoverpa araña roja	10-20 cc/hl 30-40 cc/hl 10-50 cc/hl		NP
 Ornamentales leñosas	pulgones y trips helicoverpa araña roja	10-20 cc/hl 30-40 cc/hl 10-50 cc/hl		NP
 Patata	mosca blanca, pulgones, tripses y orugas	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	14 días
 Tomate	mosca blanca, pulgones, tripses y orugas	10-20 cc/hl	Posee acción complementaria contra ácaros tetránquidos.	7 días
 Trigo	garrapatillo	100-200 cc/ha		14 días



TALITA[®]

el combinado perfecto

Producto distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
C/ Viladomat, 321, 5º • 08029 Barcelona

Tel.: 93 495 25 00 • Fax 93 495 25 02
E-mail: massoagro@cqm.es • www.massoagro.com