

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

TALITA®

NÚMERO DE REGISTRO

18.498 – Denominación común del producto KLARTAN 24 AF.

COMPOSICIÓN

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

FORMULACIÓN

Emulsión de aceite en agua (EW).

DESCRIPCIÓN

Insecticida Aficida. Combate los pulgones y trips siendo respetuoso con las abejas.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
 P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.
 P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes y gafas de protección.
 P391 Recoger el vertido.

PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5L.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS, MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Insecticida para cultivos al aire libre. Aplicación mediante pulverización con tractor.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Alcachofa	Pulgones y trips	0,2 – 0,3	Aplicar desde 5ª hoja verdadera desplegada (BBCH 15) hasta las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Algodonero		0,2 – 0,4	Aplicar desde 4 brotes vegetativos laterales, 2º orden, visibles (BBCH 24) hasta fin de la floración (BBCH 69), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Berenjena y tomate	Pulgones y trips	0,15 – 0,2	Aplicar desde cotiledones desplegados completamente (BBCH 10) hasta madurez completa, los frutos tienen el color típico de madurez (BBCH 89), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 14 días	3
Guisantes		0,2 – 0,3	Aplicar desde 5 hojas, con estípulas, desplegadas o 5º zarcillo desarrollado, en las variedades sin hojas, (BBCH 15) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Guisantes (con vaina) y judías (sin vaina)		0,2 – 0,3	Aplicar desde emergencia, el brote sale a través de la superficie del suelo (BBCH 09) hasta el 50% de las vainas maduras, las semillas, de color final, secas y duras (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Ornamentales		0,2	Aplicar desde 6 o más brotes laterales visibles (BBCH 26) hasta fin de la floración, cuajado del fruto visible (BBCH 69), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña. No autorizado en lugares destinados al público en general	NP
Alfalfa	Apion, sitona y pulgones	0,2 – 0,3	Aplicar desde 2 hojas desplegadas (BBCH 12) hasta el 20% de las vainas alcanza la longitud típica (BBCH 72), empleando un volumen de caldo de 250 – 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 14 días	7
Avena, cebada, centeno, trigo y triticale	Pulgones y chinches	0,15 – 0,2	Aplicar desde comienzo del espigado, la punta de la espiga o de la panícula emerge de la vaina; 1 espiguilla recién visible (BBCH 51) hasta madurez completa, grano duro, difícil de dividir con la uña del pulgar (BBCH 89), empleando un volumen de caldo de 250 – 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre sí 10 días	30
Brécol, coles de Bruselas, coliflor y repollo	Pulgones	0,2 – 0,3	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos o las partes vegetativas cosechables están en su momento de maduración (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	7
Cerezo		0,1	Aplicar a la dosis de 10 g/hl desde yemas de la inflorescencia hinchadas; yemas cerradas, escamas de color marrón claro visibles (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, comienzo de la coloración del fruto (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	10

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Colza y mostaza blanca	Pulgones	0,15 – 0,2	Aplicar desde botones florales presentes, aún rodeados por las hojas (BBCH 50) hasta casi todas las silicuas han alcanzado su tamaño final (BBCH 79), empleando un volumen de caldo de 250 – 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	30
Girasol		0,15 – 0,2	Aplicar desde 1 ^{er} par de hojas desplegadas (BBCH 12) hasta 9 o más hojas desplegadas (BBCH 19), empleando un volumen de caldo de 250 – 500 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	60
Lechugas y similares		0,2 – 0,4	Aplicar desde 2 ^a hoja verdadera desplegada (BBCH 12) hasta tamaño, forma y firmeza de la cabeza típicos (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, en una única aplicación por campaña	14
Patata		0,2 – 0,3	Aplicar desde cotiledones completamente desplegados, el punto de crecimiento o el inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10) hasta se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo (BBCH 49), empleando un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, pudiendo realizar hasta 2 aplicaciones separadas entre si 14 días	7
Cítricos	Prays, pulgones y trips	0,15	Aplicar a la dosis de 10 g/hl en cualquier momento del desarrollo, empleando un volumen de caldo de 1500 l/ha, en una única aplicación por campaña	30
Frutales de hueso	Mosquito verde, pulgones y trips	0,10 – 0,15	Albaricoquero, melocotonero y nectarino. Aplicar a la dosis de 20 – 30 g/hl desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 500 – 750 l/ha, en una única aplicación por campaña	30
Frutales de pepita	Pulgones y psila	0,10 – 0,15	Aplicar a la dosis de 20 – 30 g/hl desde las yemas se hinchan, escamas alargadas con manchas ligeramente coloreadas (BBCH 51) hasta los frutos comienzan a madurar, empieza a aparecer el color propio de la variedad (BBCH 81), empleando un volumen de caldo de 500 – 750 l/ha, en una única aplicación por campaña	30
Vid	Empoasca, <i>Scaphoideus titanus</i> y trips	0,04	Aplicar a la dosis de 20 g/hl desde inflorescencias claramente visibles (BBCH 53) hasta ablandamiento de las bayas (BBCH 85), empleando un volumen de caldo de 200 l/ha, en una única aplicación por campaña	28

OBSERVACIONES

Es conveniente alternar los tratamientos con otros insecticidas de distinta naturaleza, con el fin de evitar la aparición de resistencias.

FICHA TÉCNICA

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según IRAC:

GRUPO	3A	INSECTICIDA
-------	----	-------------

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente.