

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **TALITA® EW**

2. Número de registro:

16.417

Denominación común

MAVRİK

3. Composición:

Tau-fluvalinato 240 g/l (24% p/v) (220,6 g/kg)

4. Formulación:

Emulsión aceite en agua (EW).

5. Descripción:

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

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 Llevar guantes y gafas de protección.
P391 Recoger el vertido.

7. Presentación:

Envases de 1L y 5 L

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

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

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS | P.S. (días) |
|--|---|---------------|--|-------------|
| Alcachofa | Áfidos, pulgones (Aphididae), trips, ácaros | 0,2-0,3 l/ha | 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 |
| Alfalfa | Áfidos, pulgones (Aphididae), apion del guisante (Holotrichapion pisi), sitonas (Sitona spp.) | 0,2-0,3 l/ha | Aplicar entre “2 hojas, desplegadas” (BBCH 12) y “el 20 % de las vainas alcanza la longitud típica” (BBCH 72). Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días entre ellas y un volumen de caldo de 250-1.000 l/ha. | 7 |
| Algodonero | Áfidos, pulgones (Aphididae), trips, araña roja común (Tetranychus urticae) | 0,2-0,4 l/ha | 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 |
| Berenjena | Áfidos, pulgones (Aphididae), trips | 0,15-0,2 l/ha | 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 si 14 días. | 3 |
| Guisante verde (Con vaina y sin vaina) | Áfidos, pulgones (Aphididae), trips | 0,2-0,3 l/ha | Aplicar desde emergencia, el brote sale a través de la superficie del suelo (BBCH 09) hasta las vainas alcanzan el tamaño típico (madurez verde), guisantes/arvejas completamente formadas (BBCH 79), empleando un volumen de caldo de 500 -1000 l/ha en una única aplicación por campaña. | 7 |

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS | P.S. (días) |
|--|---|---------------|--|-------------|
| Judía verde (sin vaina) y haba verde (sin vaina) | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips | 0,2-0,3 l/ha | Aplicar desde emergencia, los cotiledones rompen la superficie del suelo (BBCH 09) hasta vainas, las judías son fácilmente visibles individualmente (BBCH 79), empleando un volumen de caldo de 500 -1000 l/ha en una única aplicación por campaña | 7 |
| Ornamentales herbáceas, arbustos y pequeños árboles ornamentales | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), trips | 0,2 l/ha | 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 |
| Avena, cebada, centeno, trigo y triticale | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>), chinches, heterópteros | 0,15-0,2 l/ha | 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 si 10 días. | 30 |
| Brécol, coles de Bruselas, coliflor y repollo | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>) | 0,2-0,3 l/ha | 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 500-1.000 l/ha, en una única aplicación por campaña. | 7 |
| Cerezo | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>) | 0,1 l/ha | Aplicar a la dosis de 10 ml/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 |
| Colza, mostaza, mostaza blanca | Áfidos, pulgones (<i>Aphididae</i>) | 0,15-0,2 l/ha | 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 |

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS | P.S. (días) |
|----------------------|--|------------------|--|-------------|
| Girasol | Áfidos, pulgones (Aphididae) | 0,15-0,2 l/ha | Aplicar desde 1er 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 | Áfidos, pulgones (Aphididae) | 0,2 - 0,4 l/ha | Aplicar desde 2ª 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 | Áfidos, pulgones (Aphididae) | 0,2-0,3 l/ha | 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 | Áfidos, pulgones (Aphididae), prays, polilla de los cítricos (Prays citri), trips | 0,15 l/ha | Aplicar a la dosis de 10 ml/hl en cualquier momento del desarrollo, empleando un volumen de caldo de 1.500 l/ha, en una única aplicación por campaña. | 30 |
| Frutales de hueso | Áfidos, pulgones (Aphididae), mosquito verde (<i>Asymmetrasca decedens</i>), trips | 0,10 - 0,15 l/ha | Albaricoquero, melocotonero y nectarino. Aplicar a la dosis de 20-30 ml/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 | Áfidos, pulgones (Aphididae), psila del peral (<i>Cacopsylla pyri</i>) | 0,10 - 0,15 l/ha | Aplicar a la dosis de 20-30 ml/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 |

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS | CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS | P.S. (días) |
|---------------------|---|--------------|--|-------------|
| Vid | <i>Mosquitos verdes (Empoasca spp.), saltahojas de la vid (Sacaphoideus titanus), trips</i> | 0,04 l/ha | Aplicar a la dosis de 20 ml/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 |
| Batata* Boniato* | Áfidos, pulgones (Aphididae) | 0,2-0,3 l/ha | Aplicar entre "cotiledones completamente desplegados: punto de crecimiento o inicio de la hoja verdadera visible (BBCH 10)", y "se alcanza la forma y el tamaño típico del tubérculo (BBCH 49)", empleando un volumen de caldo de 500-1.000 l/ha, en una única aplicación por campaña. | 7 |

* **OBSERVACIONES:** Con respecto al uso menor autorizado batata, boniato la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009. Producto no autorizado en lugares destinados al público en general.

9. Manejo de resistencias:

Tau-fluvalinato pertenece al grupo de los moduladores del canal de sodio (modo de acción IRAC: 3A). Se recomienda realizar una gestión integrada de plagas y alternar con insecticidas con distinto modo de acción. En el caso de realizar varias aplicaciones, respetar un tiempo entre un tratamiento y el siguiente para evitar que generaciones consecutivas de la plaga estén expuestas a insecticidas con el mismo modo de acción.

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.