

FICHA TÉCNICA

1. Producto:

Nombre: **ACTIVITY®**

2. Número de registro:

ES-01829

Denominación común

TROJAN

3. Composición:

FLONICAMID 50% p/p (500 g/kg)

4. Formulación:

Granulado dispersable en agua (WG)

5. Descripción:

ACTIVITY es un insecticida, aficida, selectivo, que actúa por contacto e ingestión, y tiene actividad translaminar y sistémica. Contiene como sustancia activa Flonicamid que pertenece a la familia química de las Piridinocarboxamidas y actúa como inhibidor de la alimentación. **ACTIVITY** es altamente eficaz frente a un amplio rango de especies de pulgones diferentes.

6. Clasificación toxicológica:



ATENCIÓN

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo a la normativa de residuos peligrosos.

UFI - 7620-5UTV-S50M-XQYD

7. Presentación:

Envase de 300 g y 2 Kg

8. Aplicaciones autorizadas, dosis y modo de empleo:

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (g/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (condic. Específico)	P.S. (días)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas (exclusivamente para uso ornamental), Fronosas (exclusivamente para uso ornamental), Palmáceas, Palmera datilera (exclusivamente para uso ornamental (no apto para consumo humano))	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (5 -14 g/hl)	Aire libre e invernadero. Dosis en aplicaciones dirigidas al suelo: 5 g/hl. Aplicar después de los primeros síntomas.	NP
Arroz	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	120 - 140	Eficaz frente a <i>Schizaphis graminum</i> . Aplicar desde BBCH 32 hasta 60 días antes de la cosecha.	60
Calabacín, Pepino	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (10 g/hl)	Aire libre e invernadero. Aplicar cuando la altura del cultivo sea menor a 1 m.	7
Cítricos	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (plantaciones jóvenes) 150 (plantaciones adultas) (5 g/hl)	Aplicar después de los primeros síntomas.	60
Manzano, Peral	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	140 (12- 14 g//hl)	Aplicar antes de la infestación y antes de la floración	21
Melocotonero	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	140 (12- 14 g//hl)	Aplicar antes de la infestación y antes de la floración	14
Melón, Sandía	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (10 g/hl)	Aire libre e invernadero. Aplicar cuando la altura del cultivo sea menor a 1 m.	1
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (5 -14 g/hl)	Dosis en aplicaciones dirigidas al suelo: 5 g/hl. Aplicar después de los primeros síntomas.	NP
Tomate	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	120 (10 -12 g/hl)	Aire libre e invernadero. Aplicar antes de la infestación.	1
Algodonero (uso industrial)	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	75	Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar después de los primeros síntomas.	30
Calabaza	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	100 (10 g/hl)	Aire libre e invernadero. Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar después de los primeros síntomas.	1
Ciruelo	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	140 (12-14 g/hl)	Uso menor por jerarquía de cultivos. Aplicar antes de la infestación y antes de la floración.	35

USOS MENORES AUTORIZADOS POR PROCEDIMIENTO NACIONAL:

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (g/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (condic. Específico)	P.S. (días)
Cerezo	Áfidos, pulgones, <i>Aphididae</i>	140 (12 -14 g/hl)	Aplicar antes de la infestación y antes de la floración.	14

PS: Plazo de seguridad ; NP: No procede

9. Modo de empleo:

Tratamiento insecticida en pulverización foliar. Para los usos al aire libre, el método de aplicación es con tractor, además de manual con mochila o con lanza/pistola en los siguientes cultivos: tomate, melón, sandía, calabaza, pepino, cerezo, ciruelo, manzano, peral, melocotonero, cítricos, coníferas, frondosas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, ornamentales herbáceas, palmáceas y palmera datilera. Adicionalmente, algodónero y arroz se aplicarán exclusivamente mediante pulverización normal con tractor. Para usos en invernadero el método de aplicación será manual con lanza o mochila y carretilla.

Aplicar siguiendo las siguientes recomendaciones:

- **Algodonero:** Realizar un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 200-800 l/ha.
- **Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas, Frondosas, Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera:** Realizar un máximo una aplicación con un volumen de caldo de 1000 l/ha.
- **Arroz:** Realizar un máximo una aplicación con un volumen de caldo de 200-300 l/ha.
- **Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Tomate:** Realizar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 1000 l/ha.
- **Cerezo, Ciruelo, Manzano, Melocotonero, Peral:** Realizar un máximo de 2 aplicaciones a intervalos de 21 días con un volumen de caldo de 1000 l/ha.
- **Cítricos:** Realizar un máximo de una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 500-3000 l/ha en plantaciones jóvenes y dos aplicaciones por campaña en intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 2000-3000 l/ha en plantaciones adultas.

10. Observaciones

El usuario final del producto fitosanitario tiene la responsabilidad de la eficacia y fitotoxicidad para el uso menor autorizado: Cerezo.

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

GRUPO	29	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.