



INSECTICIDA

Yasion

Granulado dispersable en agua (WG)
Insecticida

COMPOSICIÓN: **Fonicamid 50% p/p (500 g/kg)**

Contiene nafta disolvente de petróleo No. CAS 64742-94-5

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el No. **ES-01829**
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES A FIN DE EVITAR
RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE
USO

GRUPO	29	INSECTICIDA
-------	-----------	-------------

CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

Cultivo	Agente	Dosis (g/ha)	Forma y época de aplicación	PS (días)
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Coníferas (uso ornamental), Frondosas (uso ornamental), Palmáceas, Palmera datilera (uso ornamental)	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 (5 -14 g/Hl)	Aire libre e invernadero. Aplicar cuando el número de brotes que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. Emplear 14 g/Hl en aplicaciones foliares sin superar 100 g/ha. En aplicaciones dirigidas al suelo la dosis será de 5 g/Hl.	NP
Arroz	Áfidos, pulgones, Aphididae	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, Aphididae	100 (10 g/Hl)	En invernadero. Aplicar cuando el desarrollo del cultivo sea inferior a 1 m. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 o 2 semanas, se deberá repetir la aplicación si se observa la presencia de adultos. Entre dos aplicaciones y la siguiente se incluirá un tratamiento con otro aficida que tenga un modo de acción diferente. No superar la dosis de producto de 100 g/ha	7





INSECTICIDA

Cítricos	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 (plantaciones jóvenes) 150 (plantaciones adultas) (5 g/Hl)	Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando el número de hojas o brotes que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. Realizar una sola aplicación en plantaciones jóvenes o re-injertadas. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 y 2 semanas en función de las condiciones para la reinfestación, por lo que se repetirá la aplicación si se observa la presencia de adultos procedentes de otras parcelas. No superar la dosis de producto de 100 g/ha en plantaciones jóvenes y 150 g/ha en plantaciones adultas	60
Manzano, Peral	Áfidos, pulgones, Aphididae	140 (12- 14 g/Hl)	Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente a principios de primavera, cuando se desarrollan las primeras hojas y cuando se detecten los primeros adultos). Puede ser también empleado en aplicaciones preventivas al inicio de la floración. No superar la dosis de producto de 140 g/	21
Melocotonero	Áfidos, pulgones, Aphididae	140 (12 - 14 g/Hl)	Incluye nectarino. Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente a principios de primavera, cuando se desarrollan las primeras hojas y cuando se detecten los primeros adultos). Puede ser también empleado en aplicaciones preventivas al inicio de la floración. No superar la dosis de producto de 140 g/ha.	14
Melón, Sandía	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 (10 g/Hl)	Aire libre e invernadero. Aplicar cuando el desarrollo vegetativo del cultivo sea inferior a 1 m. En cultivos en invernadero realizar la aplicación cuando el número de hojas que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 o 2 semanas, se deberá repetir la aplicación si se observa la presencia de adultos. Entre dos aplicaciones y la siguiente se incluirá un tratamiento con otro aficida que tenga un modo de acción diferente. No superar la dosis de producto de 100 g/ha	1
Ornamentales herbáceas	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 (5 -14 g/Hl)	Aplicar cuando el número de brotes que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. Emplear 14 g/Hl en aplicaciones foliares sin superar 100 g/ha. En aplicaciones dirigidas al suelo la dosis será de 5 g/Hl	NP
Tomate	Áfidos, pulgones, Aphididae	120 (10 -12 g/Hl)	Aire libre e invernadero. En cultivos en invernadero realizar la aplicación cuando el número de hojas que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 o 2 semanas, se deberá repetir la aplicación si se observa la presencia de adultos. Entre dos aplicaciones y la siguiente se incluirá un tratamiento con otro aficida que tenga un modo de acción diferente. No superar la dosis de producto de 120 g/ha.	1
Usos menores autorizados por procedimiento nacional				
Cerezo	Áfidos, pulgones, Aphididae	140 (12 - 14 g/Hl)	Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente a principios de primavera, cuando se desarrollan las primeras hojas y cuando se detecten los primeros adultos). Puede ser también empleado en aplicaciones preventivas al inicio de la floración. No superar la dosis de producto de 140 g/ha	14





INSECTICIDA

Algodonero (uso industrial)	Áfidos, pulgones, Aphididae	75	Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando el número de hojas o brotes que tengan uno o más pulgones sea superior al 5%. El control de pulgones puede alcanzar entre 1 y 2 semanas en función de las condiciones para la re-infestación, por lo que debe repetirse la aplicación si se observa la presencia de adultos procedentes de otras parcelas.	30
Calabaza	Áfidos, pulgones, Aphididae	100 (10 g/Hl)	Aire libre e invernadero. No superar la dosis de producto de 100 g/ha.	1
Ciruelo	Áfidos, pulgones, Aphididae	140 (12 - 14 g/Hl)	Realizar la primera aplicación contra pulgones cuando se prevea un riesgo elevado de infestación (generalmente a principios de primavera, cuando se desarrollan las primeras hojas y cuando se detecten los primeros adultos). Puede ser también empleado en aplicaciones preventivas al inicio de la floración. No superar la dosis de producto de 140 g/ha	35

CONDICIONES GENERALES DE USO:

Tratamiento insecticida en pulverización foliar. Para los usos al aire libre el método de aplicación será con tractor, además de manual con mochila y lanza en: tomate, melón, sandía, calabaza, calabacín, pepino, coníferas, frondosas, arbustos y pequeños árboles ornamentales, palmáceas y palmera datilera. 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 (uso ornamental), Frondosas (uso ornamental), Ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera (uso ornamental): Realizar una aplicación con un volumen de caldo de 1000 l/ha.

Arroz: Realizar 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 2 aplicaciones a intervalos de 14 días con un volumen de caldo de 500-3000 l/ha en plantaciones jóvenes y 2000-3000 l/ha en plantaciones adultas.

OBSERVACIONES:

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





INSECTICIDA

CLASIFICACIÓN

ATENCIÓN



H319: Provoca irritación ocular grave.

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.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que les facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. 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 TODA INFORMACIÓN, SOBRE EL USO DE ESTE PRODUCTO Y EN ESPECIAL TODO LO RELATIVO A RIESGOS Y SEGURIDAD, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO O PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SUMINISTRADOR.

