

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

AKIRA® WG

NÚMERO DE REGISTRO

17.091

COMPOSICIÓN

Lambda Cihalotrin 2,5% p/p (25g/Kg)

FORMULACIÓN

Granulo dispersable en agua (WG).

DESCRIPCIÓN

AKIRA® WG es un insecticida piretroide de tercera generación, en forma de gránulos de disolución instantánea. Es muy eficaz sobre insectos plaga, larvas y adultos de todos los órdenes: orugas, pulgones, escarabajos, chinches, prays, minadores, moscas,... Actúa limpiamente sobre las plagas: efecto rápido y persistente.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA



PELIGRO

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

P261 Evitar respirar la niebla.

P280 Llevar guantes, prendas y máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de recogida de residuos peligrosos o especiales.

FICHA TÉCNICA

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

PRESENTACIÓN

Envases de 1Kg.

MODO DE EMPLEO

AKIRA® WG se emplea en pulverización foliar, para lo cual se disolverá directamente la dosis adecuada para la plaga a tratar en el volumen de agua necesario. Aplicar en pulverización manual o con tractor en tratamiento al aire libre y aplicación manual o con pistola en invernadero. Gracias a la calidad de la formulación, el producto fluye, se dosifica y se disuelve con la facilidad de un líquido, sin necesidad de papilla previa: basta una agitación normal para distribuir homogéneamente el producto en el agua de tratamiento.

OBSERVACIONES

Tratar a favor del viento. Se recomienda tratar siempre al inicio de la infestación. Utilizar la dosis más alta en caso de gran infestación, cuando se necesite una acción frenante contra araña roja o si se desea alargar la persistencia.

APLICACIONES, DOSIS Y PLAZOS DE SEGURIDAD

| Cultivo | Plaga | Dosis | P.S. |
|---|---|------------------------------|---------|
| Alfalfa | Apión, cuca, gusano verde y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,3 kg/ha) | 7 días |
| Algodonero | Earias, heliothis, otras orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,48 kg/ha) | 30 días |
| Almendro | Orugas, pulgones, euritoma, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Avellano | Orugas, pulgones y diablo | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Apionabo | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 3 días |
| Brécol | Mosca blanca, orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 3 días |
| Coles de Bruselas | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Coliflor | Mosca blanca, orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Repollo | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,6 kg/ha) | 3 días |
| Avena, cebada, centeno, trigo, triticale y tritordeum | Garrapatillo, pulgones y sanpedrito | 40-80 g/hl (máx. 0,32 kg/ha) | 30 días |
| Calabacín, pepino, pepinillo y | Mosca blanca, orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 1 kg/ha) | 3 días |

FICHA TÉCNICA

| Cultivo | Plaga | Dosis | P.S. |
|-------------------------------------|---|--|--|
| cucurbitáceas de piel no comestible | | | |
| Frutales de hueso | Anarsia, Carpocapsa, orugas Minadoras, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| | Ceratitis | Aplicar en pulverización foliar a 40-80 g/hl o en pulverización-cebo a 0,4-0,5 kg/hl. Respetándose una dosis máxima de 0,8 kg/ha | 7 días. Tratar una superficie de 1-2 m2 por árbol, preferentemente en su orientación sur, según la técnica necesaria para este tipo de aplicación. |
| Frutales de pepita | Carpocapsa, orugas minadoras, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris | 40-80 g/hl (máx. 1 kg/ha) | 7 días |
| Cerezo | Mosca de la cereza y Serpeta (<i>Lepidosaphes umi</i>) | 0,4-0,5 kg/hl | 7 días (Sólo en pulverización-cebo, aplicado a razón de 0,1 l/árbol de caldo tratando una superficie de 1-2 m2 preferentemente en su lado sur, según la técnica necesaria para este tipo de aplicación.) |
| | Orugas defoliadoras | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Naranja, Pomelo y Toronja | Orugas, pulgones, Philaenus spumarius y Neophilaenus campestris | 40-80 g/hl (máx. 1,4 kg/ha) | 7 días |
| Cítricos | Ceratitis, Mosca de la cereza | Aplicar sólo en pulverización-cebo al 0,4-0,5 kg/hl según la técnica necesaria para este tipo de aplicación | 7 días. Aplicar a razón de 0,1 l de caldo por árbol; tratar 1-2 m2 preferentemente en su orientación sur. |
| Olivo | Prays (generación antófaga y filófaga) | 40-80 g/hl | No procede. Aplicar entre la recolección y la floración siguiente. |
| Rábano | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 3 días |
| Colza | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,48 kg/ha) | 30 días |

FICHA TÉCNICA

| Cultivo | Plaga | Dosis | P.S. |
|---|---|--|---|
| Espinacas | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,27 kg/ha) | 3 días |
| Fresales | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 3 días |
| Lechugas y escarola | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,3 kg/ha) | 14 días |
| Brotos tiernos (incluidas las especies de Brassica, excluida la mostaza china; sólo en cultivo al aire libre) | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Barbarea, Canónigos, rúcula, Mastuerzo y otros Brotes | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Judías verdes (sólo en cultivo al aire libre) | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Hortalizas de bulbo | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |
| Grosellero | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 14 días |
| Guisantes verdes (sólo en cultivo al aire libre) | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 1 kg/ha) | 7 días |
| Hierbas aromáticas (sólo en cultivo al aire libre) | Orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 14 días |
| Leguminosas grano | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 30 días |
| Lúpulo | Pulgones | 40-80 g/hl (máx. 1,2 kg/ha) | 7 días |
| Maíz | Heliothis y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,24 kg/ha) | 30 días |
| Solanáceas | Chinche verde, mosca blanca, orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 1 kg/ha) | 3 días |
| Ornamentales herbáceas | Heliothis, orugas, pulgones y tortrix | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | No procede |
| Patata | Escarabajo, orugas y pulgones | 40-80 g/hl (máx. 0,56 kg/ha) | 15 días |
| Remolacha azucarera | Casida, pulgones y pulguilla | 40-80 g/hl (máx. 0,36 kg/ha) | 90 días |
| Vid | Polillas del racimo, Pulgones, <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Philaenus spumarius</i> y <i>Neophilaenus campestris</i> | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) Contra S. <i>titanus</i> , aplicar al 0,1% (máx. 1 kg/ha) | Contra pulgones y polillas del racimo: 7 días Contra <i>Scaphoideus</i> : NP |
| Platanera | Orugas | 40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) | 7 días |

FICHA TÉCNICA

Nº de aplicaciones: 1 aplicación en todos los cultivos excepto en avena, cebada, centeno, colza, maíz, patata, remolacha azucarera, solanáceas, trigo, triticale y tritordeum, en los cuales se autorizan 2 aplicaciones con un intervalo de 15 días.

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.