

## 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	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, excluída 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 BROTOS	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	40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha) Contra <i>S. titanus</i> , aplicar	Contra pulgones y polillas del racimo: 7 días Contra <i>Scaphoideus</i> : NP

## FICHA TÉCNICA

Cultivo	Plaga	Dosis	P.S.
	<i>Neophilaenus campestris</i>	al 0,1% (máx. 1 kg/ha)	
Platanera	Orugas	40-80 g/hl (máx. 0,8 kg/ha)	7 días

**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.**