

**AKRON**  
AKRON AGRO

FIELDSPRAY AGRO



# AKRON Fieldspray AGRO

Fungicida-insecticida-acaricida de  
contacto y Coadyuvante

**SOLUCIONES  
QUE TE MUEVEN**

**AKRON**<sup>®</sup>





# Fungicida-insecticida-acaricida de contacto y Coadyuvante

## ▷ **AKRON Fieldspray AGRO**

Es un producto especialmente desarrollado que actúa como un fungicida-insecticida-acaricida de contacto de acción por contacto, especialmente contra ácaros, cochinillas, hongos, trips, sigatoka negra, arañas, chinches, fumagina, etc.

Actúa provocando la asfixia de las plagas al formar una capa aceitosa que bloquea e impide el intercambio de gases de la respiración de estas.

## ▷ **Características:**

Fungicida-insecticida-acaricida

Coadyuvante

No es fitotóxico\*

Emulsionable

Mayores detalles en nuestro boletín especializado.

Número de teléfono de emergencia : 55 5599-1588 Ciudad de México  
Emergency phone number : 800-00214-00 Mexico City

EN CASO DE INGESTIÓN: llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico, no induzca el vómito. It can be fatal if swallowed and enters the airways. If swallowed: immediately call a poison center or doctor / physician, do not induce vomiting.

### ◊ **Fungicida-insecticida-acaricida**

Actividad fungicida-insecticida-acaricida debido a su viscosidad optimizada. Interfiere en la respiración de las plagas al ocluir los canales traqueales en menos de 24 horas. Especialmente eficaz como ovicida y larvicida. Crea una fina película sobre las hojas que repele y dificulta la puesta de huevos.

### ◊ **Coadyuvante**

- + Crea sinergia, incrementando la efectividad biológica de los otros agroquímicos.
- + Efecto Dispersante Penetrante.
- + Adhesión y distribución por reducción de la tensión superficial de las gotas.
- + Eficacia al tener un mejor aprovechamiento de la materia activa fungicida-insecticida-acaricida y aumento de su persistencia.

### ◊ **No es fitotóxico\***

Al ser libre de azufre en su formulación y emplearlo a las dosis recomendadas. También presenta un alto contenido de materia no sulfonable, lo cual garantiza inocuidad para sus cultivos.



### ◊ **Emulsionable**

Ya sea que se aplique de manera independiente o como un coadyuvante, presenta buena capacidad para generar una emulsión correcta.

### ◊ **Propiedades típicas**

Característica	AFS Agro
Viscosidad a 40 °C, cSt ASTM D 445	12.1
Residuo No Sulfonable, % ASTM D 483	99
Azufre, % peso ASTM 4951	0.0001
Contenido de carbonos aromáticos, % ASTM D 2140	0
Color, ASTM D 1500	<0.5



## ○ Dosis y usos recomendados

### Dosis\*

Ya sea que nuestro producto se aplique con otros agroquímicos o de manera independiente, se recomienda validar la dosis para cada caso en específico con el departamento técnico.

## ○ Precauciones:

Antes de mezclarse con otros acaricidas, insecticidas, fungicidas y cualquier otro agroquímico, se deberá validar la compatibilidad y dosis recomendada con nuestros especialistas.

No aplicar hasta pasados 40 días después de haber dado un tratamiento con azufre, ni cuando se prevean heladas, ni en días calurosos y secos.

## ○ Recomendaciones de aplicación

Por ser de acción por contacto, es necesario aplicar el volumen de agua correcto para obtener una cobertura total.

Aplicar en pulverización normal (avioneta, equipo de tractor y aspersor de mochila).

Calibrar la presión del equipo de aplicación con el fin de obtener un adecuado tamaño de la gota de dispersión y recubrimiento de toda la superficie.

Debe realizarse la mezcla en el momento de la aplicación, sobre el caldo ya preparado, observando las dosis autorizadas del producto y agroquímico, y sus precauciones/condiciones de aplicación particulares.

### Fitotoxicidad

No se produce fitotoxicidad si se aplica en cultivos para los que se recomienda este producto en mezcla con los agroquímicos indicados, según las recomendaciones de uso y a las concentraciones que fueron descritas.

Concentraciones mayores pueden producir efectos fitotóxicos en los cultivos, así como aplicaciones en condiciones de alta temperatura (mayor a 33 °C) o alta insolación.

## ○ Cultivos\*

Al aplicarlo sin otro agroquímico: sin restricción por ser un surfactante-adherente.

Mezclado con otro agroquímico se puede utilizar en cultivos de:

Citrícos Bananos Mango Alfalfa Lechugas Almendras Cucurbitáceas  
Durazno Café Manzanas Peras Tabaco Espárragos Ciruelas Piñas  
Aguacates Nueces Maíz Frijoles Papas Arándanos Col (repollo) Sorgo  
Coliflor Fresas Berenjena Apio Tomates Higos Cerezas Pepinos  
Uvas Plantas Ornamentales

*\*Para validar la dosis precisa y compatibilidad con cualquier agroquímico que se desee utilizar en la mezcla, le recomendamos consultarlo con su equipo de agrónomos expertos que estén a cargo de sus cultivos.*



# AKRON®

Mayores detalles en nuestro folleto especializado.

Número de teléfono de emergencia: +52 55 99 15 98 Ciudad de México  
Emergency phone number: 800 00 214 00 México City

EN CASO DE INGESTIÓN: Lléve inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico, no induzca el vomito; si se ha inhalado, límpiense las vías respiratorias; si se ha inhalado, inmediatamente llame al poison center or doctor / physician, do not induce vomiting.