

# Acaron (adv)

**Acaron (adv)** es un bioacaricida de alta eficacia formulado con *Hirsutiella thompsonii*, un hongo entomopatógeno especializado en el control de ácaros fitófagos, en especial de araña roja. Su mecanismo de acción combina infección fúngica directa, producción de toxinas y una propagación natural que maximiza su impacto sobre las poblaciones de plaga.

**Acaron (adv)** este bioacaricida es una solución biológica altamente efectiva para el control de ácaros en diversos cultivos. Formulado a base de hongos entomopatógenos seleccionados, actúa infectando y eliminando las poblaciones de ácaros plagas, en estados de ninfa y adulto, sin afectar a organismos beneficios ni al medioambiente.

Uva de Mesa Uva Vinífera Uva Pisquera	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Pecana Almendro Olivos	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Fresa, Frambuesa Arándanos Berries en general	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Palto, Café Mango, Papaya, Maracuyá	Acaro Hialino Araña Roja Araña Marrón (palta)	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Limones, Limas, Naranjas, Tangelos, Mandarinas, Pomelos	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Manzana Pera Guayaba Guanábana	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.
Melón, Sandía Pepino, Pimiento Zapallo, Zapallito, otras Cucurbitáceas	Acaro Hialino Araña Roja	4 cc/Lt con mojado superior a 1000 Lt/ha. 4 Lt/ha. con mojado igual o menor a 1000 Lt. Repetir a los 10 - 15 días.



**Composición:** *Hirsutiella thompsonii*.

**Concentración:** 10<sup>7</sup> UFC/ml (unidades Formadoras de Colonias)

**Formulación:** Organismo Activo/ SC Suspensión Concentrada

## ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento a temperaturas inferiores a 30 °C.

Productos de descomposición: Ninguno.

Condiciones a evitar : Sobrecalefacción.

Evitar fluctuaciones de temperatura y humedad.

Incompatibilidad : Ninguna conocida

## INFORMACION TOXICOLOGICA

Epidemiológico : No.

Teratogenicidad : No.

Efectos en la reproducción : No.

Mutagenicidad : No.

Neurotoxicidad : No.

Contacto con la piel : Posible irritación.

## INFORMACION ECOLOGICA

Ecotoxicidad : No verter en ríos, lagos o cursos de agua, estanques o arroyos.

Consecuencias Medioambientales :

Sus ingredientes son naturales,

100% biodegradables y no contaminantes.

Efectos Físicos/Químicos : Ninguno conocido.

Biodegradabilidad: Producto Biodegradable

Los microorganismos pueden causar reacciones de sensibilización.

Deben ser usados sólo cuando ello es absolutamente necesario.

Detrás de esta marca, hay evolución desarrollo, investigación y ciencia.

**El cambio nunca termina,  
 nunca dejaremos de cambiar.  
 Así es el futuro biológico.**



## CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado herméticamente

- No emplear este envase para ningún otro fin.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

- Conservar el envase en un lugar seguro, lejos de los alimentos, seres humanos y animales.

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación: inutilice el envase, triturándolo o perforándolo y depositar en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

- Reglamentación específica aplicable en los organismos

US DOT, IMO, IATA, RID/ADR.

- Evite golpear el pallet con productos, exponer la mercancía a corrientes de humedad directa o al sol.

- Debe transportarse en sentido vertical, evitar inclinaciones que puedan averiar la calidad del producto o que puedan generar la disminución de resistencia del pallet.

## INFORMACION REGULATORIA

Registro emitido por el Servicio Nacional de Sanidad Agraria del Perú (SENASA), según Decreto Supremo 001-2015 Ministerio de Agricultura y Riego (MINAGRI)

**Registro: en proceso SENASA**

Distribuido por **HORTUS.SA.**

**hortus.com.pe**

**Hecho en Perú**

**LIMSAPERÚ SAC**

**RUC 20610456082**

Los Talladores 176, Ate 15023 LIMA, Perú.

**limsaperu.com**

**Contacto Técnico**

Pablo DE LA CRUZ, Ingeniero Agrónomo

+51 945 135 875

**el futuro  
 es el biocontrol+**

