



**Lapisa**  
AGRICOLA  
¡Cosechando resultados!

INSTRUCCIONES DE USO  
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

# CONTROL XLP® 40 PH

RSCO-FUNG-0351-X0255-002-40.00

FUNGICIDA DE USO AGRÍCOLA

Polvo Humectable

Categoría Toxicológica 4 PRECAUCIÓN

## TITULAR DEL REGISTRO Y FORMULADOR

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

www.lapisa.com

## DATOS DE LOS INGREDIENTES ACTIVOS

INGREDIENTE ACTIVO: 40%

Miclobutanilo

INGREDIENTES INERTES: 60%

Vehículos, Dispersante,

Antiespumante, Humectante.

Total 100%

## MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE

Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la ley general para la prevención y gestión integral de los residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

El uso inadecuado de este producto puede contaminar el agua subterránea. Evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de los mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y los demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizados más cercano.

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación.

## CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA

Este producto es extremadamente tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Ajo, Cebolla, Cebollín, Esparrago, Poro (3)	Mancha púrpura ( <i>Alternaria porri</i> )	228-342 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días al detectar los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 282-382 L de agua/ha.
Pepino, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Sandía (SL)	Cenicilla ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) Tizón foliar ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	114-228 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad o cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación 360-460 L de agua/ha.
Berenjena, Chile, Jitomate, Okra, Papa, Pimiento morrón, Tomate verde (1)	Cenicilla ( <i>Leveillula taurica</i> )	14-250 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen aplicación 480-580 L de agua/ha.
Crisantemo (0)	Roya blanca ( <i>Puccinia horiana</i> )	20-50 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad. Volumen de aplicación 577-677 L de agua/ha.
Vid (14)	Cenicilla ( <i>Uncinula necator</i> )	114-250 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad y cuando se presenten las condiciones ideales para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 552-652 L de agua/ha.
Manzano (14)	Cenicilla ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	12-20 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 963- 1063 L de agua/ha.
Zarzamora, Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella (SL)	Cenicilla polvorienta ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	228-250 Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad. Volumen de aplicación 960- 1060 L de agua/ha

**LAPISA S.A. DE C.V.**

LAPISA, S.A. DE C.V.

Carr. La Piedad - Guadalajara km 5.5

Col. Camelinas, C.P. 59375.

La Piedad, Michoacán de Ocampo, México

Teléfonos y Fax del expedidor:

Fax: (352) 690 2001 ext. 607 y 612.

[www.lapisa.com](http://www.lapisa.com)

(I) Intervalo de seguridad en días, entre la última aplicación y la cosecha.

**TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:** no entre al área tratada antes de las 24 hrs.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO**

Antes de abrir, revise que la bolsa se encuentre debidamente cerrada. Con el equipo de protección personal indicado puesto, proceda a abrir cuidadosamente la bolsa cortando el extremo superior con ayuda de unas tijeras, evitando entrar en contacto directo con el producto o derramarlo. Posteriormente, proceda a mezclar en un tambo con agua la cantidad de producto de acuerdo con las dosis recomendadas, agite hasta que el producto quede totalmente incorporado al agua y sin dejar de agitar agregue el agua necesaria para llegar al volumen final deseado.

**CONTRAINDICACIONES**

No aplicar con vientos fuertes o temperaturas superiores a 35°C.

**FITOTOXICIDAD**

Este producto no es fitotóxico si es utilizado en forma específicamente recomendada en la etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD**

Este producto es compatible con insecticidas como Imidacloprid, Círomazina y Lambda cihalotrina (en formulaciones de suspensión concentrada, polvo soluble y concentrado emulsionable, respectivamente), bactericidas como Sulfato de gentamicina + oxitetraciclina + sulfato de cobre (en formulaciones de Polvo humectable) y con el fungicida Azoxistrobin (en formulación de gránulos dispersables). También es compatible con fertilizantes foliares como la mezcla de macro y micro nutrientes en presentaciones líquidas y de cristales solubles; así como, las fitohormonas biológicamente activas que son reguladores de crecimiento y ácidos húmicos en presentaciones líquidas.

**MANEJO DE RESISTENCIA**

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**GARANTÍA**

**LAPISA S.A. DE C.V.** garantiza la composición del producto de conformidad con lo especificado en la presente etiqueta. Sin embargo por ningún motivo asume responsabilidad por el mal uso del producto o por los daños que por ello se pudiesen ocasionar.

