

# Curathane™

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

POLVO MOJABLE (WP)

**Composición:**

Mancozeb .....	640 g/Kg
Cymoxanil .....	80 g/Kg
Aditivos .....	c.s.p. 1 Kg

**Registro N° 350-97-AG-SENASA**

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**  
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.  
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú.

**FORMULADO POR:**

**Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.**  
Calle 113 N° 7-21. Torre A, oficina 1401  
Bogotá - Colombia



**CORTEVA™**  
agriscience

**IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR**

**Aris Industriales S.A.**  
Av. Industrial 491, Telf: 336-5428,  
Fax 336-7473 Lima - Perú



**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

®™ Marcas Registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas.  
© Corteva.

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

# Curathane™

## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Curathane™** es un fungicida con acción preventiva y de post-infección cuando el hongo está en incubación. Además, posee actividad sistémica local, lo cual mejora su efecto especialmente en periodos de alta presión de la enfermedad. Su forma de empleo es en aspersión foliar ó mezclado con la semilla en arroz.

**Preparación:** Disuelva completamente la cantidad de **Curathane™** a usar en un balde y luego deposítelo en el tanque de mezcla que contenga agua hasta  $\frac{3}{4}$  o la mitad, complete el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea. Agite la mezcla cada vez que vaya a llenar el equipo.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDADES N. Común / N. Científico	DOSIS g/200 L	Período de carencia (días)	L.M.R. (p.p.m.)
PAPA	Hielo o rancha / <i>Phytophthora infestans</i>	500 - 1000	8	0.05
TOMATE	Hielo fungoso / <i>Phytophthora infestans</i>	500 - 1000	8	0.05
VID	Mildiu / <i>Plasmopara viticola</i>	750	7	7 (mancozeb) 0.1(cymoxanil)

### Impregnación de semillas

ARROZ	“Quemado” / <i>Pyricularia oryzae</i> “Manchado de la semilla” / <i>Helminthosporium</i> sp <i>Alternaria</i> sp, <i>Nigrospora</i> sp, <i>Curvularia</i> sp.	2 g/kg semilla
-------	---	----------------

\*L.M.R. Límite máximo de residuos en ppm.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

En el cultivo de arroz, se hace una única aplicación (impregnación) de la semilla antes de la siembra • En el cultivo de papa, de harán no más de cuatro aplicaciones por campaña, siendo lo más común dos aplicaciones como máximo. Las aplicaciones se harán hasta un mes antes de la cosecha con un intervalo no menor de tres semanas entre una aplicación y otra, alternándose de preferencia con fungicidas de diferente modo de acción • En tomate no se excederán de cuatro aplicaciones/campaña, siendo una aplicación lo más frecuente, alternada también con el uso de fungicidas de diferente modo de acción. Es más frecuente su uso durante el llenado y la maduración del fruto.



# Curathane™

## PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda esperar 24 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

## COMPATIBILIDAD

**Curathane™** es compatible con los plaguicidas de uso en el mercado. Si el producto acompañante de la mezcla aumenta el pH del agua por encima de 8.5, entonces la fracción correspondiente al cymoxanil sufre degradación. En el caso de que se desconozca la compatibilidad hay necesidad de hacer una prueba previa de su uso.

## FITOTOXICIDAD

No produce fitotoxicidad cuando se usa según las recomendaciones aquí dadas.

## RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



# Curathane™

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE,  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

## **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## **INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**

Grupo químico: Ditiocarbamatos.

En caso de ingestión, dé a beber 2 vasos de agua.

En caso de contacto del producto con los ojos lavarse con abundante agua durante 15 minutos y si el contacto fuera con la piel, lavarse con agua y jabón.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106,  
CIPROSQUIM: 080-050-847,  
Corteva Agriscience Perú SAC: 4214811

## **CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

## **MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. Mantener a los animales fuera del área tratada.

No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

