



ANTRACOL®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Polvo Mojable (WP).

INGREDIENTE ACTIVO: Propineb.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Polvo mojable que contiene 700 g de ingrediente activo por kg de producto comercial, además de humectantes, adherentes (no se lava fácilmente por la lluvia) y esparcidores especiales, los que aseguran la estabilidad del ANTRACOL, mejorando a la vez considerablemente la distribución y esparcimiento de la sustancia activa del fungicida sobre la superficie aplicada.

ACCIÓN FITOSANITARIA: ANTRACOL es un fungicida de acción protectante (trabaja sobre las esporas), de buen efecto inicial y excelente acción persistente. Posee amplio espectro de acción contra hongos que causan numerosas enfermedades en diversos cultivos. Su uso prolongado no produce resistencia. El contenido de Zinc en su formulación, reverdece las plantas tratadas. La coloración de la mezcla casi transparente no interfiere la fotosíntesis de las hojas. ANTRACOL es de finas partículas, por lo cual no taponan las boquillas.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de insecticidas y fungicidas existentes en el mercado.

Instrucciones de uso y manejo:

Fungicida foliar básico con acción protectora. Las conidias o conidios en germinación se mueren por contacto. Fungicida no específico, multi-sitio.

Modo de empleo: Ponga agua hasta la mitad del tanque, agregue la cantidad recomendada de ANTRACOL, mezcle lentamente y complete el volumen total con agua. Para papa, se recomienda la aplicación de ANTRACOL con base en los resultados del monitoreo de las diferentes enfermedades. Debe ser aplicado dentro de un programa de rotación con otros fungicidas de diferente mecanismo de acción, siguiendo las recomendaciones del Comité de Prevención de Resistencia a

Fungicidas FRAC y completando las prácticas de manejo integrado de cultivo.

ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Realizar dos (2) aplicaciones al follaje del cultivo de Papa establecido, verificando previamente la presencia de la plaga cada 14 días.

FITOTOXICIDAD: Antracol en las dosis y frecuencia recomendadas, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de fitocompatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

COMPATIBILIDAD: No existe ninguna incompatibilidad conocida.

Precauciones y advertencias de uso y aplicación:

El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

Medidas relativas a la seguridad:

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón".

Medidas relativas a primeros auxilios:

En caso de inhalación, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. En caso de contacto con la piel, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de ingestión, no induzca el vómito.

Síntomas: Letargo, Debilidad, Cansancio, Músculo rigidez, espasmos musculares.

Tratamientos: Tratamiento sintomático.

Antídoto: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático. "En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta cuando corresponda.

CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: III. Ligeramente peligroso.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:

1800 VENENO (836366) ATENCIÓN las 24 horas del día. Para mayor información contactarse con oficinas de Bayer: 023975200 - 0985524044.

Bayer S.A.

Bayer S.A.

Calle Luxemburgo N34-359 y Portugal, Edificio Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200

Línea de Servicio al

Cliente 1800-2293772

www.bayerandina.com

FICHA TÉCNICA



REGISTRO AGROCALIDAD: 10-F6/NA

RECOMENDACIONES DE USO:

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS Kg/ha	PC (Periodo de carencia)
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha (<i>Phytophthora infestans</i>)	1.5	14 días
Ajo (<i>Allium sativum</i>) Cebolla bulbo (<i>Allium cepa</i>) Cebolla perla (<i>Allium fistulosum</i>) Cebollín (<i>Allium schoenoprasum</i>)	Cenicilla (<i>Oidium</i> sp.) Mildeo (<i>Peronospora destructor</i>) Podredumbre del bulbo (<i>Botrytis allii</i>) Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	1.5 -2.5	7 días
UVA (<i>Vitis vinifera</i> L)	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.5 kg/ tanque (200L)	28 días
	Mildiú (<i>Plasmopara viticola</i>)	*2.0	28 días

GASTO DE AGUA: 400 l/ha

* Uva, dosis equivalente a 0.25% con un gasto de agua de 800l/ha.

Bayer S.A.
Calle Luxemburgo N34-
359 y Portugal, Edificio
Cosmopolitan piso 6
Quito - Ecuador

Tel +593 (2) 3975200
Línea de Servicio al
Cliente 1800-2293772
www.bayerandina.com