

KORSO® 50



Fungicida sistémico
Polvo

ACCIÓN FITOSANITARIA: **KORSO® 50** es un fungicida sistémico. Eficaz para el control de enfermedades causadas por hongos ascomicetos, hongos imperfectos y basidiomicetos, inhibiendo el desarrollo micelial tanto interno como externo, disminuyendo la germinación de las esporas o conidias del hongo.

NOMBRE COMÚN: CARBENDAZIM.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Polvo mojable que contiene 500 g de ingredientes activos por kg de producto comercial.

COMPATIBILIDAD: **KORSO® 50** se puede mezclar con la mayoría de los fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares existentes en el mercado. Es incompatible con productos de reacción alcalina, para

su mejor utilización se recomienda hacer pruebas preliminares.

MODO DE ACCIÓN: **KORSO® 50** fungicida de doble acción es absorbido por la raíz y tejido verde de las plantas, para ser transportado por la savia hacia las partes afectadas donde detiene el desarrollo de la enfermedad y protege de nuevas infecciones.

MODO DE EMPLEO: Aplicar el **KORSO® 50** tratando de cubrir totalmente la planta con el caldo. Para preparar la mezcla vierta el producto en un recipiente con agua y agite hasta conseguir una buena mezcla luego, verter al tanque de aplicación y completar con agua hasta la cantidad deseada.

pH óptimo: Se recomienda usar **KORSO® 50** con un pH comprendido entre 4 a 4.5.

PRECAUCIONES:

- Es nocivo en caso de ingestión, venenoso en caso de inhalación e irritante para los ojos.
- Evite la contaminación de alimentos para personas y animales.
- Durante la aplicación, EVITE COMER.

INSTRUCCIONES DE USO DE KORSO® 50:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/200 l agua	FRECUENCIA DE APLICACIÓN
SOLANÁCEAS (Papa, tomate, pimiento, ají, tabaco, naranjilla)	Lanosa Tizón temprano Oidio <i>Roselinia</i> sp. <i>Alternaria solani</i> <i>Erysipe chichoracearum</i>	100 a 200	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.
LEGUMINOSAS (Arveja, fréjol, haba, soya)	Mancha angular Oidio Peca o mancha chocolate <i>Isariopsis</i> sp. <i>Oidio</i> sp. <i>Botrytis</i> sp.	200 a 300	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.
HORTALIZAS (Cebollas, ajo, zanahoria, lechuga, cilantro, remolacha).	Carbón Antracnosis Viruela <i>Tubercinia</i> sp. <i>Colletotrichum circinans</i> <i>Septoria</i> sp.	100 a 200	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.
ORNAMENTALES (Gypsophila, crisantemo, rosa, clavel, flores de verano).	Botritis Mancha Negra Tizón temprano Septoriosis <i>Botrytis cinerea</i> <i>Diplocarpon</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Septoria</i> sp.	100 a 200	3 a 5 aplicaciones con intervalos De 7 a 14 días. Rosas se puede espolvorear en dosis de 5 kg/ha.
FRUTALES (Tomate de árbol, frutilla, mango, café, piña, maracuyá, manzana, uva, banano, babaco)	Ojo de pollo Mancha de hierro Tizón temprano Oidio Sigatoka negra <i>Colletotrichum</i> sp. <i>Cercospora</i> sp. <i>Alternaria</i> sp. <i>Uncinula necator</i> <i>Mycosphaerella fijensis</i>	300 a 500	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.
CUCURBITÁCEAS (Melón, sandía, zapallo, pepino).	Moho blanco Antracnosis <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i>	100 a 200	4 a 5 veces cada 15 días.
CRUCÍFERAS (Brócoli, col, coliflor, nabo, col de Bruselas)	Botritis Alternaria <i>Botrytis cinerea</i> <i>Alternaria brassica</i>	100 a 200	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.
GRAMÍNEAS (Arroz, caña de azúcar, cebada, avena, maíz, trigo).	Mancha de la hoja Rhizoctonia Carbón Marchites <i>Cercospora</i> sp. <i>Rhizoctonia oryzae</i> <i>Ustilago maydis</i> <i>Verticillium albatrum</i>	100 a 200	2 a 3 veces, intervalos usuales de acuerdo a requerimientos.

- Dúchese y cámbiese de ropa, luego de terminada la aplicación.
- ANTES DE COMER, BEBER O FUMAR, lávese con abundante agua y jabón.
- Use guantes, lentes, mascarilla y ropa apropiada cuando vaya a aplicar el producto.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica IV.

DL₅₀ Oral: > 5 000 mg/kg

DL₅₀ Dermal: > 2 000 mg/kg

PRESENTACIONES:

Funda x 100 g.

Funda x 200 g.

Funda x 500 g.

REGISTRO MAGAP: 005-F8-SESA-U.

DISTRIBUIDO POR: AGROQUÍM C. LTDA.