



DESCRIPCIÓN

DHYFENDER® es un Fungicida Híbrido Orgánico de Campotrack® Híbrido multisitio: Botánico y Biológico. Concentrado emulsionable (CE).

MODO DE ACCIÓN

Fungicida con función mixtas: curativo (mesosistémico) y protectante preventivo de contacto.

MECANISMO DE ACCIÓN

CURATIVO BOTÁNICO: Ruptura de pared y mebrana celular del hongo afecta la mitocondria del hongo fitopatógeno.

PROTECTANTE BIOLÓGICO: Destruye la formación del tubo germinativo (antiesporulante) y micelio del hongo fitopatógeno.

METODO DE APLICACIÓN

- Aplicar con motobomba en 80-100 L de mezcla/ha.
- Aplicación aérea 5-7 galones de solución acuosa/emulsión/Ha.
- Aplicar un coadyuvante o fijador/penetrante 1% volumen total de la mezcla.
- Acondicionar el agua para la mezcla a un pH de 6 6.5

FRECUENCIA DE APLICACIÓN

El momento óptimo de aplicación es en base al monitoreo establecido para la evaluación de incidencia de la enfermedad. (Promedio Ponderado Infección. PPI) Épocas de presión alta: 7 días - 10 dias. Épocas de presión baja: 15 -21 dias.

RECOMENDACIONES

Banano: Se recomienda DHYFENDER® para el control de Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis) en mezcla con fungicidas sistémicos como Triazoles, Morfolinas, Estrobirulinas, carboxamidas y protectantes.

Cacao: Se recomienda DHYFENDER® para el control de Monillia (Moniliophthora roreri).

COMPATIBILIDAD DE MEZCLA

DHYFENDER® posee compatibilidad con principales fungicidas protectantes y sistémicos del mercado, además se puede mezclar con fertilizantes foliares/bioestimulantes, para ambos casos se sugiere realizar pruebas de premezcla anterior a la aplicación.

PRESENTACIÓN

• Litro • Galón 4 L • Caneca 10 L • Caneca 20 L • Tanque 200 L

Reg. Agrocalidad:

AGR-AGROCALIDAD/DGDA-2024-4462-E

Of.: Cdla. Puntilla. Cond. Puntilla Bav. D3 Planta: Km. 2 Vía Isla de Bejucal - Baba Telf.: 05 305 8107 - 098 874 3670

E-mail: info@campo-track.com

Formulado y comercializado por:

COMPOSICIÓN

Concentración Extracto de aceite Canela 17.50 % Extracto de aceite de Ricino 13.00 % Bacillus Subtilis C.CT20® 2.3 x 10¹¹ UFC Bacillus Paralicheniformis C.CT21® 3.0 x 109 UFC

DOSIS

L/HA Banano 0.50 0.50 Cacao Ciclo corto 0.25 Otros 0.50

