

ISOLANE 400 EC

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Ingredientes activos:

Isoprothiolane: 400 g/L

Número CAS:

50512-35-1

Grupo Químico: Ditiolanos

Uso: Fungicida

Formulación: Concentrado Emulsionable (EC)

Concentración: 40.0%

Registro SENASA: PQUA N° 1523-SENASA

Formulador: Honbor Industrial Co., Ltd.

Titular del registro: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

Importador y distribuidor autorizado: BIOQUÍMICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.C.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Color: Anaranjado amarillento

Olor: Característico

Densidad: 1 – 1.1 g/ml

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: Inflamable

Estabilidad: 2 años

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

ISOLANE 400 EC es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Se absorbe por las hojas y raíces, y presenta translocación acropétala y basipétala.

ISOLANE 400 EC inhibe el proceso de penetración del hongo (efecto preventivo) y detiene el crecimiento de las hifas infectivas que forman el micelio y la germinación de las conidias (efecto curativo).

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Arroz	Quemado del arroz	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5	0.5	28	0.5
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	0.5	1.0	14	0.01

P.C.: Periodo de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al campo tratado antes de 24 horas de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD

ISOLANE 400 EC, es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

FITOTOXICIDAD

ISOLANE 400 EC, no es fitotóxico usado a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase, verter

la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Finalmente, deposite el envase en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



BIOQUÍMICA
AGRÍCOLA DEL PERÚ