

Stroby® DF

Fungicida



CATEGORÍA	Fungicida
INGREDIENTE ACTIVO	Kresoxim-methyl
GRUPO QUÍMICO	Estrobilurinas
CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN	500 g/kg WG (Granulado Dispersable)
MODO DE ACCIÓN	Sistémico y translaminar
CÓDIGO FRAC	Kresoxim-methyl: 11
VALOR DEL pH	Aprox. 5-8
FABRICANTE / FORMULADOR	BASF Ludwigshafen Alemania
TOXICIDAD	Ligeramente Peligroso. Banda de color AZUL
ANTÍDOTO	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
N° REGISTRO SENASA	794-98-AG-SENASA

MECANISMO DE ACCIÓN

Stroby® DF es un fungicida que pertenece al grupo de las estrobilurinas, con un novedoso mecanismo de acción que permite una adecuada distribución sobre la superficie de la hoja por difusión en fase gaseosa. Por lo tanto, es un fungicida casi sistémico (con efecto translaminar a través de su fase gaseosa), cuya principal ventaja es una prolongada persistencia de acción y distribución más uniforme del producto sobre la hoja.

Stroby® DF actúa por inhibición de la germinación de las esporas, desarrollo del tubo germinativo y esporulación de los hongos. Presenta un amplio espectro de acción sobre enfermedades como Oidiosis, Botrytis, Mycosphaerella y Cercospora en diversos cultivos.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Problema		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/ha	g/200 L		
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200 - 300	80 - 100	ND	0.05
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	250 - 300	100 - 140	ND	0.05
Durazno	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	200-300	40 - 60	30	0.05
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	300	80 - 100	ND	0.05
	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200 - 250	70 - 100	21	
Fresas	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	200 - 300	80 - 100	ND	1.0
	Oidiosis	<i>Oidium sp.</i>				
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>				
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	30 - 45	ND	0.05
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	200	40	ND	0.05
Manzano	Oidiosis	<i>Podosphaera leucotricha</i>	200 – 300	40 – 60	30	0.2
Palto	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	30 – 45	ND	0.05
Pimiento	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 – 250	70 – 100	3	10
	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200 – 300	80 – 100		
Rosas	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	200-300	40 – 60	-	-
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	300	40 – 60	14	1.0

P.C. = Período de Carencia
L.M.R. = Límite máximo de residuos.
ND= No determinado

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	Stroby® DF debe ser aplicado en forma preventiva. Se recomienda realizar como máximo dos aplicaciones de Stroby DF en intervalo de 14 días.
PREPARACIÓN DE LA MEZCLA	Stroby® DF se aplica disuelto en agua. Se llena un tercio del depósito a usar con agua, se agrega la cantidad respectiva del producto y se completa la capacidad del recipiente con agua, después de una ligera aplicación se tiene una mezcla homogénea.
COMPATIBILIDAD	Stroby® DF no es compatible con productos marcadamente alcalinos, sin embargo, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.
FITOTOXICIDAD	No se ha observado en los cultivos recomendados.
REINGRESO AL ÁREA TRATADA	Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación.
PRESENTACIÓN	Envase de 0.2 y 0.6Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

FECHA DE REVISIÓN: MAYO 2020

BASF Peruana S.A
 Oficinas y Fábrica
 Av. Oscar R. Benavides 5915
 Callao, Lima - Perú
 Central +51 1 513-2500
 Fax +51 1 513-2518
 E-mail basfperu@basf.com
 www.basf.com.pe

Representantes exclusivos
 De BASF SE
 67056 Ludwigshafen
 Alemania

Registro
 Inscrita en la partida N° 11007979
 de la Oficina Registral de Lima y Callao

Certificación ISO 9001:2008
 Certificado PE13/175158
 "Fabricación y Comercialización de
 Productos Químicos para la Industria en
 General y Comercialización de Productos
 para la Protección de Cultivos"

