

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"

