

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

Este producto es de cuidado, no ingerir.

Causa irritación moderada a los ojos.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada, en las primeras 12 horas

Después de usar este producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, bebidas, medicinas, ni forraje.

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos ó agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Grupo químico: estrobilurinas**

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, ó lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No dar de beber ni inducir el vómito a una persona que se encuentre inconsciente.

En caso de inhalación: Retire al paciente a un lugar fresco, seco y ventilado. Brindar respiración artificial, es necesario. Manténgalo en reposo y pida ayuda médica.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada con el producto y lavar la piel con abundante agua y jabón. Colocar ropa limpia. Consultar al médico.

En caso de contacto con los ojos: Mantenga los párpados abiertos, lavar con flujo continuo de abundante agua limpia durante 15 minutos. Consultar al médico.

En caso de ingestión: Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral y no inducir al vomito. Indicaciones para el médico/tratamiento:

Tratamiento sintomático (descontaminación de funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

**TELEFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS**

CICOTOX : 0800-1-3040 (línea gratuita)

BASF Peruana S.A. : 513 2505

ESSALUD: 0801-10200

**MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:**

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de los envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para la los animales domésticos, fauna y flora silvestres. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# Stroby®DF

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### FUNGICIDA AGRÍCOLA

## Gránulos dispersables (WG)

**COMPOSICION:**

Kresoxim methyl .....500 g/kg

Aditivos .....c.s.p. 1kg

Reg. P.QUA N° -SENASA

**TITULAR DEL REGISTRO,  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO  
POR:**

**BASF Peruana S.A.**

Av. O. R. Benavides 5915 –  
Callao. Casilla 3911, Lima 100

Telf: (01) 513 2500

Fax: (01) 513 2519



We create chemistry

**FORMULADO POR:**

**BASF Societas Europaea**

Carl-Bosch-Strasse 38

67056 Ludwigshafen

Alemania

**CONTENIDO NETO: 20 kg**

N° de Lote

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

® = Marca Registrada BASF

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- Stroby®DF inhibe la respiración mitocondrial de los hongos y con ello su fuente de energía, debido a su alta afinidad a la superficie cerosa de las hojas y su baja presión de vapor, Stroby®DF permanece durante un tiempo prolongado controlando diferentes hongos que atacan los cultivos, descritos en el cuadro adjunto. Kresoxim methyl pertenece al Código FRAC 11.

- 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 agitación se tiene una mezcla homogénea.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO**

| Cultivo   | Enfermedad     |                                | Dosis     |           | PC* (días) | L.M.R.** (ppm) |
|-----------|----------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------|----------------|
|           | Nombre común   | Nombre técnico                 | g/ha      | g/200 L   |            |                |
| Alcachofa | Oidiosis       | <i>Leveillula taurica</i>      | 200 - 300 | 80 - 100  | N.A.       | 0.05           |
| Cebolla   | Punta seca     | <i>Stemphylium vesicarium</i>  | 250 - 300 | 100 - 140 | N.A.       | 0.05           |
| Durazno   | Oidiosis       | <i>Sphaerotheca pannosa</i>    | 200-300   | 40-60     | 30         | 0.05           |
| Espárrago | Cercosporiosis | <i>Cercospora asparagi</i>     | 300       | 80-100    | N.A.       | 0.05           |
|           | Mancha púrpura | <i>Stemphylium vesicarium</i>  | 200 - 250 | 70 - 100  | 21         | 0.05           |
| Fresas    | Oidiosis       | <i>Oidium sp</i>               | 200-300   | 80 - 100  | N.A.       | 1              |
|           | Moho gris      | <i>Botrytis cinerea</i>        |           |           |            |                |
| Mandarina | Moho gris      | <i>Botrytis cinerea</i>        | 300       | 30 - 45   | N.A.       | 0.05           |
| Mango     | Oidiosis       | <i>Oidium mangiferae</i>       | 200       | 40        | N.A.       | 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   | N.A.       | 0.05           |
| Pimiento  | Oidiosis       | <i>Leveillula taurica</i>      | 200 - 300 | 80 - 100  | 3          | 1              |
|           | Moho gris      | <i>Botrytis cinerea</i>        | 200 - 250 | 70 - 100  | 3          | 1              |
| Rosas     | Oidiosis       | <i>Sphaerotheca pannosa</i>    | 200-300   | 40 - 60   | N.A.       | N.A.           |
| Vid       | Oidiosis       | <i>Erisiphe necator</i>        | 300       | 40 - 60   | 14         | 1              |

\* PC = Periodo de carencia. \*\* L.M.R. = Limite máximo de residuos N.A. = No aplica.

**FRECUENCIA Y EPOCA 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.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar a las áreas tratadas antes de 12 horas de realizado el tratamiento.

**COMPATIBILIDAD:** Stroby®DF no es compatible con productos marcadamente alcalinos. Se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos recomendados siguiendo las instrucciones dadas.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

\*El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas\*



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

