

**Granulado Dispersable (WG)**  
**Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA  
**Actualización:** Setiembre 2024

**BASF**  
We create chemistry

F

# Stroby®DF

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.

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Kresoxim-methyl
Grupo químico:	Estrobilurinas
Modo de acción	Sistémico y translaminar
Concentración y formulación:	500 g/kg WG (Granulado Dispersable)
Código FRAC:	Kresoxim-methyl: 11
Valor del pH:	Aprox. 5 – 8
Fabricante/Formulador:	BASF Ludwigshafen Alemania

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**Granulado Dispersable (WG)**  
**Fungicida**  
 Uso agrícola  
 Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA  
 Actualización: Setiembre 2024

**BASF**  
 We create chemistry

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	g/ha	g/200L		
Alcachofa	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200 – 300	80 – 100	NA	0.05
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	250 - 300	100 – 140	NA	0.05
Durazno	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	200 – 300	40 – 60	30	0.05
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	300	80 – 100	NA	0.05
	Mancha púrpura	<i>Stemphylium vesicarium</i>	200 – 250	70 – 100	21	
Fresa	Oidiosis	<i>Oidium sp.</i>	200 – 300	80 – 100	NA	1
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>				
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	30 – 45	NA	0.05
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	200	40	NA	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	NA	0.05
Pimiento	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	200 – 250	70 – 100	3	1
	Oidiosis	<i>Leveillula taurica</i>	200 – 300	80 – 100		
Rosas	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	200 – 300	40 – 60	NA	NA
Vid	Oidiosis	<i>Erisiphe necator</i>	300	40 - 60	14	1

P.C. = Período de Carencia  
 L.M.R. = Límite máximo de residuos  
 N.A. = No aplica

**“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”**

**Granulado Dispersable (WG)**

**Fungicida**

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA

**Actualización:** Setiembre 2024

**BASF**

We create chemistry

## 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

## COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

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.

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## 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.

## REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación

## INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular de 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

**PRESENTACIÓN: 0.2 y 0.6 Kg. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**





#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- 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



#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- 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 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