

**Granulado Dispersable (WG) Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA  
Actualización: Mayo 2023

  
We create chemistry

F

# Stroby® DF

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 inhibe el transporte de electrones en las mitocondrias del hongo en el lugar del complejo citocromo b1.

## 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 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: Mayo 2023



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

**Granulado Dispersable (WG) Fungicida**  
Uso agrícola  
Reg. SENASA: PQUA N°2164-SENASA  
Actualización: Mayo 2023

**BASF**  
We create chemistry

**“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



### 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.

No se ha observado en los cultivos recomendados

### 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 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”.

**PRESENTACIÓN: 0,2, 0,6 1 y 20 Kg.. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.**



#### 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



#### PRESERVACIÓN DEL MEDIO 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 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