

FICHA TÉCNICA

SPEAR

Azoxiestrobin
Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN

Azoxiestrobin 80%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-FUNG-0386-X0108-420-080.

FUNCIÓN

Azoxystrobin es un fungicida perteneciente al grupo de los α -metoxiacrilatos (strobilurinas), efectivo contra un amplio rango de hongos pertenecientes a las familias de Ascomycetos, Basidiomycetos, Deuteromycetos y Oomycetos.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR
APARIENCIA	Gránulos
COLOR	Blanco a gris
OLOR	Inodoro

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
Melón Sandía Calabaza Pepino Calabacita (SL)	Mildiú de las curcubitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	125-250	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 9 días, iniciar las aplicaciones. Volumen de aplicación 370 a 470 L/ha

(I) **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin límite.

Periodo de reentrada: Entrar a las áreas tratadas hasta después de 24 horas de la aplicación.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Con el equipo de protección completo: ropa de protección adecuada, gorra, overol de algodón, goggles o lentes de seguridad, mascarilla con respirador, guantes y botas de neopreno; para abrir el producto rompa con tijeras en la esquina superior de la bolsa, procurando no entrar en contacto con el producto. en el equipo de aplicación, llenar el tanque hasta $\frac{3}{4}$ de su capacidad, posteriormente agregue **SPEAR** en la dosis recomendada y termine de llenar con agua. Aplíquese con equipo terrestre, por aspersión, con suficiente



cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. Mantener en constante agitación. Aplíquelo inmediatamente después de preparar la mezcla.

CONTRAINDICACIONES

Evite aplicar **SPEAR** durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28°C) y alta radiación, o cuando exista alta posibilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 Km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD

SPEAR no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

SPEAR no debe mezclarse con otros productos agroquímicos.

MANEJO DE RESISTENCIA

Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto, alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

