

FICHA TÉCNICA

SPEAR XTRA

Azoxiestrobina + Ciproconazol Gránulos dispersables en agua

COMPOSICIÓN

Azoxiestrobina 60% Ciproconazol 24%

REGISTRO COFEPRIS

RSCO-MEZC-HEDE-1301G-X0025-420-084

FUNCIÓN

SPEAR XTRA es un fungicida sistémico para el control de enfermedades foliares.

ESPECIFICACIONES

PROPIEDAD	ESTÁNDAR	
APARIENCIA	Gránulos	
COLOR	Marrón oscuro a amarillo	
OLOR	Dulce	

USO EN CULTIVOS

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (g/ha)	OBSERVACIONES
Trigo (SL)	Roya anaranjada (<i>Puccinia recóndita</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria tritici</i>)	300-400	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días; agregar a la mezcla un coadyuvante a razón de 100 mL/100 L de agua; volumen de aplicación de 550-650 L de agua/ha.

() 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 puesto, el cual consta de gorra y overol de algodón, anteojos de seguridad con protección hermética, mascarilla contra polvo y vapores tóxicos, así como guantes y botas de neopreno, abra el producto de la siguiente manera; rompa con tijeras la esquina superior de la bolsa, procurando no entrar en contacto con el producto. en el equipo de aplicación, llenar el tanque hasta ¾ de su capacidad, posteriormente agregue SPEAR XTRA 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 XTRA** 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 XTRA no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado.

INCOMPATIBILIDAD QUÍMICA

SPEAR XTRA es compatible con azoxystrobin 49% + tebuconazole 36% y con tebuconazole 75% WG, que cuente con registro sanitario en México.

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.