

Ficha Técnica

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0386-X0108-420-080

1. GENERALIDADES

Tazer[®] 80 WG, Fungicida antiesporulante, de actividad translaminar, traslocación acrópeta y distribución uniforme, que otorga un mayor control en cultivos densos. Su efecto de contacto y prolongada residualidad, aseguran la protección de las hojas, retardando la senescencia, favoreciendo al rendimiento de los cultivos.

Posee una marcada diferencia en velocidad de sistemia contra otras estrobirulinas, logrando una protección total en menos tiempo sin acumularse en las puntas o márgenes de las hojas. Tiene mayor fotoestabilidad que otras Estrobirulinas, logrando así independizarse ante factores climáticos. Su formulación granulada y de alta concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad envases desechados.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO	% EN PESO
Azoxistrobin: metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato (Equivalente a 800 g. de i.a./ Kg)	80.0 %

INGREDIENTES INERTES

Dispersante, humectante, desintegrante y carga	20.0 %
Total	100.0 %

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS

Nombre común Azoxistrobin	Categoría toxicológica 4
Grupo químico Estrobirulinas	Fitotoxicidad Tazer[®] 80 WG no es totóxico a los cultivos aquí indicados si se utiliza de acuerdo a las dosis y recomendaciones de esta etiqueta.

Ficha Técnica

Nombre químico metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilato	Incompatibilidad Tazer[®] 80 WG este producto es compatible con otros plaguicidas
Formulación Granulos Dispersables en Agua	Contraindicaciones Evite aplicar Tazer[®] 80 WG durante los periodos de alta temperatura (mayor a 28 °C) y alta radiación, o cuando exista alta probabilidad de lluvia. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h o cuando exista la presencia de rocío sobre el follaje.
Concentración 80 %	

4.a RECOMENDACIONES TÉCNICAS DE USO

Cultivo	Maleza	Dosis g/Ha	Observaciones
Melón Sandía Calabaza Pepino Calabacita (SL)	Mildiú de las cucurbitáceas <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

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección de protección completo: ropa de protección adecuada, gorra, overol de algodón, googles o lentes de seguridad, mascarilla con respirador, guantes y botas de neopreno; abrir **Tazer[®] 80 WG**, girando la tapa de la botella en sentido contrario a las manecillas del reloj, con cuidado, retire el empaque de seguridad que cubre la boquilla, 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 **Tazer[®] 80 WG** 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.

Ficha Técnica

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Durante las operaciones de formulación y manejo utilice el equipo de protección completo: ropa de protección adecuada, gorra, overol de algodón, googles o lentes de seguridad, mascarilla con respirador, guantes y botas de neopreno. Una vez concluida la jornada laboral, deberá descontaminar el equipo de protección y almacenar en el lugar de trabajo.

PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:

- NO COMA, BEBA O FUME CUANDO ESTÉ UTILIZANDO ESTE PRODUCTO.
- NO SE TRANSPORTE NI ALMACENE JUNTO A PRODUCTOS ALIMENTICIOS, ROPA O FORRAJES.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE LOS NIÑOS, MUJERES EMBARAZADAS, EN LACTANCIA Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
- LÁVESE LAS MANOS DESPUÉS DE UTILIZAR EL PRODUCTO Y ANTES DE CONSUMIR ALIMENTOS.
- NO ALMACENE EN CASA HABITACIÓN.
- NO USE EL PRODUCTO SIN EL EQUIPO DE PROTECCIÓN ADECUADO.
- LOS MENORES DE 18 AÑOS NO DEBEN MANEJAR ESTE PRODUCTO.
- AL FINAL DE LA JORNADA DE TRABAJO BÁÑESE Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.
- NO SE INGIERA, INHALE Y EVÍTESE EL CONTACTO CON LOS OJOS Y PIEL.
- NO MEZCLE O PREPRE EL PRODUCTO CON LAS MANOS, USE GUANTES, USE UN TROZO DE MADERA
- U OTRO MATERIAL APROPIADO.
- NO DESTAPE LA BOQUILLA CON LA BOCA.

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

“DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO, EVITE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS, RÍOS, LAGUNAS, ARROYOS, PRESAS, CANALES O DEPÓSITOS DE AGUA, NO LAVANDO O VERTIENDO EN ELLOS RESIDUOS DE PLAGUICIDAS O ENVASES VACÍOS.”

“MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LA LEY GENERAL PARA LA PREVENCIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE LOS RESIDUOS, SU REGLAMENTO O AL PLAN DE MANEJO DE ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS, REGISTRADO ANTE LA SEMARNAT.”

“EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO PUEDE CONTAMINAR EL AGUA SUBTERRÁNEA. EVITE MANEJARLO CERCA DE POZOS DE AGUA Y NO LO APLIQUE EN DONDE EL NIVEL DE LOS MANTOS

Ficha Técnica

ACUÍFEROS SEA POCO PROFUNDO (75 CM DE PROFUNDIDAD) Y LOS SUELOS SEAN MUY PERMEABLES (ARENOSOS).”

“EN CASO DE DERRAMES, SE DEBERÁ USAR EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y RECUPERAR EL PRODUCTO DERRAMADO CON ALGÚN MATERIAL ABSORBENTE (POR EJEMPLO, TIERRA O ARCILLA), COLECTAR LOS DESECHOS EN UN RECIPIENTE HERMÉTICO Y LLEVARLO AL CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS PELIGROSOS MAS CERCANO.”

“REALICE EL TRIPLE LAVADO DEL ENVASE VACIO Y VIERTA EL AGUA DE ENJUAGUE EN EL DEPOSITO O CONTENEDOR DONDE PREPARE LA MEZCLA DE APLICACIÓN.”

ESTE PRODUCTO ES EXTREMADAMENTE TÓXICO PARA ANIMALES (PECES, INVERTEBRADOS ACUÁTICOS) Y PLANTAS ACUÁTICAS (ALGAS Y PLANTAS VASCULARES).

Mayor información:

Nufarm Grupo México S. de R.L. de C.V.
Xochitl 173 Interior 2, Ciudad del Sol
Zapopan Jalisco, C.P. 45050
Tel: (33) 31 21 41 08