

Fungicida

Formulación: Gránulos Dispensables

Ingrediente Activo:

AZOXISTROBIN+CIPROCONAZOL

Presentación: 100g

Registro COFEPRIS: RSCO-MEZC-FUNG-1301G-X0025-064-25.50



1. GENERALIDADES

Fungicida sistémico de doble acción, translaminar y de contacto, que se utiliza en el control preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fungosas que afectan al follaje.

2. COMPOSICIÓN PORCENTUAL % PESO

Ingrediente Activo:

Azoxiostrobrina:

Metil (E)-2-[2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil]-3-metoxiacrilato.....60.0 %

Ciproconazol:

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorofenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol.....24 %

Ingredientes Inertes:

Humectante, dispersante y portador.....16.0%
TOTAL: 100.00

3. TABLA DE DOSIS

Kingstar Xtra es un fungicida que se recomienda para la aplicación de los cultivos en la siguiente tabla.

CULTIVO	INTERVALO DE SEGURIDAD	PLAGAS	DOSIS g/ha	OBSERVACIONES
Avena	30	Tizón foliar (<i>Cochliobolus sativus</i>) Mancha foliar (<i>Curvularia lunata</i>)	100-200	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400-500 L de agua/ ha
Cafeto	30	Roya (<i>Hemileia vastatrix</i>)	100-200	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 400-500 L de agua/ ha
Maíz	30	Roya común (<i>Puccinia sorghi</i>) Tizón foliar (<i>Exserohilum turcicum</i>)	100-200	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 10 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad, utilizar un coadyuvante a dosis recomendada en su etiqueta; volumen de aplicación sugerido 400-600 L de agua/ ha
Trigo	Sin Limite	Roya Lineal Amarilla (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>Tritici</i>)	60-140	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo; volumen de aplicación sugerido 400 L de agua /ha.

Tiempo de reentrada a campos tratados: 24 horas

() Intervalo de Seguridad en días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

4. MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección personal 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 $\frac{3}{4}$ de su capacidad, posteriormente agregue KINGSTAR 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.

5. CONTRAINDICACIONES

Evite aplicar KINGSTAR XTRA durante los períodos 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. KINGSTAR XTRA no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo a lo recomendado en esta etiqueta.

6. COMPATIBILIDAD

KINGSTAR XTRA es compatible con AZOXYSTROBIN 49% + TEBUCONAZOLE 36% WG y con TEBUCONAZOLE 75% WG, que cuente con registro sanitario en México.

7. 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 DIFERENTE MODO DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.



KINGSTAR XTRA