

NOMBRE COMERCIAL: CIATROBIN

NOMBRE QUÍMICO: Azoxistrobin

FORMULA QUÍMICA: Metil(E)-2(2-[6-(2-clanofenoxi)pirimidin-4- iloxi] fenil)-3- metoxiacrilato

TIPO: FUNGICIDA

INGREDIENTE ACTIVO:

ENVASE: BOTELLA TIPO MISIL DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD .

EMBALAJE: CAJA DE CARTON CORRUGADO KRAFT BLANCO CONTENIDO 24 x 100 gr

PALLET :

No. REGISTRO:

VIGENCIA: INDETERMINADA

DESTINO: NACIONAL

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso Ingrediente activo: Azoxistrobin: Metil (E)-2-2-6-(2-cianofenoxi) pirimidin-4-iloxi-fenil-3-metoxiacrilato

No menos de: 80% (Equivalente a 800 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Humectante, dispersante y portador

No más de: 20%

Total: 100%

INFORMACIÓN GENERAL.**CARACTERÍSTICAS: CIATROBIN** es un fungicida sistémico, perteneciente al grupo químico de las estrobilurinas. Es un fungicida con propiedades preventivas y curativas.**PRESENTACIONES DISPONIBLES:** 100 gr. con tapa dosificadora.**INSTRUCCIONES DE USO:** Siempre calibre el equipo de aplicación.**MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Siempre calibre su equipo de aspersión.

Ponga la mitad de agua en su tanque de aspersión con la dosis del producto recomendada, mantenga agitación constante, complete el resto de agua. Para obtener óptimos resultados, asegure una buena cobertura foliar en la aplicación del producto.

CIAGROCentro integral de servicios agropecuarios SA de CV.
Col. Jardines de Guadalupe, Zapopan, jal. México.
Tel. (52)(33) 31255367
www.cagro.mx

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS AQUÍ RECOMENDADOS

CULTIVOS	ENFERMEDA	DOSIS/HA	MÉTODO	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Tomate, papa, chile. (0)	Moho gris. <i>Botritis cinerea</i> Tizón temprano <i>Alternaria solani</i> Cenicilla <i>Oidiopsis taurica</i> Falsa cenicilla o moho foliar <i>Cladosporium fulvum o fulvia fulva</i>	60 a 150 gr	Vía foliar	No aplique en mezcla con adyuvantes ni con insecticidas foliares presentados como concentrados emulsionables, ya que puede haber fitotoxicidad. No realice más de seis aplicaciones por ciclo.
Tomate, papa, chile (0)	Verticillium. <i>Verticillium albo-atrum,</i> <i>Verticillium dahliae</i>	.25 a .5 gr por litro de agua	Suelo	Aplicación a drench 50 ml por planta realizar mínimo dos aplicaciones con intervalos cortos
Pepino, melón, sandía y calabacita (1)	Mildiu <i>Pseudoperonospora cubensis</i> Cenicilla <i>Erysiphe cichoracearum</i> <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	100 a 150 gr/ha	Vía foliar	Aplique CIATROBIN cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o a la aparición de los primeros síntomas de las enfermedades. El intervalo entre aplicaciones debe ser de 7 días para mildiú y de 10 a 14 para cenicilla.
Cebolla (0)	Mancha purpura <i>Alternaria porri</i> Pudrición blanca <i>sclerotium cepivorum</i>	100 a 150 gr/Ha	Vía foliar	Aplique CIATROBIN® en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. El intervalo entre aplicaciones deberá ser de 7 a 10 días.
Brócoli Col de Bruselas Coliflor (0)	Mancha foliar <i>Alternaria brassicae</i> Pudrición del florete <i>Alternaria brassicola</i>	100 a 150 gr/Ha	Vía foliar	Para pudrición del florete aplique cuando se tengan condiciones de alta humedad y hágalo de forma preventiva.
Fresa (0)	Viruela de la hoja <i>(Mycosphaerella fragariae)</i> Podredumbre gris <i>(Botrytis cinerea)</i> Podredumbre <i>(Phytophthora spp.)</i>	100 a 150 gr/Ha	Vía foliar	Aplicación preventiva a partir de floración, con condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades o primeros síntomas. Se sugiere aplicar en alternancia con otros productos de diferente modo de acción.
Rosal (sin limite)	Cenicilla	100 a 150 gr/Ha	Vía foliar	Lo mejores resultados de control se obtienen cuando

CIAGRO

 Centro integral de servicios agropecuarios SA de CV.
 Col. Jardines de Guadalupe, Zapopan, jal. México.
 Tel. (52)(33) 31255367
 www.cagro.mx

	<i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>var. Rosae</i> Mildiú <i>Peronospora sparsa</i>			se aplica en forma preventiva, después alternar con fungicidas pertenecientes a diferente grupo químico.
--	--	--	--	--

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.