



Descripción del producto:

ARPIA® 72 WP

Fungicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 80 gramos de Cymoxanil + 640 gramos de Mancozeb por cada Kilogramo de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida de contacto, sistémico para utilizar como protectante y curativo, penetra rápidamente de forma translaminar y se transloca acropetalmente, Además posee actividad sistémica local, lo cual mejora su efecto especialmente en períodos de alta presión de la enfermedad.

MECANISMO DE ACCIÓN: Arpia 72 WP, combina 2 ingredientes activos con diferentes mecanismos de acción y lo hacen muy eficiente para el control de hongos, Mancozeb; inhibe la respiración, afecta el ciclo de Krebs, impide formación de ATP, afecta lípidos de la membrana y Cymoxanil; interfiere con la síntesis de ARN, aminoácidos, lípidos, respiración celular y permeabilidad de membranas; dando como consecuencia la detención del crecimiento del hongo

RECOMENDACIÓN



VER PANFLETO

Presentaciones:

50g

100g

500g

1kg

200kg

Principales hongos



Tizón tardío



Mildiu

Hongos		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico			
Tizón tardío	<i>Phytophthora spp</i>	Tomate, Papa, Chile pimiento, Berenjena, Tabaco, Melón, Sandía, Pepino, Ayote, Zucchini, Calabacín, Güicoy, Chayote, Calabaza: 2 a 3 kg/ha (1,5 a 2,0 kg/mz) en 200 litros de agua para aplicaciones terrestres y 25 - 30 L de agua para aplicaciones aéreas.	El IAC es de 14 días.	Después de que el producto se haya secado en el cultivo; aproximadamente en 12 horas.
Mildiu	<i>Pseudoperonospora spp</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingreso

Cultivo:

Papa



Tomate



Cucurbitáceas



Cultivos autorizados: Tomate, Papa, Chile pimiento, Berenjena, Tabaco, Melón, Sandía, Pepino, Ayote, Zucchini, Calabacín, Güicoy, Chayote, Calabaza.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso



Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 6-7

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos recomendados en este panfleto siempre y cuando se respeten las dosis recomendadas.

COMPATIBILIDAD: Se puede mezclar con la mayoría de los agroquímicos. No mezclar con productos alcalinos.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: No exceder a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo, con intervalo de 5 días, se recomienda hacer la 1era aplicación de forma preventiva y el resto con énfasis curativo.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llene la aspersora con agua hasta la mitad de su capacidad, verificar el pH del agua, realice las correcciones necesarias de pH y dureza del agua, pH en un rango de 6-7, y dureza del agua no mayor a 60 PPM, realizar una premezcla para disolver la dosis recomendada, ya realizada esta incorpore el fungicida al tanque de aplicación o a la aspersora manteniendo una agitación constante, adicionar el coadyuvante y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua. Si se mezcla con formulaciones SL, SC, EC, realizar siempre su premezcla, y aplicar de primero su formulación WP, luego incorporar las otras formulaciones su coadyuvante agrícola y por último llenar la aspersora con la totalidad de su capacidad con agua.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Arpía 72 WP, debe ser aplicado en forma de aspersión foliar, mediante equipo terrestre, accionado por tractor o aspersora de espalda o aspersoras de presión constante o aplicación aérea. El equipo debe estar en condiciones adecuadas de uso, utilizar boquilla que se acople a las condiciones del cultivo. Arpía 72 WP, no es corrosivo para los equipos de aplicación.



Arpía
72 WP



Fungicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024



agrocentro[®]

Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



(+502) 3764-5454



AgrocentroGuatemala



www.agrocentro.com