



PILARZOX / ACTICY 25.5 SC CYAZOFAMID + CYMOXANIL FICHA TECNICA

FORMULADOR:	JIANGSU MINDLEADER CROP SCIENCE CO., LTD 9 KongLin Road, Huaian Salt New Material Industrial Park, Jiangsu CHINA.
TIPO DE PRODUCTO	FUNGICIDA AGRICOLA
INGREDIENTE ACTIVO	Cyazofamid: 8.5 % p/v Cimoxanil : 17.0 % p/v (255 gramos de i.a. por L de producto comercial)
Nombre quimico IUPAC	Cyazofamid: 4-chloro-2-cyano-N,N-dimethyl-5-p-tolylimidazole-1-sulfonamide Cimoxanil: 1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea
FORMULACION	Suspension concentrada (SC)
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Liquido Color: Blanquecino Densidad: 1.077 g/mL
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	Es un fungicida sistémico que posee acción protectante, curativa y preventiva que controla hongos que atacan a ciertos cultivos. Sus ingredientes activos: Cyazofamid que es de acción protectora, translaminar y antiesporulante; y Cymoxanil que actúa en el interior de los tejidos de la planta, evita la instalación del hongo al inhibir la respiración del mismo, la biosíntesis de aminoácidos, la metabolización de uridina y al afectar la permeabilidad celular, esta sustancia impide que ocurra la enfermedad cuando esta se encuentra en las primeras fases de desarrollo.

RECOMENDACIONES DE USO

<p>-Epoca de aplicación: Ver cuadro de cultivos y dosis por país.*</p> <p>-Forma de aplicación: Puede usarse equipo terrestre de aspersión (espalda o motor) y utilizar volúmenes de mezcla entre 300 a 450 L/Ha, procurando dar una buena cobertura al follaje del cultivo. Para un buen funcionamiento del producto se requiere que el pH de la mezcla este entre 5.0 a 6.0. Utilice boquilla de cono hueco. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paletas de agitación, cepillo o brocha para limpiar el equipo.</p> <p>-Periodo de reingreso: 24 horas</p> <p>-Días a cosecha: 12 días</p> <p>-Fitotoxicidad y compatibilidad: No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda, si es utilizado de acuerdo a las dosis y modo de aplicación. Es compatible con la mayoría de plaguicidas agrícolas de uso común. Evite su mezcla con productos alcalinos. Si desea aplicar en mezcla con otros productos, deberá hacer una prueba previamente para comprobar efectos fitotóxicos y compatibilidad bajo su propio riesgo.</p> <p>Otras consideraciones a tomar en cuenta:</p> <p>- Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas.</p>



RECOMENDACIONES DE USO PARA NICARAGUA:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Melon – <i>Cucumis melo</i>	Mildiu veloso – <i>Pseudoperonospora cubensis</i> .	Aplicar dosis de 0,45 a 0,75 L/Ha	Utilice la dosis menor cuando la incidencia de la enfermedad es baja en el cultivo.
Papa - <i>Solanum tuberosum</i> .	Tizon tardio – <i>Phytophthora infestans</i> .	Aplicar dosis de 0,60 a 1,0 L/Ha	Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas

RECOMENDACIONES DE USO PARA HONDURAS Y PANAMA:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones
Melon – <i>Cucumis melo</i> Pepino – <i>Cucumis sativus</i> Sandía – <i>Citrullus spp.</i>	Mildiu veloso – <i>Pseudoperonospora cubensis</i> .	Aplicar dosis de 0,45 a 0,75 L/Ha	Dependerá de la dinámica de la enfermedad.
Papa - <i>Solanum tuberosum</i> .	Tizon tardio – <i>Phytophthora infestans</i> .	Aplicar dosis de 0,60 a 1,0 L/Ha	Utilice la dosis menor cuando la incidencia de la enfermedad es baja en el cultivo.
Tomate – <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimiento – <i>Capsicum annum.</i> Tabaco – <i>Nicotiana tabacum</i> .	Tizon tardio – <i>Phytophthora infestans</i> . Pie negro – <i>Phytophthora parasítica</i> .	Aplicar dosis de 0,45 a 0,75 L/Ha	Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas
Cebolla – <i>Allium cepa</i> . Ajo – <i>Allium sativum</i> .	Mildiu veloso – <i>Peronospora destructor</i> . Tizon – <i>Phytophthora porri</i> .	Aplicar dosis de 0,45 a 0,75 L/Ha	

RECOMENDACIONES DE USO PARA REPUBLICA DOMINICANA:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Época y frecuencia
----------	--------------	-------	--------------------



Melon – <u>Cucumis melo</u> Pepino – <u>Cucumis sativus</u> Sandía – <u>Citrullus lanatus</u>	Mildiu veloso <u>Pseudoperonospora cubensis.</u>	0,45 a 0,75 L/Ha	Dependerá de la dinámica de la enfermedad, se recomienda un intervalo de 7 a 10 días. Utilice la dosis menor cuando la incidencia de la enfermedad es baja en el cultivo.
Papa – <u>Solanum tuberosum.</u>	Tizón tardío – <u>Phytophthora infestans.</u>	0,60 a 1,0 L/Ha	Hacer de 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo.
Tomate – <u>Solanum lycopersicum</u> Chile pimienta – <u>Capsicum annum.</u> Tabaco – <u>Nicotiana tabacum.</u>	Tizón tardío – <u>Phytophthora infestans.</u> Pie negro – <u>Phytophthora parasitica.</u>	0,45 a 0,75 L/Ha	Realizar aplicación foliar completa para asegurar una buena cobertura de las hojas
Cebolla – <u>Allium cepa.</u> Ajo – <u>Allium sativum.</u>	Mildiu veloso – <u>Peronospora destructor.</u> Tizon – <u>Phytophthora porri.</u>	0,45 a 0,75 L/Ha	
Tabaco <u>Nicotiana tabacum</u>	Moho azul <u>Peronospora hyoscyami spp tabacina</u>	0.5,0.75 y 1.0 L/ha	

Nota: Lea detenidamente la etiqueta y panfleto y seguir las instrucciones de uso.

V/Jan-2024