

“USO AGRÍCOLA”



Gránulos Dispersables

Fungicida-Acaricida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
Azufre elemental (Equivalente a 800 g de i.a./kg).	80.00
INGREDIENTES INERTES:	
Dispersante, surfactante, neutralizante y solvente	20.00
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0302-0423-034-80

Puede ser nocivo en caso de ingestión
Puede ser nocivo por el contacto con la piel
Puede ser nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO Y ENFERMEDAD AQUÍ RECOMENDADA”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

AGUERRIDO es un fungicida-acaricida a base a azufre.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS g/100 L DE AGUA	OBSERVACIONES
Brócoli Col Coliflor (SL)	Cenicilla de las crucíferas (<i>Erysiphe polygoni</i>)	300-500	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.



Calabacita Melón Sandía Pepino Chayote (SL)	Cenicilla de las cucurbitáceas (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	300-500	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L de agua/ha.
Jitomate Tomate de cáscara Chile Berenjena Papa Tabaco (SL)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>) Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	300-500 400-500	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 750-850 L de agua/ha
Naranja Toronja Limón Lima Mandarina Pomelo (SL)	Araña roja (<i>Panonychus citri</i>) Mancha grasienta (<i>Mycosphaerella citri</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	300-400 200-400	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 800 L de agua/ha.
Vid (SL)	Cenicilla (<i>Unicula necator</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	200-400	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 600 L de agua/ha.
Aguacate (SL)	Roña (<i>Sphaceloma perseae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	200-400	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 1000 L de agua/ha.
() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 4 horas después de la aplicación del producto.			

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Calibre el equipo de aspersión para aplicar el volumen de agua indicado, asegure una cobertura completa y uniforme del cultivo. AGUERRIDO son gránulos dispersables que viene envasado en una bolsa de papel para un manejo fácil y seguro. Para sacar el producto haga un corte en una esquina de la bolsa apoyándose de unas tijeras. Mida la cantidad de aplicar de **AGUERRIDO** en una balanza. Llene el tanque de mezclado con agua hasta $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ de su capacidad. Vierta la cantidad necesaria de **AGUERRIDO** en el depósito lentamente y agitando adicione la cantidad de agua restante manteniendo la mezcla en constante agitación. Mantenga la mezcla en constante agitación durante su aplicación. Una vez preparada la mezcla usarla el mismo día. **AGUERRIDO** se aplica en forma foliar, es necesario aplicarlo con muy mojamiento y cubrimiento.

CONTRAINDICACIONES:

No aplicar cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 km/h. Evitar su uso en condiciones de temperaturas altas (30 °C o más).

FITOTOXICIDAD:



AGUERRIDO no presenta fitotoxicidad en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso de esta etiqueta. En caso de dudas al tratarse de especies y variedades sensibles al azufre, se aconseja probar en pequeña escala antes de un tratamiento general.

INCOMPATIBILIDAD:

No se recomienda AGUERRIDO en mezclas de tanque. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“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 OTOS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.



PRECAUCIÓN

