

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTES ACTIVOS	
Extracto de sábila (<i>Aloe vera</i>) (Equivalente a 675 g de i.a./L a 20°C)	68.46
Extracto de piña (<i>Ananas comosus</i>) (Equivalente a 225 g de i.a./L a 20°C)	22.82
INGREDIENTES INERTES: Antiespumante, solvente y surfactante.	8.72
TOTAL:	100.00

RSCO-MEZC-FUNG-0930R-X0191-375-91.28

OMRI. anm-22537

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

 PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN, PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL,
 PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección adecuado y completo, descrito en el apartado de PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO de la etiqueta, abra el envase desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare.

Ardyan® es un fungicida botánico formulado como concentrado soluble. Se recomienda su uso en los cultivos y enfermedades que se indican a continuación:

CULTIVO(S)	ENFERMEDAD(ES)	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Arándano Frambuesa Fresa Grosella Kiwi Vid Zarzamora	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 500 L de agua/ha.
Frambuesa	Roya amarilla (<i>Pucciniastrum americanum</i> = <i>Aculeastrum americanum</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su

				desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Jitomate Berenjena Chile Papa Pimiento morrón Tomate verde	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Ajo Cebolla Cebollín Poro	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 450 – 550 L de agua/ha.
Espárrago	Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Lechuga	Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 450-550 L/ha.
Cebada	Roya lineal (<i>Puccinia striiformis f. sp. hordei</i>)	1.0 – 3.0	0	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalos de 7 días, iniciar al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y/o las condiciones ambientales sean favorables para su desarrollo. Volumen de aplicación sugerido 350 – 450 L de agua/ha.

Realizar más aplicaciones de la solución si el grado de incidencia de la plaga lo requiere.
 Utilizar un volumen mayor de agua durante la aplicación dependiendo de la etapa fenológica del cultivo.
 *Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
 TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: Una vez que la aspersion ha secado.