

Cebolleta	Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Cerezo	Monilia, Monilinia spp.					
	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
Chalote	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
	Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Espárrago	Roya del espárrago, Puccinia asparagi	0,75 l/ha	1-2	10	500 - 1000 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Manzano	Alternaria spp.					
	Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis					
Melocotonero	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
	Monilia, Monilinia spp.					
Peral	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
Puerro	Moteado o roña del peral, Venturia pyrina					
	Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
Vid de vinificación	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
	Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Manual con mochila						
Ajo	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,12 l/ha	1-2	14	400 - 1000 l/ha	Se establece un plazo de reentrada de 14 días tras la segunda aplicación. Tratar desde la aparición de la 1ª hoja hasta la maduración de la uva.
	Botrytis spp.					
Albaricoquero	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
	Roya del ajo, Puccinia allii					
Cebolla	Sclerotinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
	Monilia, Monilinia spp.					
Cebolleta	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
Cerezo	Roya del ajo, Puccinia allii					
	Sclerotinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Cerezo	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
	Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	Tratar desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Cerezo	Monilia, Monilinia spp.					
	Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.

Chalote	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium					
	Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· Efectuar una aplicación desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Espárrago	Roya del espárrago, Puccinia asparagi	0,75 l/ha	1-2	10	500 - 1000 l/ha	· BBCH: 41-91
Manzano	Alternaria spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	· Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
Melocotonero	Monilia, Monilinia spp. Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	· Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
Peral	Alternaria spp. Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Moteado o roña del peral, Venturia pyrina Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	· Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
Puerro	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· BBCH: 41-47
Vid de vinificación	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,12 l/ha	1-2	14	400 - 1000 l/ha	· Se establece un plazo de reentrada de 14 días tras la segunda aplicación. Tratar desde la aparición de la 1ª hoja hasta la maduración de la uva.
Ámbito de Aplicación: Agrario - Tipo de Usuario: Profesional - Sistema de Cultivo: Aire libre - Método de Aplicación: Pulverización normal con tractor						
Ajo	Botrytis spp. Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya del ajo, Puccinia allii Sclerotinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· Efectuar una aplicación desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Albaricoquero	Monilia, Monilinia spp. Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	· Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
Cebolla	Botrytis spp. Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya del ajo, Puccinia allii Sclerotinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· Efectuar una aplicación desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Cebolleta	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· Efectuar una aplicación desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Cerezo	Monilia, Monilinia spp. Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	· Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
Chalote	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya, Puccinia spp.	0,6 - 1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	· Efectuar una aplicación desde la aparición de la 3ª hoja hasta la maduración del bulbo.
Espárrago	Roya del espárrago, Puccinia asparagi	0,75 l/ha	1-2	10	500 - 1000 l/ha	· BBCH: 41-91

Manzano	Alternaria spp. Moteado o roña del manzano, Venturia inaequalis Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
Melocotonero	Monilia, Monilinia spp. Oídio del rosal, Podosphaera pannosa	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Aplicar desde el momento de la floración hasta el inicio de la recolección.
Peral	Alternaria spp. Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Moteado o roña del peral, Venturia pyrina Oídio del manzano, Podosphaera leucotricha	0,2 l/ha	1-2	7	500 - 1500 l/ha	Tratar desde la floración hasta el inicio de la recolección
Puerro	Estemfilosis, mancha negra, Stemphylium vesicarium Roya, Puccinia spp.	1 l/ha	1		300 - 800 l/ha	BBCH: 41-47
Vid de vinificación	Oídio de la vid, Erysiphe necator	0,12 l/ha	1-2	14	400 - 1000 l/ha	Se establece un plazo de reentrada de 14 días tras la segunda aplicación. Tratar desde la aparición de la 1ª hoja hasta la maduración de la uva.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)	
USO	P.S. (días)
Cerezo, Melocotonero	3
Ajo, Albaricoquero, Cebolla, Cebolleta, Chalote	7
Manzano, Peral, Puerro, Vid de vinificación	14
Espárrago	NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso
Aplicar en pulverización normal.

Clase de Usuario
Uso profesional.

Eliminación del producto y/o caldo

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

☐ Otros componentes además del ingrediente activo técnico.
• Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)• 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)
☐ Otras leyendas e indicaciones.
• El preparado no se usará en combinación con otros productos. • EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).
La Orden JUS/909/2017, de 25 de septiembre, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.
Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

