

NOMBRE DEL PRODUCTO

EMERALD®

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

EMERALD® es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, específico contra Oídos y Moteados, autorizado para uso profesional en cultivos al aire libre y fresal y pepino en invernadero, así como para uso amateur únicamente en cultivos al aire libre. Es un fungicida que posee propiedades protectoras, curativas y erradicantes.

COMPOSICIÓN

TETRACONAZOL 12,5% [ME] P/V

FORMULACIÓN

MICROEMULSION [ME].

Nº DE REGISTRO

Inscrito en el R.O.P y M.F. con el Nº 23.636

PRESENTACIÓN

Botella de plástico HDPE de 1 l

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD Y LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO. Aplicaciones y dosis autorizadas

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	PS
Alcachofa	Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,02 - 0,04 %	3	7-14	7
Alcachofa	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,02 - 0,04 %	3	7-14	
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, Erysiphaceae	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Cebada	Roya parda o enana de la cebada, Puccinia hordei	0,9 - 1 l/ha	1		NP
Cebada	Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Cebada	Oidio de los cereales, Blumeria graminis	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Cebada	Roya amarilla del trigo, Puccinia striiformis	0,9 - 1 l/ha	1		
Cebada	Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Centeno	Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici	0,6 - 0,9 l/ha	1		NP
Centeno	Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Centeno	Oidio de los cereales, Blumeria graminis	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Coníferas	Oídios, Erysiphaceae	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Cucurbitáceas de piel comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	0,02 - 0,04 %	3	7-12	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii	0,02 - 0,04 %	3	7-12	7

Fresal	Oídio de la fresa, <i>Podosphaera aphanis</i>	0,02 - 0,04 %	3	7-14	1
Frondosas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Manzano	Oídio del manzano, <i>Podosphaera leucotricha</i>	0,02 - 0,03 %	3	14	14
Manzano	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,035 - 0,04 %	3	14	
Ornamentales herbáceas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Palmáceas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Palmera datilera	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04 %	3	7-14	NP
Peral	Moteado o roña del peral, <i>Venturia pyrina</i>	0,035 - 0,04 %	3	14	14
Remolacha azucarera	Oídio de la remolacha, <i>Erysiphe betae</i>	0,4 - 0,8 l/ha	1		21
Remolacha azucarera	Cercosporiosis de la remolacha, <i>Cercospora beticola</i>	0,4 - 0,8 l/ha	1		
Tomate	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>	0,04 - 0,06 %	3	8-12	3
Tomate	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,025 - 0,04 %	3	8-12	
Trigo	Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,6 - 0,9 l/ha	1		NP
Trigo	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i>	0,9 - 1 l/ha	1		
Trigo	Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i>	0,9 - 1 l/ha	1		
Trigo	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i>	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Trigo	Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i>	0,6 - 0,9 l/ha	1		
Triticale	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i>	0,6 - 0,9 l/ha	1		NP
Triticale	Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i>	0,9 - 1 l/ha	1		
Triticale	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i>	0,9 - 1 l/ha	1		
Vid	Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i>	0,02 - 0,03 %	2	14	30

MODO DE APLICACION

Uso profesional: Aplicar mediante pulverización normal con tractor, iniciando los tratamientos preventivamente o al inicio de la enfermedad, repitiendo si se mantienen las condiciones favorables para su desarrollo cada 7-14 días en función de las condiciones climatológicas y estado fenológico del cultivo. Emplear un volumen de agua que asegure un correcto mojado de toda la vegetación.

En alcachofa aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta la aparición del órgano floral con una dosis máxima de 0.32 L/ha. En cereales aplicar desde hinchamiento de panículas hasta final de floración con un caldo de 200-600 L/ha. En cucurbitáceas aplicar desde inicios de floración hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.4 L/ha. En fresales aplicar mediante pulverización manual con lanza desde primeras flores abiertas hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.4 L/ha. En manzano y peral aplicar desde el inicio de los primeros síntomas con una dosis máxima

de 0.24 L/ha. En remolacha aplicar desde que la raíz alcanza el tamaño de cosecha con un caldo de 400-600 L/ha. El follaje no se destinará para alimentación animal.

En tomate aplicar desde inicios de floración hasta plazo de seguridad con una dosis máxima de 0.6 L/ha en el caso de cladosporiosis y de 0.4 L/ha en el caso de oidiopsis. En vid aplicar desde el desarrollo de las hojas hasta maduración con una dosis máxima de 0.24 L/ha con tractor o manual mediante lanza.

Para la preparación del caldo, calcule la cantidad de agua y producto necesarios que aseguren un correcto mojado de toda la vegetación. Comience a llenar el tanque de pulverización, eche el producto, proceda al triple enjuagado y continúe llenando hasta la cantidad necesaria mientras agita.

Uso amateur: aplicar únicamente al aire libre mediante pulverización manual con mochila.



Enjuague energicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

**Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre,
28-30, 08017 Barcelona**