

## TETRALUQ

1 L 

## COMPOSICIÓN

Tetraconazol 12,5% p/v (125 g/L).  
Microemulsión (ME).

## USOS

TETRALUQ es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, específico contra Oídios, Oidiopsis y Moteados, autorizado para uso profesional en cultivos al aire libre y fresal y pepino en invernadero. También para uso amateur únicamente en cultivos al aire libre.

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y PLAZO DE SEGURIDAD

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALOS	PS
Alcachofa	Oídio, <i>Glovinomyces cichoracearum</i>	0,02 - 0,04%	3	7-14	7
	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>				
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04%	3	7-14	NP
Cebada	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> , Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,6 - 0,9 L/ha	1		NP
	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> Roya parda o enana de la cebada, <i>Puccinia hordei</i>	0,9 - 1 L/ha			
Centeno	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> , Septoriosis de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i> Septoriosis del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,6 - 0,9 L/ha	1		NP
Coníferas	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,04%	3	7-14	NP
Cucurbitáceas de piel comestible	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i>	0,02 - 0,04%	3	7-12	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i>	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
Fronosas	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
	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,035 - 0,04%			
Ornamentales herbáceas, Palmáceas, 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	Cercosporiosis de la remolacha, <i>Cercospora beticola</i> Oídio de la remolacha, <i>Erysiphe betae</i>	0,4 - 0,8 L/ha	1		21
Tomate	Oídio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i>	0,025 - 0,04%	3	8-12	3
	Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i>	0,04 - 0,06%			

\*CONTINUA EN LA SIGUIENTE PÁGINA

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALOS	PS
Trigo	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i> , Septorios de las espigas del trigo, <i>Parastagonospora nodorum</i> Septorios del trigo, <i>Zymoseptoria tritici</i>	0,6 - 0,9 L/ha	1		NP
	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> , Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i>	0,9 - 1 L/ha			
Triticale	Oídio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i>	0,6 - 0,9 L/ha	1		NP
	Roya amarilla del trigo, <i>Puccinia striiformis</i> , Roya parda del trigo, <i>Puccinia triticina</i>	0,9 - 1 L/ha			
Vid	Oídio de la vid, <i>Erysiphe necator</i>	0,02 - 0,03%	2	14	30

NP= No procede

## USOS MENORES

USO	AGENTE	DOSIS	Nº APLICACIONES	INTERVALOS	PS
Caqui	Oídios, <i>Erysiphaceae</i>	0,02 - 0,03%	3	14	14
Membrillero	Oídio del manzano, <i>Podosphaera leucotricha</i>	0,02 - 0,03%	3	14	14
Níspero, níspero del Japón	Moteado o roña del manzano, <i>Venturia inaequalis</i>	0,035 - 0,04%	3	14	14

En **alcahofa** aplicar mediante pulverización normal con tractor desde desarrollo de las hojas hasta aparición del órgano floral. Dosis máxima de 0,32 L/ha. En **arbustos y pequeños árboles ornamentales** aplicar mediante pulverización normal con lanza (uso profesional) o mediante pulverización normal con mochila (uso amateur) desde el inicio de la infestación. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **caqui** aplicar mediante pulverización normal con tractor desde el estadio de yema roja (pétalos florales, alargándose; sépalos, ligeramente abiertos; pétalos recién visibles) hasta madurez avanzada (aumento en intensidad del color varietal típico). Dosis máxima 0,24 L/ha. En **cebada** aplicar mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 25 (5 hijuelos o macollas visibles) hasta BBCH 51 (inicio del espigado). Emplear un volumen de caldo de 200-600 L/ha. En **centeno** aplicar mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 40 (hinchamiento de las panículas o espigas) hasta BBCH 69 (fin de la floración). Emplear un volumen de caldo de 200-600 L/ha. En **coníferas** aplicar mediante pulverización normal con lanza (uso profesional) o mediante pulverización normal con mochila (uso amateur) desde el inicio de la infestación. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **cucurbitáceas** de piel comestible (solo aire libre excepto pepino que se puede aplicar en invernadero también) y cucurbitáceas de piel no comestible (solo aire libre): Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde inicio de floración a maduración completa. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **fresal** (solo invernadero) Aplicar mediante pulverización manual con lanza desde las primeras flores abiertas hasta la segunda cosecha. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **frondosas** Aplicar mediante pulverización normal con lanza (uso profesional) o mediante pulverización normal con mochila (uso amateur) desde el inicio de la infestación. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **manzano y peral** aplicar mediante pulverización normal con tractor desde el inicio de la infestación. Dosis máxima 0,24 L/ha. En **membrillero, níspero y níspero del Japón** Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde el estadio de yema roja (pétalos florales, alargándose; sépalos, ligeramente abiertos; pétalos recién visibles) hasta madurez avanzada (aumento en intensidad del color varietal típico). Dosis máxima 0,24 L/ha. En **ornamentales herbáceas, Palmáceas, Palmera datilera** Aplicar mediante pulverización normal con lanza (uso profesional) o mediante pulverización normal con mochila (uso amateur) desde el inicio de la infestación. Dosis máxima 0,4 L/ha. En **remolacha** Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde cuando la raíz ha alcanzado el tamaño de la cosecha. Emplear un volumen de caldo de 400-600 L/ha. El follaje no se destinará para alimentación animal. En **tomate (solo aire libre)**: Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde inicio de floración a maduración completa. Dosis máxima 0,6 L/ha. En **trigo y triticale** Aplicar mediante pulverización normal con tractor desde hinchamiento de las panículas o espigas hasta fin de la floración. Emplear un volumen de caldo de 200-600 L/ha. En **Vid** Aplicar en pulverización normal con tractor o manual con lanza desde desarrollo de las hojas hasta maduración. Dosis máxima de 0,24 L/ha.

## PRECAUCIONES

- Protéjase adecuadamente durante las operaciones de preparación de la mezcla, carga, aplicación del producto y limpieza del equipo, utilizando los Equipos de protección individual que se especifican en las medidas de mitigación.
- Antes de realizar mezclas, comprobar la compatibilidad física y consultar con los Servicios Técnicos.

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS



## NÚMERO DE REGISTRO

23.636