

## Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa


Capacidad  

Composición	Tetraconazol 12,5% p/v (125 g/l)
Nº Registro	23-529

**CARACTERÍSTICAS**

Tratamiento fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Autorizado para uso profesional en cultivos al aire libre y en invernadero en fresal y pepino.

**CONSEJOS PARA EL EMPLEO**

- **Albaricoquero, Melocotonero y Nectarino:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor.
- **Alcachofa:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor.
- **Trigo, Triticale, Cebada y Centeno:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor. Emplear un volumen de caldo de 200-600 l/ha.
- **Cucurbitáceas de piel comestible** (solo aire libre excepto pepino que se puede aplicar en invernadero también): Aplicación mediante pulverización normal con tractor.
- **Cucurbitáceas de piel no comestible** (solo aire libre): Aplicación mediante pulverización normal con tractor.
- **Fresal** (solo invernadero): Aplicación mediante pulverización manual con lanza.
- **Manzano y Peral:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor.
- **Ornamentales Herbáceas y Ornamentales Leñosas:** Aplicación mediante pulverización normal con lanza.
- **Remolacha azucarera:** Aplicación normal con tractor. Emplear un volumen de caldo de 400-600 l/ha. El follaje no se destinará para alimentación animal.
- **Tomate** (solo aire libre): Aplicación normal con tractor.
- **Vid:** Aplicación normal con tractor o manual con lanza.

**COMPATIBILIDAD**

Antes de realizar mezclas, comprobar la compatibilidad física y consultar con los Servicios Técnicos de Sipcam Iberia.

**ÉPOCA DE EMPLEO**

- **Albaricoquero, Melocotonero y Nectarino:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 61 (comienzo floración) hasta BBCH 75 (frutos alcanzan alrededor del 50% del tamaño varietal final).
- **Alcachofa:** Aplicación mediante pulverización normal con tractor desde desarrollo de las hojas hasta aparición del órgano floral.
- **Trigo, Triticale, Cebada y Centeno:** Aplicación 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.
- **Cucurbitáceas de piel comestible** (solo aire libre excepto pepino que se puede aplicar en invernadero también): Aplicación mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 60 (inicio de floración) hasta BBCH 90 (maduración completa).
- **Cucurbitáceas de piel no comestible** (solo aire libre): Aplicación mediante pulverización normal con tractor desde BBCH 60 (inicio de floración) hasta BBCH 90 (maduración completa).
- **Fresal** (solo invernadero): Aplicación desde BBCH 60 (desde primeras flores abiertas) hasta BBCH 90 (segunda cosecha).
- **Manzano y Peral:** Aplicación desde el inicio de la infestación.
- **Ornamentales Herbáceas y Ornamentales Leñosas:** Aplicación desde el inicio de la infestación.
- **Remolacha azucarera:** Aplicación desde cuando la raíz ha alcanzado el tamaño de la cosecha.
- **Tomate** (solo aire libre): Aplicación desde BBCH 60 (inicio de floración) hasta BBCH 90 (maduración completa).
- **Vid:** Aplicación desde desarrollo de las hojas hasta maduración.

Aplicaciones autorizadas	Plazos de seguridad (días)	Enfermedades	Dosis	Nº Aplicaciones por intervalo
Albaricoquero	14	Oidio	0,02-0,032%	1-3 (10-14 días)
Alcachofa	7	Oidio	0,02-0,04%	1-3 (10-14 días)
		Oidiopsis		
Cebada	n.p	Oidio	0,6-0,9 l/ha	1
		Roya amarilla	0,9-1 l/ha	
		Septoria	0,6-0,9 l/ha	
		Roya parda	0,9-1 l/ha	
Centeno	n.p	Septoria	0,6-0,9 l/ha	1
		Oidio	0,6-0,9 l/ha	
Cucurbitáceas de piel comestible	3	Oidio	0,02-0,04% (0,4 l/ha)	1-3 (7-12 días)
Cucurbitáceas de piel no comestible	7	Oidio	0,02-0,04% (0,4 l/ha)	1-3 (7-12 días)
Fresales	1	Oidio	0,02-0,04% (0,4 l/ha)	1-3 (7-13 días)
Manzano	14	Oidio	0,02-0,03% (0,24 l/ha)	1-3 (14 días)
		Moteado	0,035-0,04% (0,24 l/ha)	
Melocotonero	14	Oidio	0,02-0,032% (0,32 l/ha)	1-3 (10-14 días)
Nectarino	14	Oidio	0,02-0,032% (0,32 l/ha)	1-3 (10-14 días)

Peral	14	Oidio	0,02-0,03% (0,24 l/ha)	1-3 (14 días)
		Moteado	0,035-0,04% (0,24 l/ha)	1-3 (14 días)
Remolacha azucarera	14	Cercospora	0,4-0,8 l/ha	1
		Oidio	0,4-0,8 l/ha	
Tomate Aire libre	3	Cladosporiosis	0,04-0,06% (0,6 l/ha)	1-3 (8-12 días)
		Oidiopsis	0,025-0,04% (0,4 l/ha)	1-2 (14 días)
Trigo	n.p	Oidio	0,6-0,9 l/ha	1
		Roya amarilla	0,9-1 l/ha	
		Roya parda	0,9-1 l/ha	
		Septoria	0,6-0,9 l/ha	
Triticale	n.p	Roya parda	0,9-1 l/ha	1
		Oidio	0,6-0,9 l/ha	
		Roya amarilla	0,6-0,9 l/ha	
Vid	30	Oidio	0,02-0,03% (0,24 l/ha)	1-2 (14 días)