



## 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.

**COMPATIBILIDAD**

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

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Dosis máxima (L/ha)	Nº Aplicaciones por campaña (intervalo)	Época de aplicación (condicionamiento específico)	P.S. (días)
Albaricoquero Melocotonero	Oidio	0,02 - 0,032 %	0,3	1-3 (10-14 días)	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde BBCH 61 (comienzo de floración) hasta BBCH 75 (frutos alcanzan alrededor del 50% del tamaño varietal final).	14
Alcachofa	Oidio Oidiopsis	0,02 - 0,04 %	0,32	1-3 (7-14 días)	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde desarrollo de las hojas hasta aparición del órgano floral.	7
Trigo Triticale Cebada Centeno	Oidio Roya amarilla Roya parda Septoria	0,6 - 0,9 L/ha 0,9 - 1 L/ha 0,6 - 0,9 L/ha	-	1	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde BBCH 40 (hinchamiento de las panículas o espigas) hasta BBCH 69 (fin de la floración). Volumen de caldo: 200-600 L/ha	NP

Cucurbitáceas de piel comestible (solo aire libre, excepto pepino)	Oidio	0.02 – 0.04%	0.4	1-3 (7-12 días)	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde BBCH 60 (inicio de floración) a BBCH 90 (maduración completa).	3
Cucurbitáceas de piel no comestible (solo aire libre)						7
Fresal (solo invernadero)	Oidio	0.02 – 0.04%	0.4	1-3 (7-14 días)	Pulverización manual con lanza. Aplicar desde BBCH 60 (desde primeras flores abiertas) hasta BBCH 90 (segunda cosecha).	1
Manzano	Oidio	0.02 – 0.03%	0.24	1-3 (14 días)	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde el inicio de la infestación.	14
Peral	Moteado	0.035 – 0.04%				
Ornamentales herbáceas Arbustos y pequeños árboles ornamentales Coníferas, frondosas, palmera datilera (no apto para consumo humano) (exclusivamente para uso ornamental)	Oidio	0.02 – 0.04%	0.4	1-3 (14 días)	Pulverización normal con lanza. Aplicar desde el inicio de la infestación.	NP
Remolacha azucarera	Cercospora Oidio	0.4 – 0.8 l/ha	-	1	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde cuando la raíz ha alcanzado el tamaño de la cosecha. El follaje no se destinará para alimentación animal. Volumen de caldo: 400-600 l/ha	14
Tomate (solo aire libre)	Cladosporiosis	0.04 – 0.06%	0.6	1-3 (8-12 días)	Pulverización normal con tractor. Aplicar desde BBCH 60 (inicio de floración) a BBCH 90 (maduración completa).	3
	Oidiopsis	0.025 – 0.04%	0.4			
Vid	Oidio	0.02 – 0.03%	0.24	1-2 (14 días)	Pulverización normal con tractor o manual con lanza. Aplicar desde desarrollo de las hojas hasta maduración.	30

P.S. - Plazo de seguridad; NP - No procede

\* Se incluye el nectarino (P. persica var. nucipersica), el paraguayo (P. persica var. platycarpa) y otras variedades e híbridos asociados al melocotonero.