

## BONITO®

FUNGICIDA SISTÉMICO  
CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### FICHA TÉCNICA

#### COMPOSICIÓN:

Tebuconazol ... 25% p/v (250 g/l)

Contiene Lactato de 2-etilhexilo (CAS: 186817-80-1), N-propil-S-lactato (CAS: 53651-69-7),

Diocil sulfosuccinato sódico (CAS: 577-11-7)

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 24.814

#### CARACTERÍSTICAS:

BONITO® es un fungicida sistémico de amplio espectro, con efecto preventivo, curativo y erradicante. Se caracteriza por su alta eficacia en el control de hongos causantes de enfermedades como oídios, botritis, royas, moteados, monilia y otros.

#### USOS, DOSIS Y APLICACIONES AUTORIZADAS:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Nº aplicaciones por campaña (intervalo mínimo)	Volumen caldo (l/ha)	P.S. (días)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Manzano	Oídio y moteado	0,06 – 0,09% (60-90 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano.
Peral	Oídio, moteado y stemphylium	0,06 – 0,09% (60-90 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano.
Melocotonero y albaricoquero	Oídio y monilia	0,06 – 0,1% (60-100 ml/100 litros agua) (máx. 1 l/ha, a partir formación de frutos máx. 0,8 l/ha)	1	-	7	Aplicar en primavera o comienzos de verano.
Olivo	Repilo	0,06% (60 ml/100 litros agua) (máx. 0,48 l/ha)	1	-	NP	No aplicar hasta finales de invierno o primavera antes de la floración
Vid	Oídio y botritis	0,04 – 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,4 l/ha)	3 (14 días)	-	14	-
Tomate	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04-0,1% (40-100 ml/100 litros agua)	3 (7 días)	500-1000	3	-
Berenjena	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia y roya	0,04-0,1% (40-100 ml/100 litros agua)	3 (7 días)	500-1000	3	-
Pepino y calabacín	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04 – 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)	3 (7 días)	-	3	-
	Oídio	0,05% (50 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)				
Melón, sandía y calabaza	Botritis, cladosporiosis y esclerotinia	0,04 – 0,1% (40-100 ml/100 litros agua) (máx. 0,5 l/ha)	3 (7 días)	-	7	-
	Oídio	0,05% (50 ml/100 litros agua)				

ANTONIO TARAZONA, S.L.U.

Avenida Espioca 50-52 | 46460 SILLA | Valencia | España | Tel. 96 120 37 38 | Fax 96 120 27 39

[www.antoniotarazona.com](http://www.antoniotarazona.com)



		(máx. 0,5 l/ha)				
Trigo y cebada	Oídio, roya, septoria y helmintosporium	1 l/ha	2 (15 días)	200-400	35	-
Triticale	Septoriosis	1 l/ha	1	200-400	35	-
Avena y centeno	Helmintosporium, oídio, roya y septoria	1 l/ha	2 (21 días)	100-500	35	Aplicar en fin de floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas

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

Aplicar solo en cultivos al aire libre mediante pulverización normal con tractor.

Producto no autorizado en ámbitos distintos de la producción primaria agraria denidos en el artículo 46 del Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre.

### PRECAUCIONES

Es recomendable el uso de BONITO® en estrategia con otros fungicidas de acción y espectro complementario con la finalidad de evitar la aparición de resistencias que pudieran reducir la eficacia del producto.

BONITO® es activo sobre diversas royas de los géneros Puccinia y Uromyces.

### 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.

**3X02ATD. Revisión n 2, de fecha 29-07-2020.**

