

www.massoagro.com

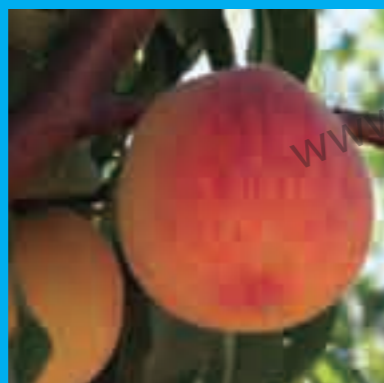
www.massoagro.com

ABIR®

El aliado perfecto
para los programas
antioídios

www.massoagro.com

www.massoagro.com



www.massoagro.com

www.massoagro.com



COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

C/ Viladomat, 321, 5º planta - 08029 Barcelona

Tel.: 934 952 500 - Fax: 934 952 502

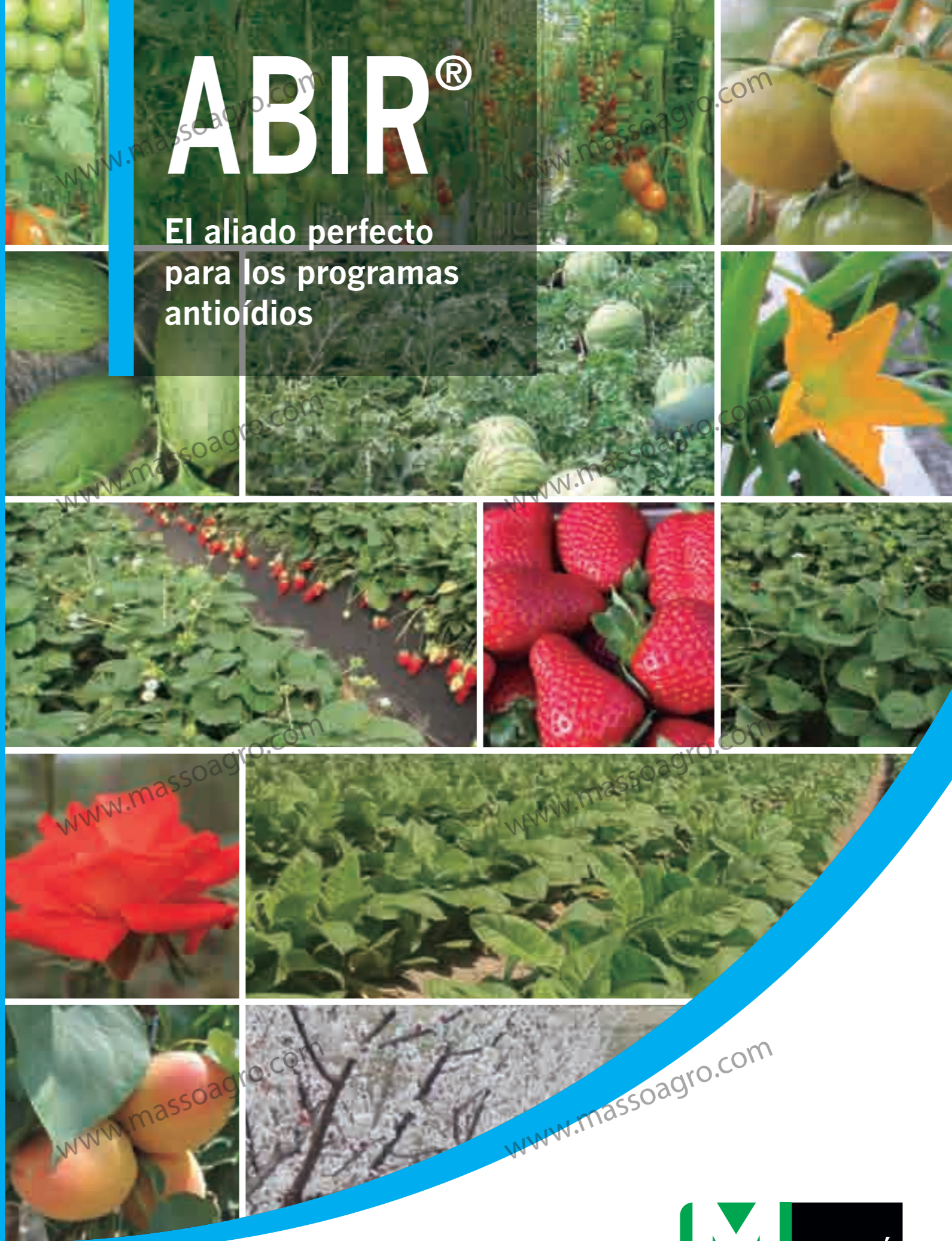
E-mail: massoagro@cqm.es

www.massoagro.com

www.massoagro.com

www.massoagro.com

www.massoagro.com





Características

Modo de acción único diferente de los triazoles y de las estrobilurinas.

Interfiere en la síntesis de los ácidos nucleicos.

Actúa en:

- Antigerminación de esporas: no se produce la contaminación.
- Inhibición de apresorios: impide que se establezca el oídio.
- Inhibición de haustorios: evita la progresión del hongo.
- Es preventivo y curativo.

Acción contra oídio:

- Excelente sistemía ascendente a través del xilema.
- Excelente movimiento traslaminar.
- Magnífica acción de vapor.

Antioídico sistémico ideal para ser usado en las más variadas condiciones de cultivo:

- 1 Durante el cultivo aprovechando el excelente control sobre el oídio.
- 2 Alternándolo con otras materias activas ya que no presenta resistencia cruzada ni con IBS ni con estrobilurinas.
- 3 Mezclándolo con otras materias activas para conseguir un plus de eficacia cuando el grado de infestación así lo aconseje.
- 4 Al final del cultivo, cuando sean necesarias aplicaciones cercanas a la recolección o en cultivos de recolección continuada.

Composición

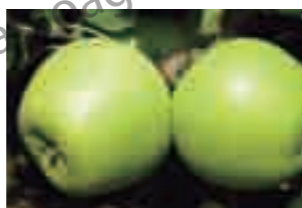
Bupirimato 25% p/v (250 g/l) EC

Ventajas

- Excelente control antioídico.
- Permite establecer programas anti-resistencia.
- Optimiza las materias activas utilizadas.
- Para aplicaciones próximas a recolección.

Puede aplicarse:

- Desde el inicio hasta recolección (PS cortos).
- En mezcla con otros antioídicos.
- A través del agua de riego.
- En alternancia con otros productos antioídicos.
- Incluido en Producción Integrada.



Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.)

Cultivos y dosis autorizadas

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Observaciones	P. S.
Albaricoquero	oídio	0,03-0,06 %		15 días
Berenjena	oidiopsis	0,2-0,3 %	Tratar a la aparición de los síntomas de la enfermedad, pudiendo repetir a intervalos de 10-15 días, con un máximo de 3 l/ha por aplicación.	3 días
Cucurbitáceas de piel comestible	oídio	1-1,5 l/ha	Aplicar diluido en el agua de riego.	1 día
Cucurbitáceas de piel no comestible	oídio	1-1,5 l/ha	Aplicar diluido en el agua de riego. Tratar al aire libre con la dosis mínima y con la máxima en invernadero.	1 día
Fresales	oídio	0,1 %	Tratar un máximo de 1 l/ha.	3 días
Guisantes verdes	oídio	1-1,5 l/ha	Solamente los destinados para consumo en grano. Aplicar diluidos en 200-400 l de agua.	15 días
Lúpulo	oídio	1-1,5 l/ha	Aplicar diluidos en 200-400 l de agua.	15 días
Manzano	oídio	0,03-0,06 %		15 días
Melocotonero	oídio	0,03-0,06 %	Incluye diferentes variedades (nectarino, etc.), salvo casos de fitotoxicidad. Efectuar un máximo de 4 aplicaciones por campaña espaciadas 10-12 días, sin superar 1 l/ha por aplicación.	7 días
Ornamentales leñosas	oídio	0,3 %		NP
Pimiento	oidiopsis	0,2-0,3 %	Tratar un máximo de 3 l/ha.	3 días
Remolacha azucarera	oídio	1-1,5 l/ha	Aplicar diluidos en 200-400 l de agua.	15 días
Rosal	oídio	0,3 %		NP
Tabaco	oídio	0,05 %	Aplicar diluidos en 200-400 l de agua.	15 días
Tomate	oidiopsis	0,2-0,3 %	Tratar a la aparición de los síntomas de la enfermedad, pudiendo repetir a intervalos de 10-15 días, con un máximo de 3 l/ha por aplicación.	3 días
Vid	oídio	0,05 %		15 días