

TIMOREX GOLD®

TIMOREX GOLD®



TIMOREX GOLD®

UNA OPORTUNIDAD DE ORO PARA LLEGAR LEJOS

- Fungicida penetrante a base de extracto del árbol del té.
- Alta eficacia con acción preventiva y curativa.
- Herramienta ideal para prevenir y evitar la aparición de resistencias.
- Compatible con OCBs y polinizadores.

stk
bio-ag technologies



sipcamiberia.es


SIPCAM
IBERIA



¿QUÉ ES TIMOREX GOLD®?

TIMOREX GOLD® es un fungicida (nº registro 25622) para el control de enfermedades en cultivos hortícolas (registro actual para control de oídio en pepino y calabacín) formulado a base de extracto del árbol del té (*Melaleuca alternifolia*) 22,5% EC.

VENTAJAS

-  Fungicida natural de amplio espectro con acción preventiva, curativa y erradicante.
-  Modo de acción multisitio, herramienta indispensable para prevenir y evitar la aparición de resistencias.
-  Compatible con organismos de control biológico y polinizadores naturales.
-  Exento de LMR y sin Plazo de Seguridad.
-  Certificado para su uso en Agricultura Ecológica.
-  En proceso de ampliación de registro.

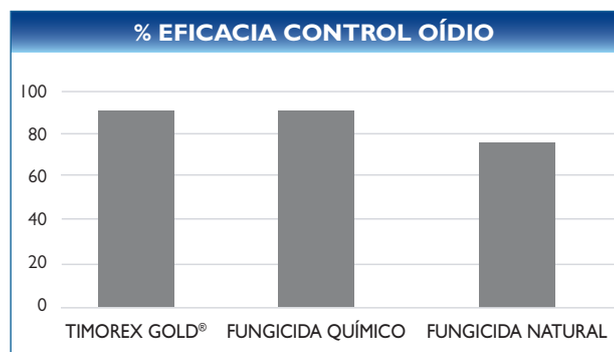
¿CÓMO ACTÚA?

TIMOREX GOLD®, debido a su naturaleza, un complejo de terpenos, presenta elevadas eficacias de control de enfermedades, con acción preventiva, curativa y erradicante.

- Modo de acción multisitio: disrupción de las paredes celulares del hongo (grupo F7 FRAC).
- Penetra rápidamente por los tejidos vegetales.
- Movilidad translaminar (movimiento citotrópico – adaxial a abaxial). Una parte del producto es capaz de penetrar en los tejidos vegetales, pasando del haz al envés de las hojas, con una protección más eficaz.
- Marcado efecto vapor: se consigue una protección también más eficaz ya que la materia activa llega a todos los tejidos de forma más homogénea.



ALTA EFICACIA EN CONTROL DE ENFERMEDADES



Oídio en hoja de pepino.

POSICIONAMIENTO TÉCNICO

- Flexibilidad en el momento de aplicación, a partir del trasplante hasta la recolección (sin Plazo de Seguridad y exento de fijación de LMR).
- Aplicar evitando las horas de máxima insolación.
- Se puede aplicar cuando las condiciones climáticas sean favorables para la aparición del hongo así como en casos de presencia de micelio en el cultivo.
- Se recomienda utilizar dosis bajas en aplicaciones preventivas y más elevadas en aplicaciones curativas.
- Cadencias de aplicación variables, entre 7 y 14 días, en función de la presión de la enfermedad.
- Realizar varias aplicaciones del producto solo o en alternancia con otros fungicidas, respetando el número máximo de aplicaciones (5 aplicaciones) en función de la presión de enfermedad.

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS	VOLUMEN	Nº APLIC.	INTERVALO	P.S.
Calabacín (invernadero)	Oídio	0,4 - 0,6 %	300 - 700 l/ha	4	7 días	N.P.
Pepino (invernadero)	Botritis		500 - 1000 l/ha			

CULTIVOS EN PROCESO DE AMPLIACIÓN DE REGISTRO (2020): Tomate, Berenjena, Vid y Cucurbitáceas.

