

**TIMOREX** **GOLD**<sup>®</sup>  
FUNGICIDA NATURAL DE  
AMPLIO ESPECTRO

**Brometán**  
SOLUCIONES SUSTENTABLES



<http://www.brometan.com.ar>



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES



**APLICA  
CORTA Y  
EXPORTA**

**TIMOREX GOLD®**  
FUNGICIDA NATURAL DE  
AMPLIO ESPECTRO

**SANIDAD VEGETAL**

**QUÉ ES TIMOREX GOLD®**



Timorex Gold® es un fungicida botánico natural de amplio espectro con actividad preventiva y curativa basado en el extracto vegetal de la planta del árbol del té.

Con sus múltiples modos de acción, Timorex Gold es eficaz contra un amplio espectro de enfermedades de plantas ocasionada por bacterias y ascomicetes.

**BENEFICIOS**



- Múltiples modos de acción.
- Control de una amplia gama de patógenos de plantas, particularmente enfermedades bacterianas y ascomicetes.
- Gestión de la resistencia.
- No deja residuos: producto orgánico.
- Carga tóxica cero.
- No perjudica insectos benéficos.
- Se adapta fácilmente a prácticas sostenibles y de MIP.
- Certificado para agricultura orgánica.
- No persistente en el ambiente.

**PREVENTIVO.**

EVITA LA GERMINACIÓN DE ESPORAS.



**MÚLTIPLES MODOS DE ACCIÓN**



**SUPRESIVO.**

SUPRIME COLONIAS DE HONGOS PATÓGENOS.



**CURATIVO.**

INHIBE EL CRECIMIENTO Y AVANCE DE LA LESIÓN.



**RECOMENDACIONES DE USO**



Cultivo	Enfermedad	Dosis (l/ha)
Arándano	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	1,5
	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	1,0
	Alternaria (Alternaria tenuisima)	
	Pudrición (Rhizopus stolonifer)	
Frutilla	Oidio (Sphaerotheca macularis)	1,0
	Moho gris (Botrytis cinerea)	1,5
	Podredumbre de los frutos (Rhizopus spp.)	1,0 a 1,5
	Antracnosis (Colletotrichum spp.)	
Vid (de mesa y para vinificar)	Midew (Plasmopara viticola)	1,0* a 1,5
	Antracnosis (Elsinoe ampelina)	1,5
	Podredumbre gris (Botrytis cinerea)	1,5 a 2,0
	Podredumbre de racimos (Botrytis cinerea, Cladosporium sp., Aspergillus niger y Rhizopus nigricans)	1,5
Pimiento	Oidiopsis (Leveillula taurica)	1,0 a 1,5
Tomate	Oidio (Erysiphe sp.)	1,0 a 1,5
	Moho de la hoja (Cladosporium fulvum)	1,0*
	Mancha gris de la hoja (Stemphylium spp.)	1,5