

BENEFICIOS DE ZOLOTIN®

- Óptimo en programas de manejo de resistencias
- Seguro para el medio ambiente y el aplicador
- Sin residuos – ni LMR – Plazo de seguridad de 1 día
- Aplicación flexible a lo largo del ciclo de cultivo
- Apto para Agricultura Ecológica y Biodinámica

PROTECCIÓN NATURAL PROTECCIÓN EFICAZ

Formulación 100% natural
con acción fungicida de contacto
y erradicante contra Oidio

Zolotin®

Carbonato de Sodio 99% p/p (WP)

Sustancia básica de origen natural a base de carbonato de sodio cuya formulación ejerce acción de control fungicida en aplicaciones foliares contra Oidio.

Autorizado como sustancia básica de acuerdo al Artículo 23 del Reglamento (CE) nº 1107/2009.

Uso en agricultura ecológica de acuerdo al Reglamento (CE) nº 889/2008.

TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U
Vía de los Poblados, 3
Parque Empresarial Cristalia - Edificio ONIC 5, 6ª planta
28033 Madrid - Spain
www.tradecorp.es

#estaennuestranaturaleza

soteria®
BioProtection by Tradecorp

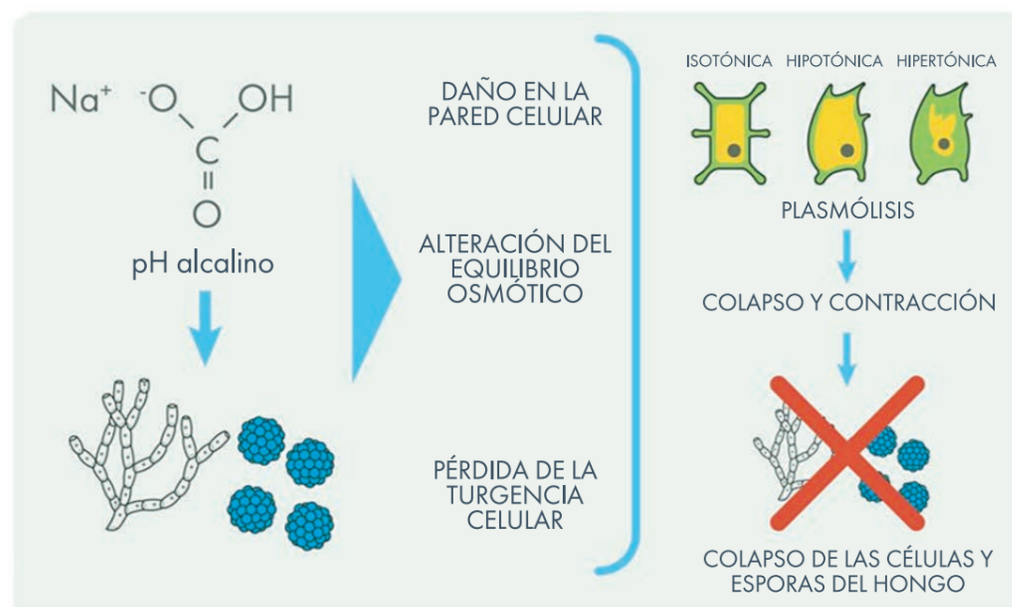
Zolotin®



ACCIÓN POR CONTACTO CON EFECTO ERRADICANTE

Zolotin® es una sustancia básica que presenta un modo de acción por contacto y efecto erradicante mediante la alterancia del equilibrio osmótico:

- ⊕ Acción por contacto: Daño sobre pared celular del patógeno
- ⊕ Acción erradicante: Inhibe el desarrollo del micelio y esporas



Zolotin® se encuentra exento de Limite Máximo de Residuos (LMR).

Los tratamientos de Zolotin® no presentan plazo de seguridad en ningún cultivo registrado.

Zolotin® está permitido en Agricultura Ecológica y Agricultura Biodinámica.

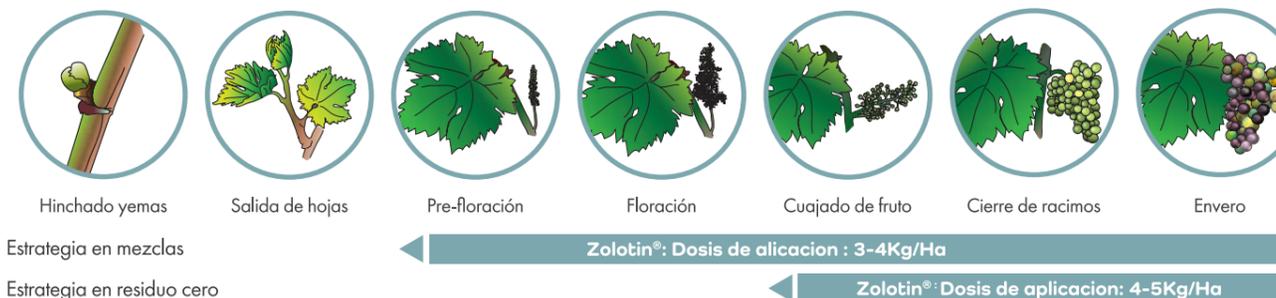
¿QUÉ ES ZOLOTIN®?

Zolotin® es un formulado 100% natural a base de Hidrogenocarbonato de sodio que causa daño directo en la pared celular del hongo, perturbando el pH del medio creando un desequilibrio que deshidrata las células patógenas por osmosis.

Zolotin® permite un control de las enfermedades en aplicaciones tardías del hongo y presenta efecto erradicante sobre oidio vivo.

ÓPTIMO EN PROGRAMAS DE MANEJO DE RESISTENCIAS

Zolotin® presenta un modo de acción único y diferenciado. Gracias a su acción física por contacto, la aparición de resistencias es difícil ya sea en aplicación solo o en mezclas con materias activas con distintos modos de acción.



RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | OBJETIVO | MOMENTO DE APLICACIÓN | TIPO DE APLICACIÓN | NÚMERO DE APLICACIONES | INTERVALO ENTRE APLICACIONES | DOSIS RECOMENDADA | PS |
|---------|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|------------------------------|-------------------|-------|
| Vid | Oidio (<i>Erysiphe necator</i>) | Desde 2 hojas (BBCH 12) hasta recolección (BBCH 89) | Aplicaciones preventivas mediante pulverización foliar | Máximo 8 aplicaciones por campaña | 10 días | 3-5Kg/Ha | 1 día |

Se recomienda iniciar las aplicaciones en preventivo al inicio de los primeros síntomas visibles de presencia de enfermedad.

Zolotin® puede aplicarse a lo largo de todo el ciclo de cultivo, tanto en épocas iniciales como finales del cultivo.

Zolotin® a una dosis recomendada de 3-5Kg/Ha resulta especialmente recomendable:

- En estrategias de reducción de aplicaciones fitosanitarias
- En estrategias de sustitución o alternancia con aplicaciones de azufre en épocas tardías
- En estrategias de aplicación de residuo cero después de fase de cuajado.

FLEXIBILIDAD DE USO

- ⊕ Zolotin® se puede aplicar en programas donde se alternen tratamientos con diferentes modos de acción.
- ⊕ Zolotin® se puede aplicar en mezcla con fitosanitarios con modo de acción complementario.
- ⊕ Zolotin® se puede aplicar en aplicaciones de producto único.
- ⊕ Zolotin® se puede aplicar al final del ciclo de cultivo para reducir residuos en los momentos cercanos a la recolección.

Se recomienda realizar aplicaciones foliares preventivas mediante pulverización foliar asegurando una óptima cobertura de la masa vegetal del cultivo.

Consejos para la preparación del caldo: En presencia de agua, el bicarbonato sódico se disocia liberando la fracción activa: Bicarbonato. En condiciones ácidas se forma ácido carbónico, que es inestable y se descompone en dióxido de carbono y agua. No supera la concentración de 1% en el caldo de pulverización

Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso.