

MELO E PERO



Novità

GEOXE, il fungicida
che innova la protezione
dei frutti



syngenta.

TM



GEOXE

Unico, come il suo meccanismo d'azione

- Previene alternaria, maculatura bruna e malattie da conservazione di melo e pero e botrite della vite
- Unico principio attivo con meccanismo di azione originale
- 3 giorni di intervallo di sicurezza su melo e pero, 7 su uva da tavola, 21 su uva da vino
- Non richiede patentino

Fungicida per la prevenzione di maculatura bruna, alternariosi e malattie da conservazione di melo e pero e botrite della vite

GEOXE è un nuovo fungicida a base di Fludioxonil, dotato di **elevata efficacia preventiva** su maculatura bruna, alternariosi e malattie da conservazione di melo e pero e su botrite della vite.

GEOXE possiede un **meccanismo d'azione unico tra i fungicidi** e rappresenta per questo un utile strumento di prevenzione e gestione delle resistenze. GEOXE aderisce tenacemente alle superfici vegetali trattate garantendo un'elevata **resistenza al dilavamento** e una **prolungata azione** sui patogeni bersaglio.

GEOXE presenta un favorevole profilo tossicologico e permette produzioni conformi ai requisiti della filiera. Per queste caratteristiche, è particolarmente idoneo a essere inserito nei programmi di difesa su pomacee e vite.

Dosi e modalità di impiego

Colture	Patogeni	Dose (kg/ha)	Dose (g/hl)	Epoche di impiego	Intervallo di sicurezza
Melo e pero	Maculatura bruna (<i>Stemphylium</i> spp.) Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.) Malattie da conservazione (<i>Gloeosporium</i> spp., <i>Penicillium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i>)	0,45	30*	Da frutto noce a pre-raccolta	3 gg
Vite da vino	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	0,8-1		Un trattamento entro pre-chiusura grappolo e un trattamento all'invaiaatura o in pre-raccolta.	21 gg
Vite da tavola	Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)	1			7 gg

Effettuare al massimo 2 applicazioni di GEOXE all'anno.

*La dose per hl è calcolata su volumi di applicazione standard (1.500 l/ha). In caso d'impiego di volumi inferiori o superiori, si raccomanda di rispettare la dose per ha.

Maculatura bruna e malattie da conservazione del pero

GEOXE su pero, significativi vantaggi per la protezione dei frutti




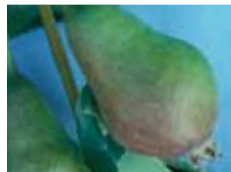







Caratteristiche

- Elevata efficacia su maculatura bruna e malattie della conservazione
- Meccanismo d'azione unico e originale
- 3 giorni di intervallo di sicurezza
- Classificazione favorevole
- Unico principio attivo

Vantaggi

- Garanzia di qualità e quantità delle produzioni
- Strumento di prevenzione e gestione delle resistenze
- Flessibilità di posizionamento
- Non richiede patentino
- Conforme ai requisiti della filiera

Strategia d'impiego di GEOXE e SWITCH su maculatura bruna e malattie della conservazione del pero

	FIORITURA	ALLEGAGIONE	FRUTTO NOCE	ACCRESIMENTO FRUTTI	MATURAZIONE
					
Malattia		Maculatura, marciume calcinico e ticchiolatura	Maculatura	Maculatura	Maculatura e malattie da conservazione
Prodotto e dose		 Switch® 0,8 - 1 kg/ha	 Geoxe® 0,45 kg/ha oppure  Switch® 0,8 - 1 kg/ha	 Geoxe® 0,45 kg/ha oppure  Switch® 0,8 - 1 kg/ha	 Geoxe® 0,45 kg/ha
Avvertenze		Effettuare al massimo 2 trattamenti per stagione			

Alternaria e malattie da conservazione del melo

Con **GEOXE** su melo le soluzioni migliori per ogni avversità e condizione








Caratteristiche

- Elevata efficacia su malattie della conservazione e alternariosi
- 3 giorni di intervallo di sicurezza
- Meccanismo d'azione unico e originale
- Classificazione favorevole
- Unico principio attivo

Vantaggi

- Garanzia di qualità e quantità delle produzioni
- Flessibilità di posizionamento
- Strumento di prevenzione e gestione delle resistenze
- Non richiede patentino
- Conforme ai requisiti della filiera

Strategia di gestione di ticchiolatura, alternaria e malattie della conservazione del melo

	DA PUNTE VERDI A FINE FIORITURA	DA CADUTA PETALI A FRUTTO NOCE	DA FRUTTO NOCE A RACCOLTA	
				
Malattia	Ticchiolatura	Ticchiolatura	Ticchiolatura e alternariosi	Alternariosi e malattie della conservazione
Strategia	Preventiva e curativa	Preventiva e curativa	Preventiva	Preventiva
Prodotto e dose	 Chorus® 30 g/hl (max 0,75 kg/ha) + prodotto di contatto	 Score® 10WG 37,5 g/hl + prodotto di contatto	 Ohayo® 70 ml/hl	 Geoxe® 30 g/hl (0,45 kg/ha)
Consigli d'impiego	<ul style="list-style-type: none"> • efficace alle basse temperature • miscelare con un partner di copertura a dose ridotta 	<ul style="list-style-type: none"> • efficace fino a 100 ore dalla pioggia infettante • miscelare con un prodotto di copertura 	<ul style="list-style-type: none"> • raccomandato per gli ultimi 2 trattamenti contro la ticchiolatura primaria (maggio o giugno) 	<ul style="list-style-type: none"> • fino a 3 giorni dalla raccolta • massimo 2 trattamenti per stagione



COMPOSIZIONE

Fludioxonil 50%

FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

CONFEZIONI - IMBALLI

Scatole da 500 g in cartoni da 10 pezzi

Scatole da 1 kg in cartoni da 10 pezzi

INDICAZIONI DI PERICOLO

Xi - irritante

N - pericoloso per l'ambiente

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE

N° 14699 del 28.10.2011

COLTURE

Melo, pero, vite da vino, vite da tavola



The Syngenta logo, consisting of the word "syngenta" in a blue, lowercase, sans-serif font with a green leaf icon above the letter 'a'.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Syngenta Seeds S.p.A.

Via Gallarate, 139

20151 Milano

www.syngenta.it