

AMPEXIO®

Fungicida efficace contro la peronospora della vite
Granuli idrodispersibili

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo H, gruppo B (FRAC)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

mandipropamid	g 25
zoxamide	g 24
coformulanti q.b. a	g 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P261 - Evitare di respirare la polvere/gli aerosol. P280 - Indossare guanti e indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

SYNGENTA ITALIA S.p.A.

Viale Fulvio Testi 280/6 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 16288 del 8.11.2016

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Production France S.A.S., St. Pierre La Garenne, Francia
IPT-Pergande GmbH, Weissandt-Görlau (Germania)
KWIZDA Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Cotignola (RA)

Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE) - Italia
Sinteco Logistics Sp.A. - S. Giuliano Milanese (MI) - Italia

Contenuto netto: g 250 – 500 - 700 – 750 - Kg 1 - 3 – 4 - 5 – 10 – 20

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare un medico per i consueti interventi di primo soccorso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Durante la miscelazione e il caricamento del prodotto usare guanti adatti e abbigliamento/tuta da lavoro.

Rientrare in campo quando la vegetazione è completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici deve essere presente una fascia di rispetto vegetata non trattata di 20 m dai corpi idrici superficiali o di 10 m in combinazione con ugelli antideriva (riduzione 30%) e con applicazione sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno (riduzione 35%).

CARATTERISTICHE

AMPEXIO è un fungicida efficace nei confronti della peronospora della vite, da utilizzare nei periodi critici di sviluppo della malattia.

Il prodotto è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata e ciò assicura una notevole resistenza al dilavamento dopo l'asciugatura del deposito. Una parte del prodotto è in grado di penetrare nelle foglie (attività citotropica e translaminare), inibendo l'accrescimento del micelio e la sporulazione durante il periodo di incubazione.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni predisponenti all'insorgenza della malattia. Il prodotto è consigliato per applicazioni preventive. Utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo del patogeno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: PERONOSPORA

Malattie	Dosi/hl	Dosi/ha	Applicazione
Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	50 g/hl	0.5 Kg/ha	Massimo di 3 applicazioni ad intervallo di 8-12 giorni

Adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione trattata, evitando lo sgocciolamento. Le dosi/hl sono valide in caso di utilizzo di un volume di acqua di 1000 litri/ha. Nel caso di utilizzo di volumi di impiego più bassi (es. bassi volumi), fare riferimento alla dose/ha, utilizzando un volume di acqua non inferiore a 150 l/ha.

Note ed istruzioni per l'uso

Strategia antiresistenza:

AMPEXIO è un'associazione di due sostanze attive a diverso meccanismo di azione: mandipropamid appartiene alla famiglia delle mandelamidi e al gruppo dei CAA (carboxylic acid amides); agisce attraverso l'inibizione della formazione della parete cellulare degli oomiceti e appartiene al gruppo H della classificazione FRAC (Fungicides Resistance Action Committee); zoxamide appartiene al gruppo chimico delle benzamidi, agisce alterando la formazione del fuso mitotico durante la divisione cellulare e appartiene al gruppo B della classificazione FRAC.

Effettuare non più di 4 trattamenti all'anno con prodotti appartenenti al gruppo CAA; in aree con elevata resistenza non superare 3 trattamenti all'anno.

Alternare con fungicidi aventi differente meccanismo d'azione.

Fitotossicità: il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, si consiglia di effettuare saggi preliminari su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

In caso di distribuzione non uniforme del prodotto, possono presentarsi tracce di deposito sugli acini nelle varietà a bacca nera di uva da tavola.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

- Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed opportuni detergenti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi e i fungicidi di più comune impiego. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 05 luglio 2021