PERGADO SC®

Fungicida in sospensione concentrata per vite, patata e colture orticole

Mandipropamid - Codice FRAC 40

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

mandipropamid puro g 23,3 (250 g/l) coformulanti q.b. a g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere la fuoriuscita P501 Smaltire il contenuto/recipiente secondo le normative vigenti.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Fulvio Testi, 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Registrazione Ministero della Salute n. 13382 del 19.01.2009

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)

Syngenta Espana S.A. – Porrino (Spagna)

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. – Enofyta (Grecia)

Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)

Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A.. S.Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 250-300-500-600; 11-1,2-1,5-1,8-2-2,4-5-10-20

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Durante la miscelazione e il caricamento del prodotto usare guanti adatti. Rientrare in campo quando la vegetazione è completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 1 metro dai corpi idrici superficiali per patata, lattughe e insalate, spinaci e simili ed erbe fresche, cucurbitacee, pomodoro e melanzana
- 3 metri dai corpi idrici superficiali per vite

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

PERGADO SC è attivo contro gli oomiceti fitopatogeni (e.g. *Plasmopara viticola*). Il prodotto è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata, assicurando, dopo l'asciugatura del deposito, una notevole resistenza al dilavamento.

Una parte del prodotto è in grado di penetrare nelle foglie inibendo l'accrescimento del micelio durante il periodo d'incubazione esplicando quindi un'attività citotropica e translaminare.

PERGADO SC è raccomandato per applicazioni preventive. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni predisponenti la malattia. Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi in caso di condizioni meteorologiche favorevoli (precipitazioni frequenti o particolarmente intense) ad un rapido sviluppo dei patogeni.

Colture	Parassiti	Dosi	Dose	Note
******	-	ml/hl	l/ha	3.5
VITE	Peronospora	50-60	0.5-0.6	Massimo 4
	Plasmopara			trattamenti/anno
	viticola			(intervallo tra i
				trattamenti: 10-12
DOLLOD OD O	T1 0		0.6	giorni)
POMODORO	Fitoftora	60	0.6	Massimo 4
MELANZAN	Phytophthora			trattamenti/anno
A (pieno	infestans			(intervallo tra i trattamenti: 7
campo e				
serra)	D 1	60	0.6	giorni)
MELONE	Pseudoperonos	60	0.6	Massimo 4
COCOMERO	pora			trattamenti/anno
ZUCCA	Pseudoperonos			(intervallo tra i
(pieno campo	pora cubensis			trattamenti: 7
e serra) ZUCCHINO	D 1	60	0.6	giorni) Massimo 4
	Pseudoperonos	60	0.6	
(pieno campo	pora			trattamenti/anno
e serra)	Pseudoperonos			(intervallo tra i trattamenti:
	pora cubensis			
PATATA	Fitoftora	60	0.6	7 giorni) Massimo 6
		60	0.6	trattamenti/anno
(pieno campo)	Phytophthora infestans			(intervallo tra i
campo)	injesians			trattamenti: 7
				giorni)
LATTUGHE	Bremia	60	0.6	j
E	Bremia	00	0.0	In campo: massimo 2 trattamenti/anno
INSALATE,	lactucae			con intervallo di 7
SPINACI E	Peronospora			giorni tra un
SIMILI	Peronospora			trattamento e il
(pieno campo	parasitica			successivo
e serra)	parasiica			in serra: massimo 1
c serra)				trattamento/anno
ERBE	Peronospora		0.6	In campo: massimo
FRESCHE	Peronospora		0.0	2 trattamenti/anno
(pieno campo	spp.			con intervallo di 7
e serra)	Plasmopara			giorni tra un
	crustosa			trattamento e il
				successivo
				in serra: massimo 1
				trattamento/anno
		•		

Colture	Parassiti	Dosi ml/hl	Dose l/ha	Note
CARCIOFO (pieno campo)	Peronospora Bremia lactucae	60	0.6	Massimo 2 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)
BIETOLA DA FOGLIA (pieno campo)	Peronospora Peronospora effusa	100	0.6	Massimo 2 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)
CAVOLFIORE (pieno campo)	Peronospora Peronospora brassicae	75	0.6	Massimo 2 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 10 giorni)
CAVOLO BROCCOLO (pieno campo)	Peronospora Peronospora brassicae	75	0.6	Massimo 2 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 10 giorni)
RAVANELLO (pieno campo)	Peronospora Peronospora brassicae	100	0.6	Massimo 6 trattamenti/anno (pari a 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo di 7 giorni tra un trattamento e il successivo, per un totale di 3 cicli colturali per anno)

N.B.: adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione:

- Vite e orticole: volume di riferimento per le dosi ad ettaro:1000 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.
- Bietola da foglia, ravanello: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 600 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.
- Cavolfiore, broccoli: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 800 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro

Preparazione della miscela

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

Riempire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Note ed istruzioni per l'uso

Strategia antiresistenza:

Peronospora della vite (Plasmopara viticola):

 Effettuare non più di 4 trattamenti all'anno con prodotti appartenenti al gruppo CAA.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

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

Vite: non applicare il prodotto nei vivai.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per vite e patata, 14 giorni per cavolfiore e broccoli, 7 giorni per lattughe ed insalate, spinaci e simili, erbe fresche, carciofo, bietola da foglia e ravanello, 3 giorni per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca e lo zucchino.

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

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

PERGADO SC® PENPE

Fungicida in sospensione concentrata per vite, patata e colture orticole

Mandipropamid - Codice FRAC 40

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

mandipropamid puro g 23,3 (250 g/l)

coformulanti q.b. a g 100



INDICAZIONI DI PERICOLO

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208 contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one: può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. CONSIGLI DI PRUDENZA

P273 Non disperdere nell'ambiente. P391 Raccogliere la fuoriuscita P501 Smaltire il contenuto/recipiente secondo le normative vigenti.

Syngenta Italia S.p.A.

Via Fulvio Testi, 280/6 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Registrazione Ministero della Salute n. 13382 del 19.01.2009 Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con validità fino al 31/12/2022

Stabilimenti di produzione:

Syngenta Ltd., Grangemouth (Regno Unito)

Syngenta Espana S.A. – Porrino (Spagna)

Syngenta Hellas Single Member S.A.C.I. – Enofyta (Grecia)

Syngenta Production France S.A.S., Aigues Vives (Francia)

Syngenta Production France S.A.S., Saint Pierre (Francia)

Chemark ZRT, Berhida - Peremarton Gyartelep (Ungheria)

PHYTEUROP, Montreuil-Bellay (Francia)

Stabilimenti di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA)

Stabilimenti di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - Ferrara (FE)

Sinteco Logistics S.p.A., S.Giuliano Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 250-300-500

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Durante la miscelazione e il caricamento del prodotto usare guanti adatti. Rientrare in campo quando la vegetazione è completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di:

- 1 metro dai corpi idrici superficiali per patata, lattughe e insalate, spinaci e simili ed erbe fresche, cucurbitacee, pomodoro e melanzana
- 3 metri dai corpi idrici superficiali per vite

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

PERGADO SC è attivo contro gli oomiceti fitopatogeni (e.g. *Plasmopara viticola*). Il prodotto è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata, assicurando, dopo l'asciugatura del deposito, una notevole resistenza al dilavamento.

Una parte del prodotto è in grado di penetrare nelle foglie inibendo l'accrescimento del micelio durante il periodo d'incubazione esplicando quindi un'attività citotropica e translaminare.

PERGADO SC è raccomandato per applicazioni preventive. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni predisponenti la malattia. Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi in caso di condizioni meteorologiche favorevoli (precipitazioni frequenti o particolarmente

ntense) ad un rapido sviluppo dei patogeni.					
Colture	Parassiti	Dosi	Dose	Note	
		ml/hl	l/ha		
VITE	Peronospor a Plasmopara viticola	50-60	0.5-0.6	Massimo 4 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 10-12 giorni)	
POMODORO MELANZANA (pieno campo e serra)	Fitoftora Phytophtho ra infestans	60	0.6	Massimo 4 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)	
MELONE COCOMERO ZUCCA (pieno campo e serra)	Pseudopero nospora Pseudopero nospora cubensis	60	0.6	Massimo 4 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)	
ZUCCHINO (pieno campo e serra)	Pseudopero nospora Pseudopero nospora cubensis	60	0.6	Massimo 4 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)	
PATATA (pieno campo)	Fitoftora Phytophtho ra infestans	60	0.6	Massimo 6 trattamenti/anno (intervallo tra i trattamenti: 7 giorni)	
LATTUGHE E INSALATE, SPINACI E SIMILI (pieno campo e serra)	Bremia Bremia lactucae Peronospor a Peronospor a parasitica	60	0.6	In campo: massimo 2 trattamenti/anno con intervallo di 7 giorni tra un trattamento e il successivo in serra: massimo 1 trattamento/anno	
ERBE FRESCHE (pieno campo e serra)	Peronospor a Peronospor a spp. Plasmopara crustosa	-	0.6	In campo: massimo 2 trattamenti/anno con intervallo di 7 giorni tra un trattamento e il successivo in serra: massimo 1 trattamento/anno	

Colture	Parassiti	Dosi	Dose	Note
		ml/hl	l/ha	
CARCIOFO	Peronospora	60	0.6	Massimo 2
(pieno campo)	Bremia			trattamenti/anno
	lactucae			(intervallo tra i
				trattamenti:
				7 giorni)
BIETOLA DA	Peronospora	100	0.6	Massimo 2
FOGLIA	Peronospora			trattamenti/anno
(pieno campo)	effusa			(intervallo tra i
				trattamenti:
				7 giorni)
CAVOLFIORE	Peronospora	75	0.6	Massimo 2
(pieno campo)	Peronospora			trattamenti/anno
	brassicae			(intervallo tra i
				trattamenti:
				10 giorni)
CAVOLO	Peronospora	75	0.6	Massimo 2
BROCCOLO	Peronospora			trattamenti/anno
(pieno campo)	brassicae			(intervallo tra i
				trattamenti:
				10 giorni)
RAVANELLO	Peronospora	100	0.6	Massimo 6
(pieno campo)	Peronospora			trattamenti/anno
	brassicae			(pari a 2 trattamenti
				per ciclo colturale
				con intervallo di 7
				giorni tra un
				trattamento e il
				successivo, per un
				totale di 3 cicli
				colturali per anno)
V.B.: adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed				

N.B.: adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione:

- Vite e orticole: volume di riferimento per le dosi ad ettaro:1000 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.
- Bietola da foglia, ravanello: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 600 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.
- Cavolfiore, broccoli: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 800 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro

Preparazione della miscela

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

Riempire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Note ed istruzioni per l'uso

Strategia antiresistenza:

Peronospora della vite (Plasmopara viticola):

 Effettuare non più di 4 trattamenti all'anno con prodotti appartenenti al gruppo CAA.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

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

Vite: non applicare il prodotto nei vivai.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per vite e patata, 14 giorni per cavolfiore e broccoli, 7 giorni per lattughe ed insalate, spinaci e simili, erbe fresche, carciofo, bietola da foglia e ravanello, 3 giorni per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca e lo zucchino.

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. Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.