66 · FITOFARMACI

PREV-AM™ PLUS

L'arma vincente per la lotta contro fitofagi e malattie



REGISTRAZIONE N. 16379 DEL 12/05/2015 DEL MINISTERO DELLA SALUTE.

INDICAZIONI DI PERICOLO





PREV-AM™ Plus è un insetticida-fungicida che agisce per contatto con un modo d'azione fisico che consente di controllare contemporaneamente sia funghi fitopatogeni che insetti fitofagi presenti sulle colture al momento del trattamento (mosche bianche, tripidi e cicaline sulle colture riportate in etichetta) durante tutte le loro fasi vitali. E' quindi ideale quando sono presenti più stadi di sviluppo dei fitofagi ed è consigliato applicare il prodotto alla prima comparsa degli insetti. Come fungicida, garantisce un'azione diretta sul patogeno e una riduzione notevole del potenziale di inoculo delle malattie fungine presenti.

Nello specifico, l'olio essenziale di arancio dolce penetra e disidrata le pareti cellulari degli organi esterni (spore, conidi, miceli, sporangi) di funghi fitopatogeni che vanno quindi incontro a devitalizzazione. L'efficacia del PREV-AM™ Plus è indipendente dallo stato fisiologico delle piante e il suo modo di azione garantisce l'assenza di comparsa di fenomeni di resistenza, rendendolo un ottimo partner nelle diverse strategie di difesa fitosanitaria. PREV-AM™ Plus è indicato per le aziende ad indirizzo di difesa convenzionale, integrata e biologica delle colture.

INSETTICIDA - FUNGICIDA



CONFEZIONE

FLACONI DA 1 LITRO IN SCATOLE DA 12 PEZZI TANICHE DA 5 LITRI IN SCATOLE DA 4 PEZZI TANICHE DA 10 LITRI IN SCATOLE DA 2 PEZZI



APPLICAZIONE FOGLIARE

PROPRIETÀ PRINCIPALI

MODO E SITO D'AZIONE INNOVATIVI E VELOCI

MINIMO IMPATTO SU INSETTI UTILI

BREVISSIMO INTERVALLO DI SICUREZZA (3 GIORNI)

ATTIVITÀ CONTRO PATOGENI E FITOFAGI IN UNA SINGOLA APPLICAZIONE

COMPOSIZIONE

 PRINCIPIO ATTIVO I OLIO ESSENZIALE DI ARANCI DOLCE 60 g/l

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

• LIQUIDO SOLUBILE

FITOTOSSICITÀ

INSETTICIDA-FUNGICIDA A BASE DI OLIO ESSENZIALE DI ARANCIO DOLCE

PREV-AM™ Plus non ha evidenziato fenomeni di fitotossicità alle dosi e alle prescrizioni indicate in etichetta. Vista la continua introduzione di nuove varietà di colture orticole e frutticole, si consiglia di valutare la selettività di PREV-AM™ Plus su piccole superfici prima di procedere ad interventi in pieno campo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Durante l'utilizzo è consigliato fare riferimento all'etichetta.



PREV-AM™ PLUS è un prodotto consentito in agricoltura biologica nel rispetto del REC.(CE) N°834/2007. Per la corretta applicazione nelle specifiche condizioni pedoclimatiche e colturali, si consiglia di consultare il servizio tecnico.

PREV-AM™ PLUS marchio registrato OROAGRI INTERNATIONAL LTD distribuito da ASCENZA ITALIA S.R.L.

TECNICA APPLICATIVA

COLTURA	PARASSITI CONTROLLATI	DOSI MAX PER ETTAR
Vite	Oidio (Uncinula necator), Peronospora (Plasmopara viticola) Tripidi (Drepanothrips reuteri), Cicaline (Empoasca vitis, Scaphoideus titanus ecc.)	1,6 l/ha
	Erinosi (Colomerus vitis) massimo 2 applicazioni	2 l/ha
Pomodoro, melanzana, peperone*	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2 l/ha
	Tripidi (Thrips spp. ecc.)	4 l/ha
Carota*	Oidio (Erysiphe heraclei)	2,4 l/ha
Cetriolo*	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc.)	8 l/ha
Zucchino, cetriolino*	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	4 l/ha 4 l/ha
Zucchino, cetholino	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.)	2 l/ha
Melone*	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc)	8 I/ha
Melone	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.)	2 l/ha
Lattuga*	Oidio (Erysiphe cichoracearum), Peronospora (Bremia lactucae)	3 I/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	2 l/ha
Porro	Tripidi (Thrips tabaci)	6,4 l/ha
Cavoli*	Aleurodidi (Aleyrodes brassicae, Aleyrodes proletella, ecc.)	2 l/ha
	Ruggine (Albugo candida)	2 l/ha
	Tripidi (Thrips spp. ecc.)	4 l/ha
Cavoli a foglia	Ruggine bianca (Albugo candida)	2 l/ha
Leguminose da granella	Tripidi (Thrips spp. ecc.)	4 l/ha
Cipolla, aglio, scalogno	Tripidi (Trips tabaci ecc.)	3,2 l/ha
Valerianella, prezzemolo*	Oidio (Erysiphe sp.)	3,2 i/iia 1,8 l/ha
	Oidio (Erysiphe sp.) Oidio (Erysiphe cichoracearum)	1,8 I/ha
Scarola riccia*		3 I/ha
Scorzonera e barba di becco	Oidio (Erysiphe cichoracearum)	
Ravanello	Peronospora (Peronospora parasiticae)	3,2 l/ha
Tabacco	Oidio (Erysiphe spp.), Peronospora (Peronospora tabacina)	3 l/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci)	2 l/ha
	Tripidi (Thrips tabaci ecc.)	3,2 l/ha
Ribes, lampone, mora, uva spina	Oidio (Sphaerotheca spp.), Cicaline (Metcalfa pruinosa ecc.), Psilla e Cercopidi	2,4 l/ha 2 l/ha
Fragola	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae ecc.) ed Eriofidi Oidio (Sphaerotheca spp.)	3 l/ha
Tragola	Tripidi (Frankliniella occidentalis ecc.)	4 l/ha
Melo, pero, cotogno, nespolo, nashi	Psille del melo (Cacopsylla mali), Cicaline e Cercopidi	4 l/ha
Meio, pero, cotogno, nespoio, nasin	Psilla del pero (Psylla pyri ecc.), Oidio (Podosphaera leucotricha)	2,8 l/ha
	Ticchiolatura (Venturia inaeaqualis, Venturia pyrina)	3 l/ha
Pesco	Oidio (Sphaerotheca pannosa)	6 l/ha
Actinidia	Cicaline (Empoasca spp., Metcalfa pruinosa), Cercopidi (Cercopis spp.)	8 l/ha
Agrumi	Cercopidi (Cercopis spp.), Psilla (Psylla citrus), Cocciniglie (Aonidiella auranti ecc.), Aleurodidi (Aleurocantus spinferus), Tripidi (Heliothrips spp.)	8 l/ha
	Cicaline (Empoasca spp., ecc.), Acari (Panonychus citri, Tetranychus urticae ecc.)	6 l/ha
Ananas	Cocciniglie (Diaspis bromelia ecc.)	8 l/ha
Avocado	Cocciniglie, Aleurododi, Tripidi	0,8 l/ha
	Tigre (Pseudacysta perseae)	1 l/ha
Banano	Aleurodidi, Cocciniglie, Tripidi	2 l/ha
Frutto della passione	Acari, Cocciniglie, Tripidi	8 l/ha
Gualave	Aleurodidi	8 l/ha
Mango	Aleurodidi, Cocciniglie, Oidio, Tripidi	8 l/ha
Palme alimentari	Aleurododi	8 l/ha
Papaya	Acari, Cocciniglie, Oidio	8 l/ha
Luppolo	Oidio	6 l/ha
Piante officinali da infusione	Malattie fungine	3 I/ha
Crisantemo	Ruggine bianca (Puccinia oriana)	10 I/ha
	Oidio	6 I/ha
Floreali ed ornamentali		
	Tripidi	6,4 l/ha
	Aleurodidi	4 l/ha
Rosa	Oidio (Sphaerotheca pannosa) Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	6 l/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) Tripidi	4 l/ha 8 l/ha
	Oidio (Sphaerotheca pannosa)	6 l/ha
Alberi ed arbusti ornamentali	Tripidi (Thrips spp.)	6,4 l/ha
Albert ed arbusti ornamentali		8 l/ha
Genziana, dragoncello	Cicaline, Psille, Cimici Oidio (Sphaerotheca pannosa)	8 l/h 3 l/h



ETICHETTA MINISTERIALE * campo e/o serra

Effettuare al massimo il seguente numero di applicazioni per ciclo colturale: 2 trattamenti per Ribes e Lampone su Ragnetto rosso e Eriofidi, per Vite su Erinosi; 3 trattamenti per Actinidia, Agrumi, Cetriolo, Melone, Zucchino su Aleurodidi, per Crisantemo su Ruggine; 4 trattamenti per Pesco, Porro, Rosa ed altre colture floreali ed ornamentali; 6 applicazioni su tutte le altre colture.



L MEGLIO PER LE TUE COLTUR