

PREV-AM™ PLUS

L'arma vincente per la lotta contro fitofagi e malattie



NUOVE
COLTURE
NUOVI
IMPIEGHI

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

* 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, Zucchini 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.