

# PREV-AM™ PLUS

L'arma vincente per la lotta contro fitofagi e malattie



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

REGISTRAZIONE N. 14329 DEL 20/11/2008 DEL MINISTERO DELLA SALUTE.

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 culturali, 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)	1,6 l/ha
	Tripidi (Drepanothrips reuteri), Cicaline (Empoasca vitis, Scaphoideus titanus ecc.)	2 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
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.)	4 l/ha
Zucchini, cetriolino*	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea)	4 l/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.)	2 l/ha
Melone*	Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea), Tripidi (Thrips spp. ecc.)	8 l/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum ecc.)	2 l/ha
Lattuga*	Oidio (Erysiphe cichoracearum), Peronospora (Bremia lactucae)	3 l/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
Cavoli a foglia	Tripidi (Thrips spp. ecc.)	4 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
Scorzonera 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
	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
	Ragnetto rosso (Tetranychus urticae ecc.) ed Eriofidi	2 l/ha
Fragola	Oidio (Sphaerotheca spp.)	3 l/ha
	Tripidi (Frankliniella occidentalis ecc.)	4 l/ha
Melo, pero, cotogno, nespolo, nashi	Psille del melo (Cacopsylla mali), Cicaline e Cercopidi	4 l/ha
	Psilla del pero (Psylla pyri ecc.), Oidio (Podosphaera leucotricha)	2,8 l/ha
	Ticchiolatura (Venturia inaequalis, Venturia pyrina)	3 l/ha
Pesco	Oidio (Sphaerotheca pannosa)	6 l/ha
Actinidia	Cicaline (Empoasca spp., Metcalfa pruinosa), Cercopidi (Cercopis spp.)	8 l/ha
	Cercopidi (Cercopis spp.), Psilla (Psylla citrus), Cocciniglie (Aonidiella auranti ecc.), Aleurodidi (Aleurococcus spiniferus), Tripidi (Heliothrips spp.)	8 l/ha
Agrumi	Cicaline (Empoasca spp., ecc.), Acari (Panonychus citri, Tetranychus urticae ecc.)	6 l/ha
Ananas	Cocciniglie (Diaspis bromelia ecc.)	8 l/ha
Avocado	Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi	0,8 l/ha
Banano	Tigre (Pseudocysta 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	Aleurodidi	8 l/ha
Luppolo	Acari, Cocciniglie, Oidio	8 l/ha
Piante officinali da infusione	Oidio	6 l/ha
Crisantemo	Malattie fungine	3 l/ha
Fiorali ed ornamentali	Ruggine bianca (Puccinia oriana)	10 l/ha
	Oidio	6 l/ha
	Tripidi	6,4 l/ha
Rosa	Aleurodidi	4 l/ha
	Oidio (Sphaerotheca pannosa)	6 l/ha
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum)	4 l/ha
Alberi ed arbusti ornamentali	Tripidi	8 l/ha
	Oidio (Sphaerotheca pannosa)	6 l/ha
	Tripidi (Thrips spp.)	6,4 l/ha
Genziana, dragoncello	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 culturale: 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.