

# PREV-AM<sup>®</sup> PLUS

INSETTICIDA-FUNGICIDA POLIVALENTE  
MULTI COLTURE

COMPOSIZIONE

Olio essenziale di arancio  
dolce 5,88 % (= 60 g/l)



REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 16379 del 12-05-2015	SL Liquido (concentrato) solubile in acqua	—	480 800	1 L 5 L	<p>ATTENZIONE</p> <p>H317, H319, H332, H411, EUH208, EUH401</p>
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	
5 metri da zona non coltivata e da corpi idrici superficiali. 20 metri da zona non coltivata e da corpi idrici superficiali su fruttiferi ed alberi ornamentali.	NC	3082	9	Oro Agri International Ltd.	Oro Agri International Ltd.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Vite	Oidio ( <i>Uncinula necator</i> ), Peronospora con sporulazione in atto ( <i>Plasmopara viticola</i> )	1,6 l/ha 250-400 ml/hl (mai superiori a 800 ml/hl)	<p>In caso di attacchi medi o forti, Prev-Am Plus deve essere utilizzato ai dosaggi più contenuti in associazione estemporanea con fungicidi o insetticidi specifici contro le avversità da combattere.</p> <p>Nelle colture in serra, si consiglia di ridurre di 100-200 ml/hl (0,1% - 0,2%) la concentrazione di Prev-Am Plus rispetto alle dosi sopra indicate.</p> <p>In caso di una infestazione contemporanea di oidio e di aleurodidi (mosche bianche), una singola applicazione avrà effetto su entrambe le avversità, utilizzando il dosaggio più elevato.</p>	3 gg	6
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in pieno campo e serra)	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Carota (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	2,4 l/ha 600 ml/hl (400 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Cetriolo (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerothecafuliginea</i> )	8 l/ha 800 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	3
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	4 l/ha 400 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)			
Zucchini, Cetriolino (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerothecafuliginea</i> )	4 l/ha 800 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)			
Melone (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerothecafuliginea</i> )	8 l/ha 800 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	3
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)			
Lattuga (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)			
Porro	Tripidi ( <i>Thrips tabaci</i> )	6,4 l/ha 800 ml/hl (800 l/ha d'acqua)		3 gg	4
Cavolo	Aleurodidi ( <i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> , ecc.)	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)	3 gg	6	
Valerianella, Prezzemolo (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe</i> sp.)	1,8 l/ha 600 ml/hl (300 l/ha d'acqua)	3 gg	6	



Agofarmaci autorizzati dal Ministero della salute. leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.)

# PREV-AM® PLUS

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Scarola riccia (in pieno campo e serra)	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Scorzoner e Barba di becco	Oidio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Ravanello	Peronospora ( <i>Peronospora parasiticae</i> )	3,2 l/ha 400 ml/hl (800 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Tabacco	Oidio ( <i>Erysiphe</i> spp.)	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> )	2 l/ha 400 ml/hl (500 l/ha d'acqua)			
Ribes nero, Lampone, Mora, Uva spina	Oidio ( <i>Sphaerotheca</i> spp.)	2,4 l/ha 800 ml/hl (300 l/ha d'acqua)	In caso di attacchi medi o forti, Prev-Am Plus deve essere utilizzato ai dosaggi più contenuti in associazione estemporanea con fungicidi o insetticidi specifici contro le avversità da combattere.	3 gg	6
Fragola	Oidio ( <i>Sphaerotheca</i> spp.)	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6
Pesco	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	6 l/ha 600 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)	Nelle colture in serra, si consiglia di ridurre di 100-200 ml/hl (0,1% - 0,2%) la concentrazione di Prev-Am Plus rispetto alle dosi sopra indicate.	3 gg	4
Actinidia	Cicaline ( <i>Empoasca</i> spp., <i>Metcalfa pruinosa</i> )	8 l/ha 800 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)	In caso di una infestazione contemporanea di oidio e di aleurodidi (mosche bianche), una singola applicazione avrà effetto su entrambe le avversità, utilizzando il dosaggio più elevato.	3 gg	3
Agrumi	Cicaline ( <i>Empoasca</i> spp., ecc.)	8 l/ha 800 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	3
Crisantemo	Ruggine bianca ( <i>Puccinia oriana</i> )	10 l/ha 1000 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	3
Rosa e altre colture floreali	Oidio ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	6 l/ha 600 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	4
	Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	4 l/ha 400 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)			
Alberi ed arbusti ornamentali	Oidio ( <i>Sphaerothecapannosa</i> )	6 l/ha 600 ml/hl (1000 l/ha d'acqua)		3 gg	4
Genziana, Dragoncello	Oidio ( <i>Sphaerothecapannosa</i> )	3 l/ha 600 ml/hl (500 l/ha d'acqua)		3 gg	6

PHI: Tempo di carenza

**Indicazioni per il corretto impiego** - Si consiglia di applicare su vegetazione asciutta al fine di evitare la diluizione del prodotto, che diminuisce l'efficacia del trattamento. Una buona qualità di nebulizzazione è necessaria per ottimizzare l'azione di contatto. Se ne sconsiglia l'impiego su vegetazione sofferente da stress idrici. Prev-Am Plus si applica tutta la stagione all'inizio delle infezioni di malattie fungine o alla prima comparsa dei fitofagi, mantenendo un turno di interventi appropriato in funzione della pressione dei parassiti. Il modo di azione fisico garantisce l'assenza di comparsa di fenomeni di resistenza. Prev-Am Plus rappresenta una valida soluzione per strategie di lotta atte a ridurre i fenomeni di resistenza nei confronti delle molecole di sintesi. Le miscele dovranno essere conformi alla regolamentazione prevista nei disciplinari di protezione integrata. È sconsigliata l'aggiunta di bagnanti/adiuvanti a Prev-Am Plus, come pure miscele estemporanee di Prev-Am Plus con zolfi bagnabili a dosi piene; mentre è possibile sulla vite l'utilizzo di ridotte dosi di zolfi bagnabili (es: 1-2 kg/ha all'80%) e Prev-Am Plus. In caso di miscele estemporanee con altri agrofarmaci aventi lo stesso target, si consiglia di utilizzare le dosi inferiori riportate in etichetta. È consigliato l'utilizzo di un agente antischiuma qualora si formi una quantità eccessiva di schiuma nel serbatoio, aspetto fisico correlato spesso al tipo di atomizzatore utilizzato. Prev-Am Plus è indicato per le aziende ad indirizzo di difesa convenzionale, integrata e biologica delle colture. La dose massima di utilizzo del Prev-Am Plus è fissata in relazione al volume d'acqua massimo indicata in forma tabellare di seguito. Qualora si utilizzino volumi di acqua ridotti, la dose per ettaro può essere diminuita qualora la concentrazione di Prev-Am Plus risulti compresa tra 400 e 800 ml/hl. Per le applicazioni in serra in condizioni di scarsa ventilazione indossare maschera facciale con filtri a carboni attivi (A1).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o con 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. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 20 metri dalla zona non coltivata e dai corpi idrici superficiali in caso di trattamento su fruttiferi ed alberi ornamentali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dalla zona non coltivata e dai corpi idrici superficiali per tutte le altre colture. Tossico per le api. Per proteggere api e insetti impollinatori non applicare alle colture durante la fioritura. Non utilizzare in luoghi con forte presenza di api. Rimuovere o coprire gli alveari durante l'applicazione e per 24 ore dopo il trattamento. Non applicare in presenza di piante infestanti in fiore. Eliminare le piante infestanti prima della fioritura. Non applicare prima dell'impollinazione.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni