

# PREV-AM® PLUS

Insetticida-Fungicida polivalente multi colture  
LIQUIDO SOLUBILE (SL)

## Composizione:

100 g di prodotto contengono  
**Olio essenziale di arancio dolce**  
Coformulanti

**5,88 g (= 60 g/l)**  
q.b. a 100 g



**ATTENZIONE**

## INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
H319 – Provoca grave irritazione oculare. H332 – Nocivo se inalato.  
H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261a – Evitare di respirare i vapori. P280 – Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333 + P313 – In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P501 – Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme locali / nazionali vigenti.

## INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI

EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## Titolare della registrazione:

**NUFARM ITALIA Srl**, Viale Luigi Majno, 17/A - Milano; sede operativa, Via Guelfa, 5 - Bologna. Tel 051 0394022

## Stabilimenti autorizzati per la produzione:

Laboratorios Sirga SA – Valencia (Spagna)

**Registrazione n. 16379 del 12/05/2015 del Ministero della Salute**

**Taglie autorizzate:** 250 – 500 ml; 1 – 5 – 10 – 20 litri

**Partita n.** Vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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.**

**Per proteggere le api e gli altri insetti impollinatori non applicare durante la fioritura.**

## AVVERTENZE PER GLI OPERATORI

Per le applicazioni in serra in condizioni di scarsa ventilazione indossare maschera facciale con filtri a carboni attivi (A1)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Terapia:** sintomatica

**Consultare un Centro Antiveneni.**

## MODO D'AZIONE

**PREV-AM® PLUS** è un insetticida-fungicida che agisce per contatto con un modo d'azione fisico. Provoca il disseccamento della cuticola degli insetti con esoscheletro molle, durante le fasi sia giovanili che adulte, quali mosche bianche, tripidi, cicaline ed inoltre delle pareti cellulari degli organi esterni (micelio, conidi, cleistoteci, ecc.) delle malattie fungine.

## PRECAUZIONI E CONSIGLI PER L'IMPIEGO

- Agitare il contenitore prima dell'uso
- Conservare il prodotto nella sua confezione originale, in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato
- I contenitori devono rimanere ben chiusi dopo l'impiego, conservando la chiusura originale.
- Qualora non si utilizzi interamente il contenuto della confezione di PREV-AM® PLUS, prevederne l'impiego entro sei mesi dall'apertura.
- In caso di ingestione consultare un medico
- Eliminare la miscela di solo PREV-AM® PLUS eventualmente rimasta in eccesso nella botte, irrorando le colture limitrofe più vicine sulle quali il preparato è autorizzato
- Risciacquare più volte il contenitore e mettere l'acqua di lavaggio nella miscela da irrorare.

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. Il 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.

E' sconsigliata l'aggiunta di bagnanti/adjuvanti al 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.

E' 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.

#### **DOSI – EPOCHE – MODALITA' D'IMPIEGO**

Le dosi di seguito riportate per colture e parassiti, si riferiscono ad ettaro, si riporta anche il quantitativo d'acqua idoneo per applicazioni con attrezzature operanti a volumi normali in relazione alla dimensione delle piante. La dose massima di utilizzo del PREV-AM® PLUS è fissata in relazione al volume d'acqua massima 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.

<b>Coltura</b>	<b>Parassiti controllati</b>	<b>Dosi di prodotto per ettaro</b>	<b>Dosi g/hl e volumi di acqua per ettaro</b>
<b>VITE</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Peronospora</b> con sporulazione in atto ( <i>Plasmopara viticola</i> )	<b>1,6 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (200 l/ha)
<b>POMODORO, MELANZANA, PEPERONE</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>2 l/ha</b>	<b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>CAROTA</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe heraclei</i> )	<b>2,4 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (400 l/ha)
<b>CETRIOLO</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>8 l/ha</b> <b>4 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (1000 l/ha) <b>400 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>ZUCCHINI, CETRIOLINO</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ), <b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>4 l/ha</b> <b>2 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (500 l/ha) <b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>MELONE</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> ) <b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>8 l/ha</b> <b>2 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (1000 l/ha) <b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>LATTUGA</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> ) <b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	<b>3 l/ha</b> <b>2 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha) <b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>PORRO</b>	<b>Tripidi</b> ( <i>Thrips tabaci</i> )	<b>6,4 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (800 l/ha)
<b>CAVOLO</b>	<b>Aleurodidi</b> ( <i>Aleyrodes brassicae</i> , <i>Aleyrodes proletella</i> , ecc.)	<b>2 l/ha</b>	<b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>VALERIANELLA, PREZZEMOLO</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe sp.</i> )	<b>1,8 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (300 l/ha)
<b>SCAROLA RICCIA</b> (in pieno campo ed in serra)	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	<b>3 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>SCORZONERA e BARBA DI BECCO</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	<b>3 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>RAVANELLO</b>	<b>Peronospora</b> ( <i>Peronospora parasiticae</i> )	<b>3,2 l/ha</b>	<b>400 ml/hl</b> (800 l/ha)
<b>TABACCO</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Erysiphe spp.</i> ) <b>Aleurodidi</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> )	<b>3 l/ha</b> <b>2 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha) <b>400 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>RIBES NERO, LAMPONE, MORA, UVA SPINA</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca spp.</i> )	<b>2,4 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (300 l/ha)
<b>FRAGOLA</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca spp.</i> )	<b>3 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha)
<b>PESCO</b>	<b>Oidio</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> )	<b>6 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>ACTINIDIA</b>	<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca spp.</i> , <i>Metcalfa pruinosa</i> )	<b>8 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>AGRUMI</b>	<b>Cicaline</b> ( <i>Empoasca spp.</i> , ecc.)	<b>8 l/ha</b>	<b>800 ml/hl</b> (1000 l/ha)

<b>CRISANTEMO</b>	<b>Ruggine bianca (<i>Puccinia oriana</i>)</b>	<b>10 l/ha</b>	<b>1000 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>ROSA e Altre colture floreali</b>	<b>Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)</b>	<b>6 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (1000 l/ha)
	<b>Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum</i>)</b>	<b>4 l/ha</b>	<b>400 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>Alberi ed arbusti ornamentali</b>	<b>Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)</b>	<b>6 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (1000 l/ha)
<b>GENZIANA, DRAGONCELLO</b>	<b>Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)</b>	<b>3 l/ha</b>	<b>600 ml/hl</b> (500 l/ha)

**Effettuare al massimo il seguente numero di applicazioni per ciclo colturale:**

**3 trattamenti per Actinidia, Agrumi, Cetriolo, Melone e Crisantemo;**

**4 trattamenti per Pesco, Porro, Rosa ed altre colture floreali ed ornamentali;**

**6 applicazioni su tutte le altre colture.**

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.

In caso di attacchi deboli distanziare i trattamenti di 7-10 giorni.

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. 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.

**INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.**

**Compatibilità:** nelle applicazioni sperimentali e di campo non sono emerse incompatibilità con altre molecole.

**AVVERTENZE:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Fitotossicità: PREV-AM® PLUS** non ha evidenziato fenomeni di fitotossicità alle dosi e alle prescrizioni indicate in etichetta. In considerazione della 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.

**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; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.