



PREV-AM[®]

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PLUS



INSETTICIDA-FUNGICIDA POLIVALENTE & MULTI COLTURE



Vigneto BIOLOGICO, INTEGRATO, CONVENZIONALE?

Per PREV-AM[®] Plus non c'è differenza!



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Da Nufarm ed ORO AGR I una nuova molecola di origine vegetale per contenere vecchie conoscenze della viticoltura italiana: *OIDIO* e *PERONOSPORA*

OIDIO: germogliamento

Nelle prime fasi vegetative le infezioni possono essere già in atto senza che siano ben evidenti i sintomi. Eradicare o contrastare l'oidio precocemente è fondamentale per semplificare la difesa in seguito. In queste epoche è possibile un'ottima distribuzione del prodotto sulla vegetazione: **l'efficacia quindi è assicurata**



- **PREV-AM® Plus** alla dose di **1,6 l/ha** **1-2 applicazioni** da germogli lunghi 3-4 cm (applicare indicativamente 200-400 l/ha di acqua in relazione al tipo di atomizzatore aziendale)

OIDIO: pre-fioritura fino ad invaiatura



La suscettibilità dell'acino all'oidio diminuisce in relazione all'aumento del grado zuccherino. Dall'allegagione alla pre-chiusura grappolo solitamente si verifica il picco della pressione infettiva su quest'organo. **PREV-AM® Plus** svolgendo un'azione diretta sui funghi (spore, conidi, miceli), completa l'azione delle molecole con le quali è miscelato, ad esempio CAA, Triazoli, Cymoxanil, Fenilammidi, Strobilurine etc.

- **PREV-AM® Plus** alla dose di **1,6 l/ha** in associazione con **1,5-2 kg/ha** di zolfo bagnabile 80% oppure con triazoli o altre molecole (applicare indicativamente con 200/1000 l/ha di acqua in base al tipo di atomizzatore aziendale)



PREV-AM®
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA **PLUS**

PREV-AM® Plus è un fungicida/insetticida a base di oli essenziali di arancia dolce, ottenuti con un originale processo industriale di spremitura a freddo

PREV-AM® Plus agisce per contatto diretto principalmente su miceli, spore o corpi dei fitofagi, disidratandoli e dissolvendoli. Ha un modo e sito d'azione unici, grazie ai quali fitofagi e malattie non sviluppano assuefazione

PREV-AM® Plus è una validissima soluzione per contenere lo sviluppo di resistenze che, sfortunatamente, interessano già numerose molecole.

RESISTANCE BREAKER
Cross Protection



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Infezioni tardive di OIDIO - epoca in cui si formano i cleistoteci

Nella tarda estate si formano sulle foglie e sui tralci i **cleistoteci**, organi che contengono le ascospore, dalle quali si sviluppano le infezioni primarie nella primavera successiva. Applicazioni a fine agosto/settembre di **PREV-AM® Plus** possono ridurre il potenziale di inoculo della malattia nel vigneto nell'anno successivo.

- **PREV-AM® Plus** alla dose di **1,6 l/ha** in associazione con max. **2 kg/ha** di zolfo bagnabile 80% (applicare indicativamente con 200-500 l/ha di acqua in base al tipo di atomizzatore aziendale)



Infezioni di oidio in atto - applicazioni di "soccorso"

Queste condizioni si verificano di norma nel mese di giugno-luglio, quando la vite è nel massimo sviluppo vegetativo ed i grappoli non sono ben esposti ai trattamenti. In queste fasi lo zolfo, pur non avendo una spiccata durata d'azione, può essere utile perché agisce anche in fase di vapore, proprietà che compensa "bagnature" non ottimali.

- Per interventi di soccorso per "azzerare" l'oidio, **irrorare solo la zona dei grappoli** con **PREV-AM® Plus** alla dose di **1,6 l/ha** in associazione con max. **2 kg/ha** di zolfo bagnabile 80% (1-2 applicazioni distanziate di 5-6 giorni utilizzando indicativamente 200-500 l/ha di acqua in base al tipo di atomizzatore aziendale)

Infezioni di PERONOSPORA già sporulata - applicazioni di "soccorso"

Se la miscela con **PREV-AM® Plus** raggiunge gli **sporangiofori**, devitalizza le zoospore, riducendo indirettamente il potere infettante dell'inoculo presente nel vigneto. In presenza di macchie sporulate è quindi indicato un intervento specifico di **PREV-AM® Plus** per il contenimento della peronospora. Per migliorare la durata d'azione dell'intervento si consiglia di miscelare sempre **PREV-AM® Plus** con un antiperonosporico specifico. L'impiego di **PREV-AM® Plus** nella difesa antioidica ottimizza anche le proprietà biologiche degli antiperonosporici applicati in miscela.

- **PREV-AM® Plus** alla dose di **1,6 l/ha** in associazione con antiperonosporico sistemico/curativo (applicare indicativamente con 200-1000 l/ha di acqua in base al tipo di atomizzatore aziendale)

RESISTANCE BREAKER
Cross Protection



NOTE TECNICHE

 Eseguire al massimo 6 applicazioni per stagione

 Intervallo di sicurezza 3 giorni

 Non miscelare **PREV-AM[®] Plus** con bagnanti, adiuvanti, olii estivi, amminoacidi, acidi umici e fulvici e preparati contenenti estratti di alghe

 Non utilizzare miscele di **PREV-AM[®] Plus** con dosaggi di **zolfo bagnabile** superiori a 2 kg/ha

 Distanziare di almeno 10 giorni l'intervento con **PREV-AM[®] Plus** da applicazioni **polverulenti di zolfo**

 Distanziare di almeno 2-3 giorni l'intervento **polverulento di zolfo** da applicazioni di **PREV-AM[®] Plus**

 **PREV-AM[®] Plus** si può miscelare con i rameici. Applicare al massimo 500-600 g\ha di rame metallo (sono preferibili i composti da solfato, solfato tribasico ed ossicloruro)

 Su uva da tavola applicare **PREV-AM[®] Plus** al massimo fino alla fine della fioritura

 **PREV-AM[®] Plus** non ha alcun effetto negativo sul processo di fermentazione delle uve e non modifica le proprietà organolettiche e sensoriali dei vini

 **PREV-AM[®] Plus** è autorizzato su altre colture come insetticida per il controllo di Aleurodidi, Cicaline e Metcalfa

L'oidio è una delle principali avversità della vite. Da alcuni anni si registra una forte virulenza di mal bianco anche nelle regioni settentrionali, tradizionalmente più colpite dalla peronospora

L'oidio, a differenza di altri patogeni, è meno dipendente dalle condizioni ambientali. Si moltiplica e diffonde molto rapidamente. Gli organi colpiti possono essere seriamente compromessi in termini quantitativi e qualitativi. L'inoculo della malattia può svernare nelle gemme e persistere nel vigneto a livello endemico

Per le aziende a conduzione biologica l'oidio rappresenta la malattia più difficile da debellare dal vigneto

La maggior parte delle molecole applicate nella lotta antioidica svolgono essenzialmente un'azione preventiva ed evitano quindi che gli organi sani si infettino. Pochi sono invece gli agrofarmaci in grado di debellare la malattia quando è già insediata e ben manifesta

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute con decreto n. 16379 del 12/05/2015. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto