



VELUM[®]
PRIME

Nematocida-Fungicida

NUOVE ESTENSIONI

SU COLTURE ORTICOLE

IN PIENO CAMPO

LA

**RIVOLUZIONE
CONTINUA!**

È INIZIATA UNA NUOVA ERA NELLA DIFESA DAI NEMATODI E NON SOLO...



I nematodi parassiti delle piante rappresentano una grave minaccia per le colture orticole.

Poiché quasi invisibili, i loro danni sono spesso erroneamente attribuiti ad altre cause. Ed il rischio è proprio quello di lasciarli crescere e moltiplicare, indisturbati!

Da anni manca una «vera» innovazione sul mercato. Al contempo, diverse soluzioni esistenti hanno dovuto affrontare severe restrizioni per il loro profilo tossicologico e ambientale.

Dalla ricerca Bayer Crop Science nasce Velum Prime: il nuovo prodotto rivoluzionario per il controllo contemporaneo di nematodi ed oidio.

Efficacia, flessibilità, sostenibilità e praticità in un unico prodotto che lascia il passato alle spalle per iniziare una nuova era nella difesa delle colture orticole.

E da oggi Velum Prime è utilizzabile sia in pieno campo che in serra!

VELUM PRIME

UN PRODOTTO RIVOLUZIONARIO



VELUM[®]
PRIME

L'importanza di un corretto equilibrio del suolo

Il suolo è un sistema biologico tra i più complicati, forse il più complicato. In esso, infatti, vivono milioni e milioni di organismi e micro-organismi, la cui presenza influisce sullo stato di salute del terreno.

In particolare, tali organismi:

- >> determinano la buona struttura del suolo
- >> stimolano la crescita delle piante
- >> migliorano la penetrazione delle acque nel terreno
- >> facilitano la realizzazione dei cicli di decomposizione
- >> assistono la pianta nell'ottenimento di preziosi nutrienti
- >> degradano sostanze tossiche per le piante e per l'uomo

L'impiego di prodotti più rispettosi per il sistema suolo è fondamentale

per sostenere e migliorare la FERTILITÀ del terreno

e per mantenere inalterata la BIODIVERSITÀ,

il contenuto di sostanza organica e di micronutrienti.

LA PROBLEMATICAI DEI NEMATODI

I nematodi sono microorganismi ubiquitari del terreno e rappresentano una vera minaccia per la salute delle piante. Queste, infatti, se attaccate, non sono più in grado di esprimere al meglio il proprio potenziale. Il risultato? Significative perdite di resa e qualità per l'orticoltore.

I danni provocati dai nematodi sono diffusi sia nella sfera radicale con conseguente sviluppo stentato delle radici ma anche e soprattutto a carico della parte aerea e produttiva.

La produttività è fortemente compromessa dagli attacchi di nematodi e anche se a livello visivo non si evidenziano danni significativi, la riduzione di produzione risulta molto spesso consistente.

DA NON SOTTOVALUTARE

V L'attacco dei nematodi è spesso associato a funghi (*Fusarium*, *Rizoctonia*, *Pyrenochaeta*), virus e batteri fitopatogeni che possono aggravare ancora di più le perdite.

V Più il sistema colturale è intensivo e l'alternanza tra le colture è limitata, tanto più l'intensità delle popolazioni, e quindi degli attacchi di nematodi, si accentua.



Galle determinate da attacco del nematode *M. incognita*

VELUM[®]
PRIME



🎯 *EFFICACIA*

⚡ *FLESSIBILITÀ*

👍 *SOSTENIBILITÀ*

➡ *PRATICITÀ*

IERI

Lascia
il passato
alle spalle...

1

PRODOTTI
EFFICACI A DOSI
MOLTO ALTE

2

PRODOTTI EFFICACI SOLO
CONTRO I PARASSITI
DEL TERRENO

3

PRODOTTI CON MODALITÀ
DI IMPIEGO RIGIDE
E LIMITANTI

4

PRODOTTI CON CLASSIFICAZIONE
PENALIZZANTE

OGGI

...ed entra
a far parte di una
vera rivoluzione



1

UN PRODOTTO
RIVOLUZIONARIO A
DOSI MOLTO BASSE

2

IL PRIMO E UNICO
NEMATOCIDA CHE CONTROLLA
ANCHE LE MALATTIE FUNGINE

3

FLESSIBILE NELL'EPOCA
E MODALITÀ D'IMPIEGO
SU MOLTE COLTURE

4

PRODOTTO CON PROFILO TOSSICOLOGICO
E AMBIENTALE FAVOREVOLE

IERI

OGGI



1

PRODOTTI
EFFICACI
A DOSI
MOLTO ALTE

I nematocidi utilizzati fino ad oggi,
per essere efficaci, richiedono dosaggi
molto elevati.

1

UN
PRODOTTO
RIVOLUZIONARIO
A DOSI
MOLTO BASSE

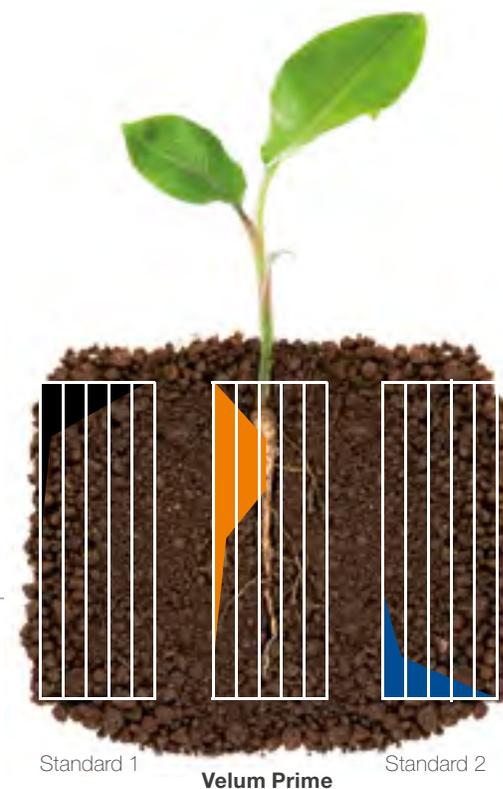
Velum Prime, a dosi inferiori al litro per ettaro,
offre un controllo dei nematodi da pari a superiore a
quello offerto dalle soluzioni attualmente autorizzate.

DISTRIBUZIONE NEL SUOLO

Velum Prime si distribuisce nel suolo laddove sono sviluppate le radici delle piante, proprio dove è necessaria la sua azione.

A differenza di altri nematocidi, Velum Prime non si ferma solo in superficie o non si sposta rapidamente nella zona al di sotto di quella esplorata dalle radici, ma si muove lentamente distribuendosi nella fascia di terreno dove è presente l'apparato radicale.

La formulazione di Velum Prime è ottimizzata per l'applicazione mediante impianto di irrigazione in manichetta, rendendolo idoneo alle più diffuse modalità pratiche di impiego dei nematocidi.



Mobilità nel suolo di Velum Prime a confronto di altri nematocidi.

SISTEMIA NEI TESSUTI RADICALI

La componente attiva di Velum Prime è riconosciuta come sostanza sistemica. Applicata al terreno tramite manichetta, viene rapidamente assorbita dal capillizio e traslocata a tutti i tessuti dell'apparato radicale raggiungendo in questo modo anche gli stadi di sviluppo dei nematodi insediati all'interno delle radici.

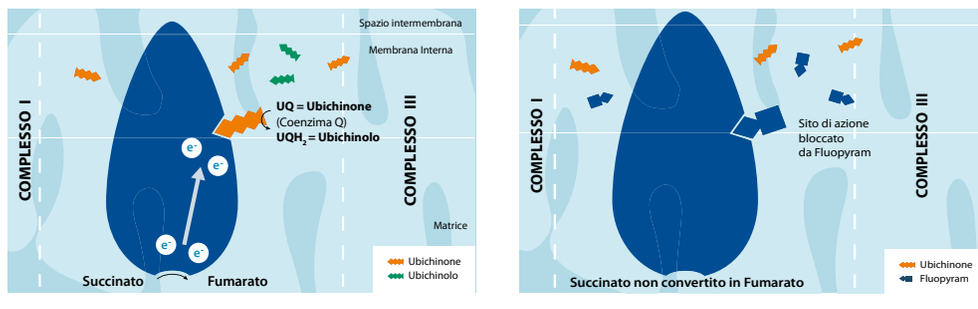
MODALITÀ D'AZIONE

A dosi molto basse l'azione di Velum Prime è diretta in primo luogo nei confronti delle larve mobili di nematodi.

Prove di laboratorio evidenziano che già dopo 30 minuti dalla somministrazione di Velum Prime i nematodi mostrano i primi sintomi: rallentano la loro mobilità e dopo 2-3 ore si immobilizzano interrompendo tutte le attività vitali.

Il meccanismo d'azione di Velum Prime è unico ed innovativo.

L'azione del suo principio attivo Fluopyram si svolge in modo selettivo sul complesso II della catena respiratoria mitocondriale delle cellule dei nematodi. I mitocondri sono le strutture deputate alla produzione di energia per le cellule e per i tessuti. La loro inibizione determina in modo rapido un blocco della catena respiratoria e una massiccia riduzione delle molecole di ATP che rappresentano la forma di trasporto dell'energia.



Meccanismo d'azione di Velum Prime

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE	MODALITÀ D'IMPIEGO
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Melone, Zucca (in serra)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1-2 applicazioni a 0,375 - 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Pre-trapianto: trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto. Oppure Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto. Ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto.
NOVITÀ Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Melone, Zucca (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Oidio (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Pre-trapianto: trattare 1-3 giorni prima del trapianto. Oppure Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.
NOVITÀ Carota (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera pallida</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-semine: trattare 0-7 giorni prima della semina.
NOVITÀ Patata (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne incognita</i> , <i>Meloidogyne hapla</i>) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera rostochiensis</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-semine: trattare 0-3 giorni prima della semina. Oppure <i>Trattare il terreno per irrorazione nel solco di semina</i> Semina: trattare alla semina.
NOVITÀ Tabacco (in pieno campo)	Nematodi galligeni (<i>Meloidogyne</i> spp.) Nematodi cisticoli (<i>Heterodera tabacum</i>)	1 applicazione a 0,625 L/ha	<i>Trattare il terreno per irrorazione e successiva incorporazione</i> Pre-trapianto: trattare 0-3 giorni prima del trapianto. Oppure <i>Trattare il terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata</i> Post-trapianto: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto.

Come ottimizzare il trattamento al terreno per irrigazione a goccia con manichetta forata.

- Nelle applicazioni a goccia, distribuire inizialmente circa il 30-40% del volume d'acqua d'irrigazione, procedere successivamente con il 30-40% applicando Velum Prime e concludere distribuendo il restante 20-30%.
- È molto importante avere un impianto in grado di applicare il prodotto in maniera omogenea con distributori posizionati vicino alle piantine.
- Si consiglia di utilizzare manichette con fori distanziati a 10 o 20 cm.
- Nei terreni più sabbiosi può essere utile l'impiego della doppia linea di manichetta per una distribuzione più uniforme.

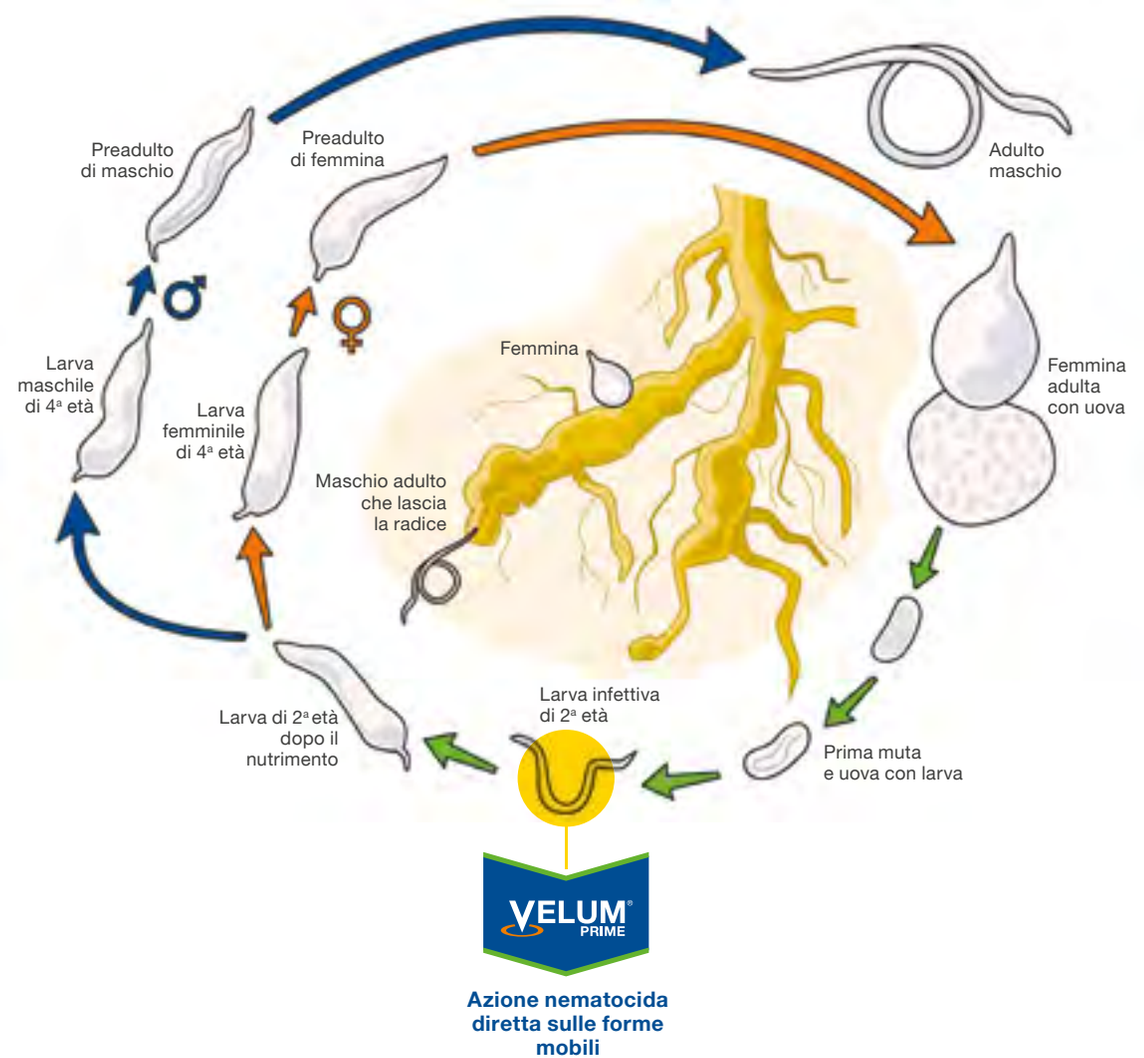
Massimo 2 applicazioni annue in serra.
Il rispetto del numero massimo di applicazioni è un elemento chiave della sostenibilità.
Per la protezione dell'apparato fogliare si raccomanda di intervenire con prodotti caratterizzati da un meccanismo d'azione diverso da quello del gruppo degli SDHI.



Velum Prime è stato sviluppato per il controllo dei nematodi galligeni e cisticoli.

- **Nematodi galligeni:** *Meloydogine incognita*, *Meloydogine hapla*, *Meloydogine javanica*
- **Nematodi cisticoli:** *Heterodera spp.*, *Heterodera tabacum*, *Heterodera pallida*, *Heterodera rostochiensis*

SCHEMA DEL CICLO BIOLOGICO DI MELOIDOGYNE SPP



SPETTRO

D'AZIONE

I nematodi sono molto pericolosi per le colture, soprattutto quando queste si succedono con elevata frequenza sullo stesso terreno ed in modo particolare nelle serre:

- 1 interferiscono sulla funzionalità dei tessuti vegetali con conseguente riduzione di produzione e morte della pianta;
- 2 costituiscono la via di penetrazione per molti patogeni quali *Fusarium*, *Rizoctonia* e *Pyrenochaeta* oltre ad essere vettori di pericolosi virus.

VELUM PRIME È IN GRADO DI CONTROLLARE LE PRINCIPALI SPECIE DI NEMATODI DANNOSI ALLE COLTURE ORTICOLE

EFFICACIA CONTRO I NEMATODI

GALLIGENI SU CUCURBITACEE

*Zucchino, melone, anguria, cetriolo, cetriolino, zucca,
(in pieno campo e in serra)*

I nematodi provocano danni rilevanti a livello delle radici delle cucurbitacee creando malformazioni, riducendo il capillizio e di conseguenza anche la capacità di assorbimento di acqua ed elementi nutrizionali.

Ne consegue una **forte perdita di produzione** che si aggrava ancora di più considerando che le piante non sono in grado di emettere nuove radici avventizie. In questo caso, dunque, l'attacco di nematodi galligeni è ancora più pericoloso.



Apparato radicale infestato da nematodi galligeni



Danno da nematodi su melone in serra

Il mantenimento di un'attività ottimale a livello dell'apparato radicale permette alla pianta di svolgere adeguatamente la propria attività fisiologica determinando anche un consistente incremento produttivo.

VELUM[®]
PRIME

Bayer Crop Science (Ricerca & Sviluppo)

MELONE IN SERRA

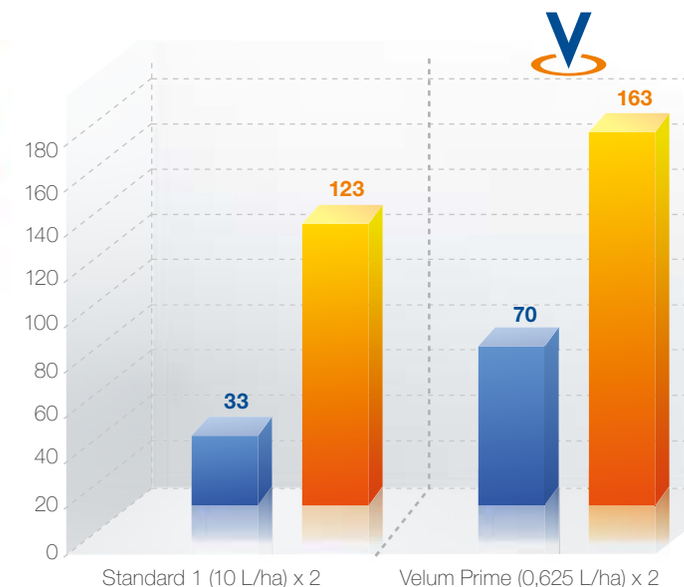
Efficiacia su *Meloydogine* spp.

Località: Zapponeta (FG) - 2014



Melone

- Efficacia % (riduzione sviluppo galle)
- Resa produttiva % (Testimone=100)



Applicazioni: 3 gg dopo il trapianto + 21 gg dopo il trapianto



“ *Velum Prime* è il miglior prodotto da utilizzare nella fase di trapianto della coltura, quando i nematodi sono più aggressivi e l'apparato radicale deve essere ben difeso.

Ho utilizzato il prodotto nelle mie serre ottenendo un incremento di produzione e di qualità del raccolto.

*Inoltre, ho apprezzato molto la possibilità di utilizzare **Velum Prime** tramite manichetta: questo mi permette di intervenire tempestivamente e risparmiare tempo nell'applicazione.* **”**

Angelo Scollo
Agricoltore - Vittoria (Ragusa)

EFFICACIA CONTRO NEMATODI

GALLIGENI SU SOLANACEE

*Pomodoro, peperone, melanzana,
(in pieno campo e in serra)*

Anche sulle solanacee i nematodi provocano danni rilevanti a livello delle radici creando malformazioni, riducendo il capillizio e di conseguenza anche la capacità di assorbimento.

Il ciclo vegetativo/produttivo particolarmente lungo per queste colture aggrava ulteriormente il fenomeno; avere radici sane e non attaccate da nematodi rappresenta il primo passo verso produzioni elevate.



A sinistra: apparato radicale sano.

A destra: apparato radicale fortemente deformato dalle numerose galle.

Il mantenimento di un'attività ottimale a livello dell'apparato radicale permette alla pianta di svolgere adeguatamente la propria attività fisiologica determinando anche un consistente incremento produttivo.

VELUM[®] PRIME

Bayer Crop Science (Ricerca & Sviluppo)

POMODORO IN SERRA

Efficiacia su *Meloydogine* spp.

Località: Acate (RG) - 2013



Pomodoro



Standard 1 (42 L/ha)
+ Standard 2 (10 L/ha)

Velum Prime (0,625 L/ha) x 2

■ Efficacia % (riduzione sviluppo galle)

■ Resa produttiva % (Testimone=100)

Standard 1: applicazione in pre-trapianto

Standard 2: 15 gg dopo il trapianto

Velum Prime: 3 gg dopo il trapianto + 15 gg dopo il trapianto



“ *Velum Prime* è diventato in breve tempo un pilastro fondamentale nella nostra strategia di difesa dai nematodi.

Lo applichiamo nelle nostre serre subito dopo il trapianto e ripetiamo l'applicazione dopo 15-30 giorni.

A completamento di questo, abbiamo iniziato ad effettuare la solarizzazione durante la fase estiva e ad adottare varietà resistenti per una difesa sempre più sostenibile. **”**

Giuseppe Fiorilla
Agricoltore - Ragusa

IERI

2

PRODOTTI
EFFICACI
SOLO
CONTRO I
PARASSITI
DEL TERRENO

I tradizionali nematocidi e fumiganti controllano primariamente nematodi o funghi del terreno presenti al momento dell'applicazione svolgendo la loro azione unicamente nella rizosfera e proteggendo solamente le radici.

OGGI



2

IL PRIMO
E UNICO
NEMATOCIDA
CHE CONTROLLA
ANCHE LE MALATTIE
FUNGINE

Applicato al terreno, Velum Prime viene assorbito e si muove verso l'apparato vegetativo aereo proteggendo anche i tessuti verdi dall'oidio.
Un'azione completa, non solo sulle radici ma su tutta la pianta.

OLTRE L'EFFICACIA

CONTRO I NEMATODI

Velum Prime è il primo e unico nematocida che presenta un'attività nei confronti di diverse malattie fungine dell'apparato fogliare aereo.

Il prodotto è assorbito dal capillizio radicale e viene:

- 1** trasferito a tutti i tessuti ipogei proteggendoli dagli attacchi dei nematodi
- 2** traslocato all'apparato vegetativo della pianta che si trova in superficie

Applicato secondo le indicazioni di etichetta, Velum Prime previene l'infezione dagli oidi delle colture orticole come *Leveillula taurica*, *Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*.

La durata della protezione varia da 30 a 60 giorni in funzione della gravità degli attacchi.

**VELUM PRIME
SI MUOVE VERSO
GLI APICI VEGETATIVI
E CONTROLLA
ANCHE L'OIDIO**

LA SISTEMIA DI

VELUM PRIME

La componente attiva di Velum Prime è dotata di proprietà sistemiche: si muove insieme ai liquidi linfatici nel sistema vascolare dal basso verso l'alto, dalle radici verso gli apici vegetativi.

La sua presenza, quindi, non risulta confinata solo agli organi trattati, ma è redistribuita a tutti i tessuti: per un'azione delocalizzata e diffusa su tutta la pianta.



Sistema linfatico del trasporto di Velum Prime verso gli apici vegetativi

EFFICACIA

CONTRO OIDIO

Zucchini (esperienze in serra)

Bayer Crop Science (Ricerca & Sviluppo)

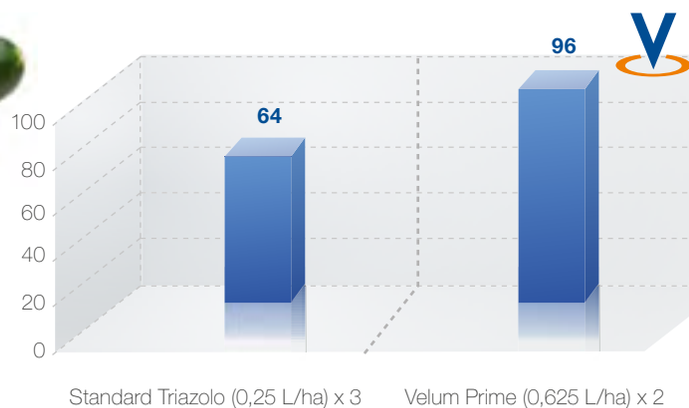
ZUCCHINO IN SERRA

Efficacia su Oidio

Media di 5 prove - Bayer in Italia



Zucchini



Standard Triazolo: 3 applicazioni con intervallo 14 gg
Velum Prime: 3 gg dopo il trapianto + 15 gg dopo il trapianto

Rilievo: circa 60 gg dal trapianto (circa 20 gg dall'ultima applicazione fogliare); testimone 60% della superficie fogliare danneggiata

2 applicazioni di Velum Prime come nematocida (dose 0,625 L/ha) eseguite per manichetta (la prima a circa 3 giorni dal trapianto e la seconda a 15-30 giorni) determinano un controllo ottimale dell'oidio fino 30-60 giorni.



“ Abbiamo applicato **Velum Prime** tramite manichetta per la gestione dei nematodi ed abbiamo ottenuto ottimi risultati. Il prodotto, inoltre, ci ha permesso di controllare l'oidio con un'azione rapida e prolungata, con conseguente risparmio di un trattamento fogliare specifico e una maggiore semplificazione del controllo durante l'intero ciclo. ”

Salvatore Crisostamo
Agricoltore - Giugliano in Campania (Napoli)

VELUM[®]
PRIME

EFFICACIA

CONTRO OIDIO

Melone (esperienze in pieno campo)

Bayer Crop Science (Ricerca & Sviluppo)

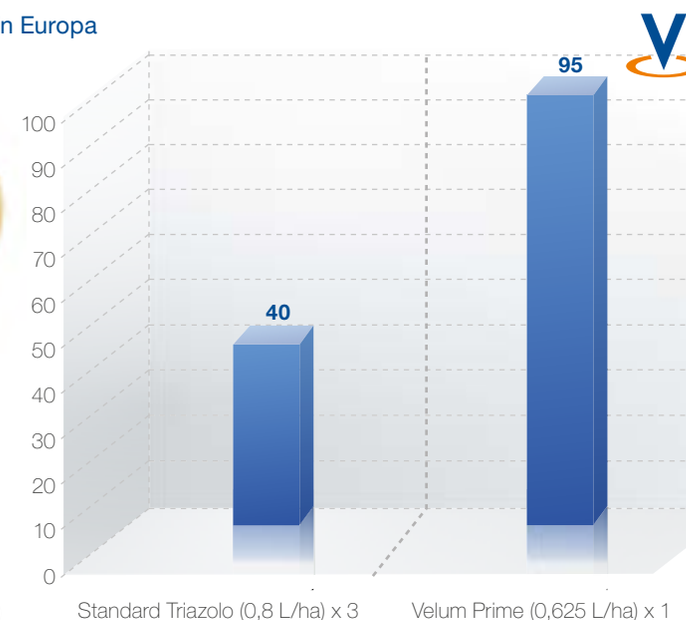
MELONE IN PIENO CAMPO

Efficacia su Oidio

Media di 3 prove - Bayer in Europa



Melone



Standard Triazolo: 3 applicazioni con intervallo 14 gg
Velum Prime: 1 applicazione a 3 gg dal trapianto

Rilievo: circa 60 gg dal trapianto (circa 7 gg dall'ultima applicazione fogliare); testimone 61% della superficie fogliare danneggiata

1 applicazione di Velum Prime come nematocida (dose 0,625 L/ha) eseguita per manichetta consente di eliminare e/o ritardare i primi trattamenti fogliari antioidici.



“ **Velum Prime** è l'unico agrofarmaco che può essere applicato per fertirrigazione per la gestione di oidio e nematodi. Questa tipologia di applicazione ci dà un notevole vantaggio, perchè ci evita i problemi legati all'applicazione fogliare nei mini-tunnel dove diventa sempre difficile raggiungere la vegetazione. ”

Michele Baselice
Agricoltore - Sabaudia (Latina)

IERI

OGGI



3

PRODOTTI
CON
MODALITÀ
DI IMPIEGO
RIGIDE E LIMITANTI

La maggior parte dei nematocidi chimici oggi impiegabili in Italia presenta molti vincoli applicativi; i nematocidi fumiganti devono essere impiegati molto prima del trapianto; quelli liquidi, invece, prima del trapianto oppure molto lontano dalla raccolta.

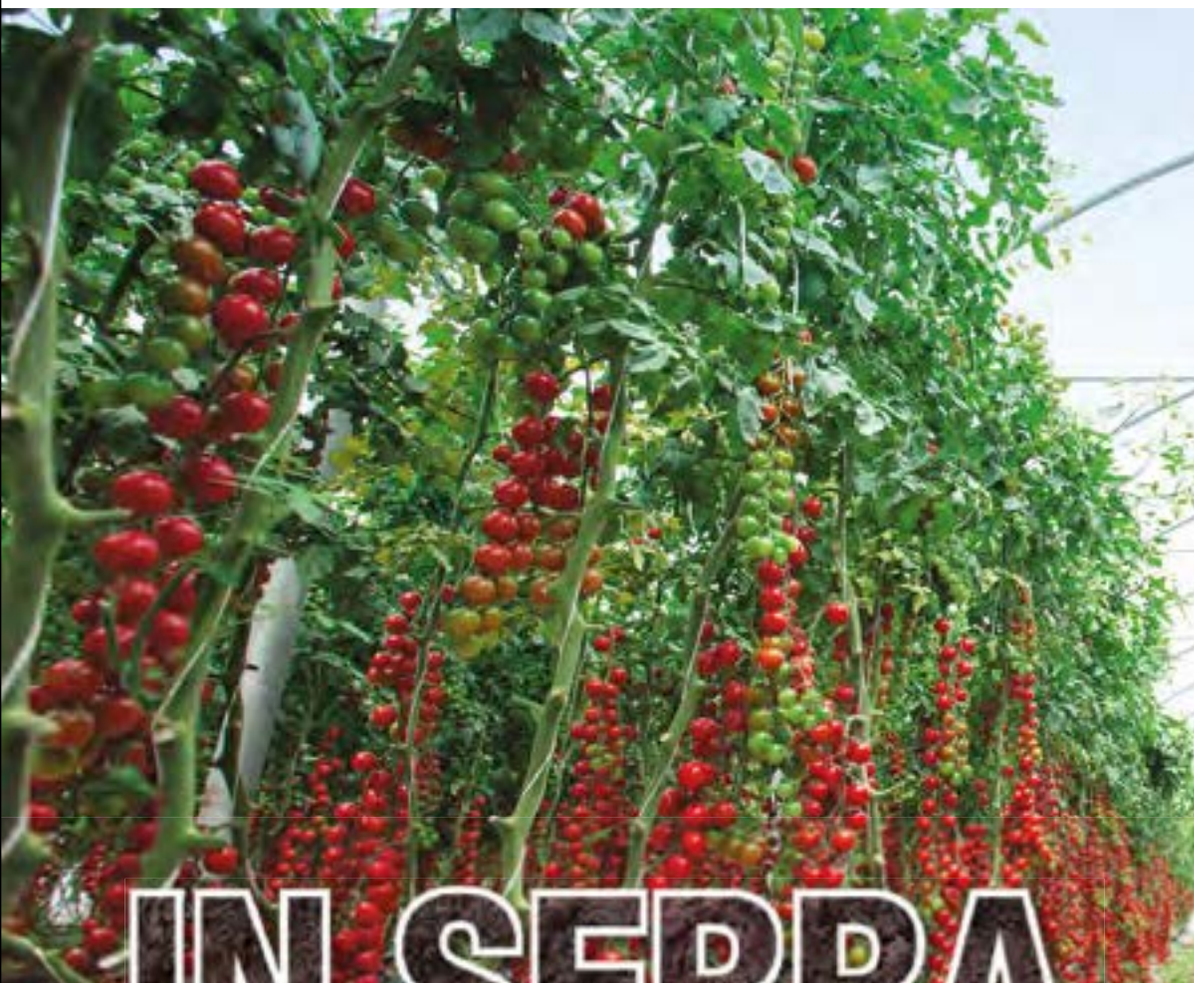
3

FLESSIBILE
NELL'EPOCA
E MODALITÀ
D'IMPIEGO SU
MOLTE COLTURE

Velum Prime può essere applicato direttamente dall'agricoltore prima e dopo il trapianto secondo le modalità indicate in etichetta. Inoltre, si integra perfettamente con le più innovative soluzioni agronomiche sostenibili.

SCEGLI LA SOLUZIONE

BAYER

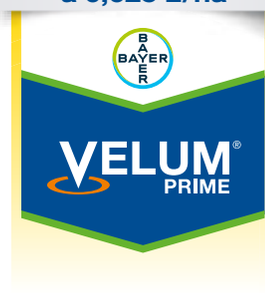


IN SERRA

1 applicazione
a 0,625 L/ha



1 applicazione
a 0,625 L/ha



SCEGLI LA SOLUZIONE BAYER



IN CAMPO

1 applicazione
a 0,625 L/ha



IERI

4

PRODOTTI
CON
CLASSIFICAZIONE
PENALIZZANTE

La classificazione di molti nematocidi attualmente
in commercio non è favorevole ed è poco sostenibile.

OGGI



4

PRODOTTO
CON PROFILO
TOSSICOLOGICO
E AMBIENTALE
FAVOREVOLE

Velum Prime è sostenibile:
ha una classificazione favorevole
e il suo impiego, a dosi limitate,
ne facilita l'utilizzo per l'operatore.

SICUREZZA

PER L'AMBIENTE

SICUREZZA

PER L'OPERATORE

AGRICOLO

PROFILO TOSSICOLOGICO

ACUTA ORALE / DERMAL	<i>Non determina classificazione</i>
ACUTA INALATORIA	<i>Non determina classificazione</i>
PROPRIETÀ SENSIBILIZZANTI	<i>Nessun effetto di sensibilizzazione</i>
IRRITAZIONE CUTANEA E OCULARE	<i>Non irritante</i>

PROFILO ECO-TOSSICOLOGICO

ORGANISMI TERRESTRI 	<i>UCCELLI MAMMIFERI</i>	<i>L'utilizzo di Velum Prime secondo le modalità indicate in etichetta non è rilevante per questi organismi e non li espone a situazioni di rischio</i>
API 		
LOMBRICHI ED ALTRI MICRO-MACROORGANISMI DEL SUOLO 		<i>L'utilizzo di Velum Prime secondo le modalità indicate in etichetta non altera l'equilibrio di tale biocenosi e non espone gli organismi che ne fanno parte a situazioni di rischio</i>

CERTEZZE

PER LA FILIERA

Per gli imprenditori agricoli:

Grazie all'eccellente efficacia e alla sua selettività, Velum Prime è il nematocida fungicida ideale per chi vuole migliorare la propria produttività riducendo il numero di trattamenti.

Per gli esportatori:

Velum Prime ha residui massimi armonizzati a livello europeo e limiti fissati nei principali mercati di esportazione.

Per la Grande Distribuzione:

Oltre la metà della produzione orticola consumata in Italia è movimentata e commercializzata dalla Grande Distribuzione Organizzata. Velum Prime permette di rispettare i principali capitoli produttivi definiti dalle maggiori catene distributive nazionali ed estere.



VELUM[®]
PRIME

TRANQUILLITÀ

PER IL CONSUMATORE

Il consumatore moderno chiede **salubrità, sicurezza e qualità a 360°**.

Velum Prime soddisfa completamente queste richieste offrendo produzioni di orticole con un'ottima qualità igienico-sanitaria.

Velum Prime rappresenta la scelta migliore: **un prodotto realmente sostenibile e sicuro che rispetta l'ambiente e l'operatore**, come pochi altri oggi.



I VANTAGGI DI UNA VERA RIVOLUZIONE

Nel controllo dei nematodi e non solo

-  **AUTORIZZATO SU UN'AMPIA GAMMA DI COLTURE ORTICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA; SU TABACCO IN PIENO CAMPO**
-  **ELEVATA EFFICACIA CONTRO I NEMATODI GALLIGENI E CISTICOLI**
-  **CONTROLLO CONTEMPORANEO E DURATURO DELL'OIDIO**
-  **FACILITÀ D'IMPIEGO GRAZIE A DOSI MOLTO BASSE**
-  **PROFILO TOSSICOLOGICO E CLASSIFICAZIONE AMBIENTALE FAVOREVOLE**
-  **FLESSIBILITÀ DI IMPIEGO, POSSIBILITÀ DI INTEGRAZIONE CON ALTRI PRODOTTI E TECNICHE AGRONOMICHE SOSTENIBILI**



VELUM[®]
PRIME

SCHEMA TECNICA

COMPOSIZIONE	<i>Fluopyram 400 g/L</i>
FORMULAZIONE	<i>SC: sospensione concentrata</i>
CLASSIFICAZIONE	
REGISTRAZIONE	<i>Reg. n° 16438 11/09/2015</i>
COLTURE AUTORIZZATE	<i>Pomodoro, Peperone, Melanzana, Zucchini, Cetriolo, Cetriolino, Cocomero, Melone, Zucca, (colture in serra e pieno campo) Patata, Carota e Tabacco (colture in pieno campo)</i>
CONFEZIONI	<i>0,5 L</i>

Opera in sicurezza!
Proteggi te stesso oltre alle colture.

www.cropscience.bayer.it

Sezione Sicurezza DressCode

Cod. 86214563



Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2018.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo.

Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it



PCF Process Chlorine Free

