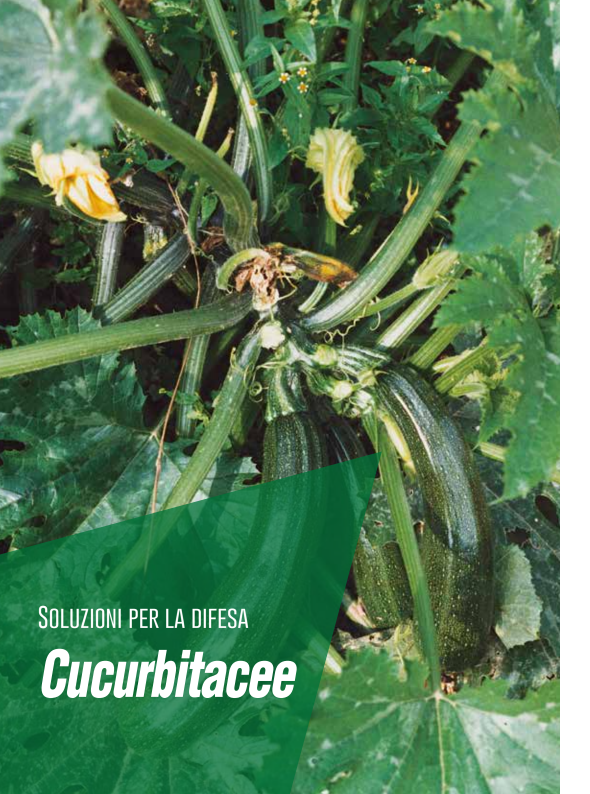


SOLUZIONI PER LA DIFESA

# Cucurbitacee





### IL NOSTRO IMPEGNO PER L'ORTICOLTURA ITALIANA.

L'orticoltura è un raggruppamento colturale di grande importanza per il nostro paese e strategico per l'intera economia agricola nazionale. L'Italia deve crederci per mantenere la propria posizione di produttore ed esportatore storico di ortaggi freschi e trasformati di qualità. Anche noi di Bayer CropScience vogliamo diventare leader in questo settore e abbiamo deciso di investire per dare ad ogni orticoltore moderno risposte concrete alle molteplici richieste dei mercati in cui opera. La stretta collaborazione tra Bayer CropScience e Bayer Vegetable Seeds, entrambe protagoniste competenti nella propria area di business, evidenzia l'impegno della Società nel dare soluzioni di valore per

### l'orticoltura italiana.

- Prodotti innovativi sviluppati in modo specifico per l'orticoltura, in grado di risolvere in modo semplice e rapido la gran parte dei problemi tecnici.
- Prodotti biologici e di origine naturale, efficaci e capaci di offrire risultati soddisfacenti per gli agricoltori che vogliono andare oltre l'efficacia.
- Soluzioni integrate che riuniscono agrofarmaci tradizionali, prodotti biologici e sementi di qualità, per soddisfare le richieste della filiera orticola.
- Una rete di specialisti in orticoltura, tecnicamente preparati e capaci di dare risposte concrete in tempi rapidi.



Ma non solo: per facilitare il dialogo tra il mondo produttivo e quello della ricerca, dell'industria e della distribuzione e per dare voce ai protagonisti dell'agricoltura vera, Bayer sostiene l'iniziativa di comunicazione Coltura&Cultura. Da quest'anno è disponibile sul web con i volumi dedicati alle molteplici colture italiane on line e i filmati "la ricetta dell'ingrediente" dal format assolutamente originale che riprendono aspetti della produzione legati all'innovazione e sconosciuti ai consumatori, un modo più semplice e in grado di attirare l'attenzione di chi vuole conoscere come nasce quello che mangiamo.

www.colturaecultura.it

### Afidi

### **IL PROBLEMA**

Molteplici sono le specie che possono danneggiare le coltivazioni di melone, anguria, zucchino e altre cucurbitacee: *Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis fabae e Aphis gossypii* sono tra i più diffusi e pericolosi.

Questi sono fitofagi di primaria importanza e oltre a determinare danni diretti sono pericolosi vettori di virosi.

I loro cicli biologici sono diversi e complessi, correlati al loro polimorfismo e alla specificità di colonizzazione delle piante.

### LA SOLUZIONE

Occorre impostare la difesa nel migliore dei modi, impiegando sia prodotti abbattenti che prodotti sistemici (in grado di raggiungere l'interno della pianta), evitando prontamente lo sviluppo dei parassiti.

Se possibile utilizzare prodotti con spettro d'azione ampio, in modo tale da controllare anche altri parassiti.



MOVENTO° 48 SC

5 L

1 L

**Quando:** alla comparsa dei primi individui per avere controllo a lungo e proteggere anche le parti più nascoste, grazie alla sua duplice sistemia.

**Dose:** 1,25-1,5 L/ha



250 ml 1 L 5 L

Quando: applicare il prodotto all'inizio dell'attacco per sfruttare in modo ottimale l'attività abbattente.

**Dose:** 0.3-0.5 L/ha

**PARASSITI** 

### Aleurodidi

### **IL PROBLEMA**

Sono spesso noti come "mosche bianche", per via del rivestimento di secrezioni cerose bianche e polverulente; rappresentano una delle avversità più diffuse in serra e contemporaneamente difficili da controllare.

Tra le specie più dannose riscontrate su cucurbitacee in coltura protetta possono essere menzionate *Trialeurodes vaporariorum* e *Bemisia tabaci*.

Oltre a sottrarre linfa, fondamentale per lo sviluppo vegetativo della pianta, l'attività trofica degli aleurodidi determina una significativa produzione di fumaggine, in grado di deprezzare le produzioni.

Non trascurabile è la loro capacità di fungere da vettori di virus.

### LA SOLUZIONE

Vivono principalmente sulla pagina inferiore delle foglie; traggono il loro nutrimento dalla linfa che assorbono tramite l'apparato boccale succhiatore, inserito nei vasi conduttori.

Per questo motivo è importante impiegare prodotti sistemici, in grado di muoversi nei vasi linfatici internamente ai tessuti.



500 ml

Quando: alla comparsa degli stadi giovanili. Se necessario, ripetere dopo almeno 10 giorni.

**Dose:** 0,6-0,9 L/ha

### MOVENTO 48 SC

1 L 5 L

Quando: alla comparsa dei primi individui per avere controllo a lungo e proteggere anche le parti più nascoste, grazie alla sua duplice sistemia.

Dose: 1,25-1,5 L/ha

## Focus on

### **MOVENTO**

Movento, a base della sostanza attiva spirotetramat, è l'unico insetticida a duplice sistemia; si muove sia in senso acropeto che basipeto, attraverso xilema e floema.



Xilema (acropeta)

Floema (basipeta ed acropeta)

**PARASSITI** 

## Nottue fogliari

### IL PROBLEMA

Spodoptera armigera, Spodoptera exigua, Helicoverpa armigera sono lepidotteri altamente polifagi la cui attività alimentare determina notevoli danni a tutti gli organi della pianta, inclusi i giovani frutti che vengono erosi oppure perforati.

### LA SOLUZIONE





250 ml 1 L 5 L

Quando: applicare il prodotto all'inizio dell'attacco per sfruttare in modo ottimale l'attività abbattente.

**Dose:** 0,3-0,5 L/ha

### **PARASSITI**

## Nottue terricole

### IL PROBLEMA

Le nottue terricole (Agrotis ipsilon e Agrotis segetum) si sviluppano negli strati superficiali del terreno erodendo le piante.

Le femmine, capaci di notevoli migrazioni, preferiscono terreni freschi, umidi e ricchi di vegetazione per la deposizione delle uova.

Lo sviluppo di infestazioni improvvise non è cosa rara.

### decis evo

250 ml 1 L 5 L

Quando: applicare il prodotto all'inizio dell'attacco per sfruttare in modo ottimale l'attività abbattente.

**Dose:** 0,3-0,5 L/ha



## Acari tetranichidi

### IL PROBLEMA

Chiamato comunemente ragnetto rosso, Tetranychus urticae è un parassita ad elevata polifagia.

La sua velocità di sviluppo aumenta con l'incremento della temperatura e le generazioni in serra possono susseguirsi in modo continuo, fino a raggiungere anche le 30 generazioni annue.

### LA SOLUZIONE

Le infezioni più precoci sono anche le più dannose. Intervenire subito con prodotti a lunga durata di azione.

Occorre ricordarsi di alternare prodotti a differente meccanismo di azione. per evitare l'instaurarsi di popolazioni resistenti.



500 ml

Quando: alla comparsa degli stadi giovanili. Se necessario, ripetere dopo almeno 10 giorni.

**Dose:** 0,45-0,9 L/ha

Avvertenze: impiego possibile solo in serra.

### **PARASSITI**

## Tripidi

### IL PROBLEMA

Sono diverse le specie di tripidi che attaccano le principali cucurbitacee ma i principali sono senza dubbio Frankliniella occidentalis e Thrips tabaci.

Il danno non è solo determinato dalla puntura dei tessuti vegetali (foglie, fiori, frutti) con conseguente svuotamento delle cellule vegetali ma anche dal fatto di essere temibili vettori di virus.

Gli organi vegetali preferiti per l'alimentazione sono le strutture fiorali, dove questi parassiti determinano l'aborto dei fiori con consequente disseccamento e caduta.

250 ml 1 L 5 L

Quando: applicare il prodotto all'inizio dell'attacco per sfruttare in modo ottimale l'attività abbattente.

**Dose:** 0,3-0,5 L/ha

### LA SOLUZIONE

Il controllo dei tripidi non è assolutamente facile proprio perché annidandosi nelle parti interne fiorali non sono facilmente raggiungibili dagli insetticidi.

Il controllo delle specie vegetali limitrofe può essere un valido mezzo, non solo per contenere la popolazione ma anche per limitare il passaggio di virus tra ospiti differenti.

## Focus on

### INSETTI UTILI E IMPOLLINATORI

In serra molto spesso vengono impiegati insetti sia per garantire un'adeguata impollinazione dei fiori sia per migliorare il controllo di alcuni insetti parassiti. Il loro rispetto è essenziale e per questo motivo l'impiego di prodotti che ne garantiscano la miglior selettività è fondamentale. Oberon rispetta sia gli impollinatori sia i predatori/parassitoidi di molti insetti e il suo impiego è compatibile con le moderne tecniche di protezione integrata.





### PARASSITI

## Nematodi galligeni

### **IL PROBLEMA**

Appartenenti al genere *Meloidogyne*, i nematodi sono organismi di aspetto vermiforme comunemente presenti nei terreni; l'aggettivo "galligeni" è stato loro attribuito per via dei caratteristici ingrossamenti o noduli, che si formano sulle radici a seguito dell'insediamento del parassita.

Le specie sono molteplici ma quelle più dannose sono *M. Incognita, M. Hapla, M. Javanica.* 

### LA SOLUZIONE

Il danno non si limita alle radici ma determina un calo produttivo della pianta, che facilmente supera il 20-30%.

Intervenire con prodotti nematocidi prima del trapianto della coltura e proseguire poi nella difesa subito dopo il trapianto e se necessario durante lo sviluppo della pianta.

Migliorare il drenaggio delle acque; l'esecuzione di lavorazioni estive, così come la solarizzazione stessa possono apportare un abbattimento della popolazione.



## **VELUM**® PRIME

0,5 L

Quando: trattare 1-3 giorni dopo il trapianto e ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto oppure trattare 1-3 giorni prima del trapianto e ripetere l'applicazione 15-30 giorni dopo il trapianto

**Dove:** 0,625 L/ha per ogni singola applicazione

**Applicazione:** tramite manichetta dell'impianto di fertirrigazione.

Avvertenze: è possibile effettuare al massimo due applicazioni annue in serra e una in pieno campo......

# Il controllo sostenibile dei nematodi galligeni



## Focus on

### **VELUM PRIME**

Velum Prime è il rivoluzionario nematocida appartenente ad un nuovo gruppo chimico per il controllo dei nematodi delle orticole con esclusivo meccanismo d'azione. Velum Prime, applicato dall'orticoltore al terreno tramite manichetta, si distribuisce nel suolo avvolgendo e proteggendo l'intero apparato radicale della coltura. Successivamente, grazie alla sua elevata sistemia, entra nel flusso circolatorio della pianta proteggendola a lungo.

#### I VANTAGGI DI VELUM PRIME

- Nematocida ad azione rapida ed efficace
- Controllo contemporaneo e duraturo dell'Oidio
- Applicazione semplice e diretta da parte dell'orticoltore
- Flessibile nell'impiego, per integrarsi ai vari programmi di difesa
- Profilo tossicologico e ambientale favorevole.

## Peronospora

### **IL PROBLEMA**

Pseudoperonospora cubensis, agente della malattia, colpisce tutte le cucurbitacee; sulle foglie si ha la comparsa di macchie irregolari che con l'avanzare della malattia assumono colore marrone, arrivando fino al disseccamento.

### LA SOLUZIONE

I fattori climatici che facilitano la malattia sono temperature miti e valori elevati di umidità relativa.

I trattamenti dovrebbero iniziare già come preventivi ma quando si identificano queste condizioni occorre porre più attenzione e trattare con i prodotti antiperonosporici migliori, impiegando le dosi di etichetta più alte e gli intervalli tra i trattamenti più corti.



## Volare

Quando: eseguire sempre trattamenti preventivi con intervallo tra le applicazioni di 8-12 giorni, in funzione della potenziale pressione della malattia.

**Dose:** 1,4-1,6 L/ha



1 kg 5 kg 6 kg

1 L

Quando: Alle prime bagnature infettanti, interventi preventivi ogni 8-10 giorni

Dose: 200-300 g/hl



1 kg 10 kg

Quando: applicare preventivamente.

Dose: 1,5 Kg/ha

### **MALATTIE**

## **Batteriosi**

### **IL PROBLEMA**

Negli ultimi anni le malattie batteriche sono risultate essere sempre più presenti sul territorio nazionale, talvolta in maniera sporadica ma distruttiva e con notevoli perdite produttive.

Sono molteplici gli agenti batterici infettanti; tra questi ricordiamo le specie appartenenti ai generi *Pseudomonas* e *Xanthomonas*.

#### LA SOLUZIONE

L'impiego di seme certificato o di materiale vivaistico sano rappresentano il modo più efficace per ridurre l'inoculo. Anche adeguate rotazioni possono in gran parte dei casi ridurre la problematica.

Infine, l'impiego di mezzi chimici di difesa basati su prodotti contenenti rame possono tenere sotto controllo lo sviluppo delle malattie batteriche.



1 kg 10 kg

**Quando:** effettuare 2 trattamenti preventivi a distanza di 7-10 giorni.

Dose: 130-170 g/hl



1 kg 10 kg

**Quando:** eseguire i trattamenti preventivi ogni 8-10 giorni, in funzione della pressione della malattia.

Dose: 4-5 kg/ha



### MALATTIE

### **Oidio**

### **IL PROBLEMA**

Le foglie colpite da oidio o mal bianco mostrano un feltro di colore biancastro molto caratteristico. Diverse sono le specie ma le più comuni e frequenti sono Sphaerotheca fuliginea ed Erysiphe cichoracearum.

Il fungo penetra nella foglia attraverso gli stomi, sviluppandosi nei tessuti interni. Esternamente la malattia determina il disseccamento dell'intera foglia.

### LA SOLUZIONE

Intervenire preventivamente ricordandosi di alternare prodotti con differente meccanismo d'azione.



Quando: eseguire i trattamenti preventivi

FLINT<sup>®</sup>MAX

### **Botrite**

500 g

### **IL PROBLEMA**

Principalmente dannoso sotto serra, Botrytis cinerea può arrecare gravi perdite di produzione.

La penetrazione del fungo può avvenire direttamente oppure indirettamente, attraverso ferite derivanti da agenti atmosferici, altri funghi oppure lesioni determinate da insetti.

### LA SOLUZIONE

TELDOR

1 L 5 L

**Quando:** eseguire i trattamenti al manifestarsi delle condizioni infettanti.

**Dose:** 1-1,5 L/ha

Climi freschi e umidità elevata favoriscono lo sviluppo delle infezioni. Una corretta gestione dell'aerazione delle serre e un'adeguata gestione del sesto di impianto possono ridurre le condizioni predisponenti. Unitamente a queste, una corretta difesa impostata in modo preventivo può determinare un controllo ottimale della botrite.

### MALATTIE

# *Marciumi del colletto*

### IL PROBLEMA

Gli agenti infettanti che inducono questa patologia appartengono al genere *Pythium* e fanno parte del grande raggruppamento degli oomiceti.

Trovano le migliori condizioni per il loro sviluppo nei vivai, dove invadono in modo aggressivo i tessuti del colletto causandone la necrosi; le piantine si piegano sul terreno e muoiono.

Le infezioni si propagano in modo veloce e determinano la moria delle piantine a macchia d'olio. Questi attacchi sono maggiormente frequenti nelle prime due settimane dopo l'emergenza.

### LA SOLUZIONE

L'eccessiva densità di semina è un fattore che accentua notevolmente il rischio di danni dovuto a queste malattie, che riescono a conservarsi nel suolo sotto forma di clamidiospore.

Trattare già in semenzaio, dalla semina al pre-trapianto, impiegando prodotti a meccanismo di azione multiplo per evitare fenomeni di assuefazione degli agenti infettanti.





1 L 5 L

**Quando:** eseguire i trattamenti in pre o post-trapianto.

#### Dose:

- in vivaio eseguire applicazioni in pre-trapianto a 3 ml/mq utilizzando 2-4 L di acqua/mg
- in pieno campo o in serra intervenire con applicazioni localizzate al terreno o con impianti a goccia alla dose di 2-3 L/ha

Note: applicato nelle prime fasi di sviluppo in pieno campo e/o in serra, Previcur Energy manifesta una importante azione collaterale nel controllo della peronospora (Pseudoperonospora cubensis).

## Focus on

### **PREVICUR ENERGY**

Previcur Energy contiene propamocarb e fosetil, associazione dei due principi attivi che ne garantisce un'ottimale solubilità, non possibile con la miscela dei singoli principi attivi diversamente formulati. Applicare Previcur Energy nel terreno o in semenzaio permette un controllo ottimale di *Pythium* e di altre malattie del terreno; potenzia i sistemi di difesa normalmente presenti nelle piante e comporta un miglior sviluppo vegetativo dell'apparato aereo e radicale.

### Elenco colture autorizzate

ALIETTE è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo

CALYPSO è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino

CONFIDOR 200 SL è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino, zucca (solo serra)

CONTANS WG è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino

**CUPRAVIT BLU WG** è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino, zucca

**DECIS EVO** è autorizzato su: cetriolo, cetriolino, zucchino, melone, anguria, zucca

FLINT è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino

FLINT MAX è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino, zucca

FOLICUR WG è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino, zucca

MELODY COMPACT WG è autorizzato su: melone, anguria (pieno campo)

MESUROL 200 SC è autorizzato su: zucchino, cetriolo, cetriolino (solo serra)

MOVENTO è autorizzato su: anguria, melone, cetriolo e zucchino

OBERON è autorizzato su: cetriolo, zucchino, zucca, anguria, melone (solo serra)

PREVICUR ENERGY è autorizzato su: melone, anguria, cetriolo, zucchino

TELDOR PLUS è autorizzato su: cetriolo, zucchino

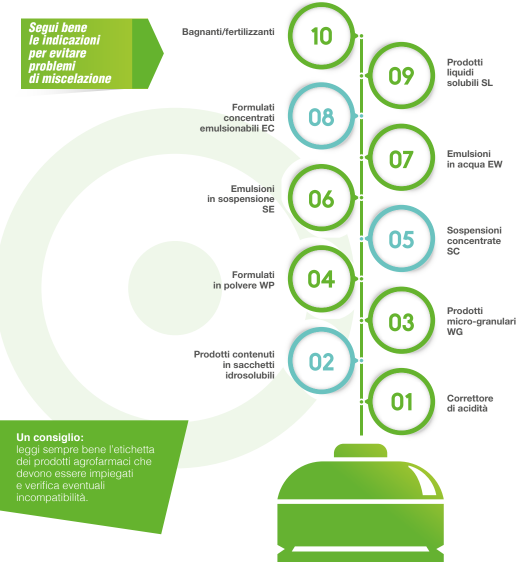
**VELUM PRIME** è autorizzato su: **cetriolo**, **cetriolino**, **zucchino**, **zucca**, **anguria** e **melone** 

**VOLARE** è autorizzato su: **melone**, **anguria**, **cetriolo**, **zucca** 



## Come introdurre i prodotti nella botte in 10 mosse

In caso di miscele di più agrofarmaci, la corretta sequenza di introduzione dei formulati è la seguente e il rispetto di queste semplici regole determina l'ottenimento dei migliori risultati tecnici e permette di evitare spiacevoli inconvenienti in questa fase.



## Agrofarmaci per le cucurbitacee

Si rimanda all'etichetta dei prodotti per i dettagli delle specie autorizzate.

PRODOTTO	CATEGORIA	COMPOSIZIONE	TEMPO Carenza gg
Aliette	Fungicidi	Fosetil Al 80%	3
Bolikel XP	Vari	Ferro (Fe) chelato 6% Ferro (Fe) chelato con HBED 6% [in pos. ortho-ortho 100%]	-
Calypso	Insetticidi	Thiacloprid 40,4%	3
Confidor 200 O-Teq	Insetticidi	Imidacloprid 19,42%	7 in serra
Confidor 200 SL	Insetticidi	lmidacloprid 17,8%	7 in serra
Contans WG	Fungicidi	Coniothyrium minitans 5%	-
Cupravit 35 WG	Fungicidi	Rame metallo 35%	3
Cupravit Bio Advanced	Fungicidi	Rame metallo 30%	7
Cupravit Blu 35 WG	Fungicidi	Rame metallo 35%	3
Decis Evo	Insetticidi	Deltametrina 2,42%	7
Flint	Fungicidi	Trifloxystrobin 50%	3
Flint Max	Fungicidi	Trifloxystrobin 25% Tebuconazolo 50%	3
Folicur Combi WG	Fungicidi	Tebuconazolo 4,5% Zolfo 70%	7
Folicur WG	Fungicidi	Tebuconazolo 25%	7
Melody Compact WG	Fungicidi	Iprovalicarb 8,4% Rame metallo 40,6%	7
Movento 48 SC	Insetticidi	Spirotetramat 4,53 %	3
Oberon	Insetticidii	Spirotetramat 22,9 %	3 in serra

PRODOTTO	CATEGORIA	COMPOSIZIONE	TEMPO Carenza gg
Previcur Energy	Fungicidi	Propamocarb 47,2% Fosetil 27,6%	-
R6 Erresei Bordeaux WG	Fungicidi	Fosetil Al 20% Rame metallo 15%	15
Teldor Plus	Fungicidi	Fenexamid 42,8%	3
Velum Prime	Nematocidi Fungicidi	Fluopyram 34,5%	1 in serra
Volare	Fungicidi	Fluopicolide 5,56% Propamocarb idrocloruro 55,56%	3

## **Appunti**


16





Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia al sito internet o all'etichetta dei prodotti. 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. Si ringraziano gli autori di Coltura&Cultura per alcune delle foto pubblicate.

® Marchio registrato

