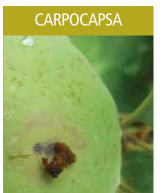


Strategie per la Difesa Sostenibile





DIFESA: insetti ed acari



NEMAPOM® 1.5 mld/ha

Trattamento in tarda estate - autunno per abbattere la popolazione svernante con benefici effetti per l'annata successiva.

Isomate® C plus 800-1000 dif./ha

Isomate® C TT 500 dif./ha

Diffusori Shin-Etsu rispettivamente a singolo e doppio capillare per la tecnica della confusione sessuale nei confronti della Carpocapsa. In entrambi i casi eseguire l'installazione prima dell'inizio del volo della generazione svernante. Isomate C TT è impiegabile solo su ampie superfici (>2ha).

MISTER C 2-3 unità/ha

(vedi caratteristiche generali)

MADEX® TOP 50-100 mìl/ha

Insetticida microbiologico a base di GranuloVirus (CpGV - isolato V15) per il controllo della Carpocapsa.

MISTER C G

(vedi caratteristiche generali)



Isomate® C LR MAX TT 750 dif./ha

Diffusore Shin-Etsu a doppio capillare per la tecnica della confusione sessuale nei confronti della Carpocapsa e Ricamatori. Eseguire l'installazione prima dell'inizio del volo della Carpocapsa.

MISTER C LR 2-3 unità/ha

è una bomboletta aerosol in alluminio estruso contenente il feromone della carpocapsa e quelli dei ricamatori. La bomboletta è abbinata ad un apposito diffusore temporizzato (MISTER PRO).

CAPEX® 100 100 ml/ha

Prodotto a base di Granulo Virus specifico per la Capua.

LEPINOX® PLUS 0,75-1,5 kg/ha

Oppure

RAPAX® AS 1-2 l/ha

Intervenire al superamento delle soglie di tolleranza, ripetendo il trattamento dopo 7-10 qq. Efficace anche contro la Piralide.



ISOMATE® C/OFM 1000 dif./ha

Diffusore Shin-Etsu a singolo capillare per la tecnica della confusione sessuale nei confronti di Carpocapsa e di Cidia del pesco. Per aziende dove si registrano sporadiche catture di Cidia, eseguire l'installazione prima dell'inizio del volo di quest'ultima specie.

Oppure

ISOMATE® OFM rosso FLEX 500-600 dif./ha

Diffusore Shin-Etsu a doppio capillare (di cui uno vuoto), per la tecnica della confusione sessuale nei confronti della Cidia del pesco. Applicare prima dell'inizio del volo della generazione svernante di Cidia, in combinazione ai diffusori specifici per Carpocapsa (Isomate C plus, Isomate C TT o MISTER C), in aziende con elevate pressioni di entrambi i carpofagi.

MISTER C G

(vedi caratteristiche generali)

MADEX® TWIN 100 ml/ha

Insetticida microbiologico a base di GranuloVirus (CpGV isolato V22) per il controllo della Carpocapsa e della Cidia del pesco. Ideale per trattamenti in prossimità della raccolta. Intervenire al superamento della soglia di tolleranza, ripetendo il trattamento dopo 6-8 giorni.



*UFO® 2 I/hl

Trattare nella fase di rottura gemme.

Durante il periodo estivo effettuare lavaggi con **Sapone molle** 300-800 ml/hl alla mattina e *UFO 2 l/hl di sera o nella mattinata successiva.

ANTHOCORIS 1000 -1500 predatori per ettaro

Effettuare 2-3 lanci fra fine marzo e metà aprile.

NATURALIS® 1-2 I/ha

In successione a lavaggi con UFO o saponi molli; si può usare anche in miscela con altri insetticidi.



PYGANIC® 1.4 2.5 l/ha

Trattare alla presenza degli stadi giovanili, ripetendo il trattamento dopo 3-5 giorni. Per il monitoraggio della Cimice si consiglia di usare la SHINDO TRAP.

DIFESA: insetti ed acari



ACARI

NEEMAZAL® - T/S 2-3 l/ha**

Effettuare un trattamento in pre-fioritura nella fase di bottoni rosa; ripetere eventualmente il trattamento in post-fioritura. In previsione di 2 trattamenti, ad esempio con primavere anticipate o ritorni di freddo durante la fase di bottoni rosa ecc, è possibile utilizzare 2 l/ha per volta. La miscela con aminoacidi (Plantech a 1-3 kg/ha) migliora l'efficacia di questi trattamenti.

BIOPIREN PLUS® 140-160 ml/hl

Oppure

PYGANIC® 1.4 150-250 ml/hl - max 2.5 l/ha

Indicati per trattamenti nei confronti dell'afide verde alle prime infestazioni guando le foglie sono ancora distese. Si possono miscelare con *UFO 2 l/hl per ottenere una maggiore efficacia.





*UFO® 2 I/hl



Da solo o con acaricidi di sintesi. I trattamenti con UFO hanno efficacia anche nei confronti delle cocciniglie, afidi, psilla, tignole, uova di lepidotteri.

NATURALIS® 1-1.5 I/ha

Efficace prevalentemente su uova e stadi giovanili. Eseguire almeno 2-3 trattamenti a distanza di 5-7 giorni, dalla primissima comparsa. Se non si interviene tempestivamente è possibile la miscela al primo trattamento con un adulticida.



RODILEGNO GIALLO

Isonet® Z 300 dif./ha

Diffusore Shin-Etsu a singolo capillare per la tecnica della confusione sessuale nei confronti del Rodilegno giallo.

MAXI ZEUCO - 6-10 trap./ha

Trappole per la cattura massale e/o monitoraggio. Installarle 30-50 cm sopra la vegetazione attivate con il feromone specifico. Le due tecniche descritte vanno applicate prima dell'inizio del volo della generazione svernante per più anni, per avere una riduzione significativa della popolazione. I trattamenti eseguiti con

NEMAPOM 1.5 mild/ha nei confronti delle larve svernanti di Carpocapsa sono efficaci anche nei confronti delle larve di Rodilegno giallo.



Intervenire alla rottura delle gemme utilizzando il dosaggio più elevato. La miscela estemporanea UFO 2,5 l/hl + HELIOSOUFRE S 500 ml/hl (max 7 l/ha) eseguita entro e non oltre la fase di gemma ingrossata ne incrementa l'efficacia e lo spettro di azione contro Acari tetranichidi ed eriofidi e con effetti collaterali sull'oidio. Durante il periodo estivo è impiegabile da solo nei confronti delle neanidi (2l/hl).



** fare attenzione alla fitotossicità sul alcune cultivar di pero.

Delta Trap Orange

Delta Trap Orange è una trappola in laminato di propilene arancione preformato, di facile impiego e lunga durata. Grazie alla sua struttura, permette una rapida ispezione del fondino collato, facilmente estraibile dal corpo centrale, senza entrare a contatto con la colla.

Può essere attivata con l'erogatore standard ad imbibizione (durata di di 4-6 settimane) specifico per Carpocapsa, Cidia del pesco, ecc. Per Carpocapsa è disponibile anche l'Erogatore CMDA **COMBO + AA**. Questo erogatore attira anche le femmine e consente di monitorare il volo della Carpocapsa anche in presenza della confusione sessuale.





MALATTIE FUNGINE E BATTERICHE





HELIOCUIVRE®

250 ml/hl

































AMYLO-X® - 1,5 kg/ha

Permette di contenere la moltiplicazione (spesso asintomatica)

del patogeno nel fiore. 2-3 interventi durante la fioritura.



AMYLO-X® - 1,5 - 2,5 kg/ha

Intervenire in previsione di condizioni climatiche avverse predisponenti all'infezione (grandine, temporali estivi di forte intensità ecc.) o immediatamente dopo, specialmente in caso di presenza di fioriture secondarie.



HELIOSOUFRE S® 2-7 l/ha

In pre-fioritura può essere miscelato a Heliocuivre, successivamente per trattamenti preventivi e/o tempestivi dopo una pioggia infettante. VITIKAPPA® - Fino a 7,5 kg/ha (utilizzare alla concentrazione di almeno 500 g/hl)

Intervenire tempestivamente entro 200 - 400 gradi giorno dall'inizio della pioggia infettante. Il prodotto non ha azione preventiva.



I trattamenti contro il colpo di fuoco batterico permettono di contenere anche la maculatura e ridurre il rischio di infezioni calicine.

AMYLO-X® - 2 - 2,5 kg/ha

Durante la fase di accrescimento frutti, può essere inserito in una strategia volta a ridurre il rischio di insorgenza di ceppi resistenti. Nell'ultima fase del ciclo produttivo è ideale per ridurre il numero di residui indesiderati.

> HFI IOCUIVRE® 250-350 ml/hl



Linea MISTER

Questa linea di prodotti si compone di bombolette aerosol in alluminio estruso (MISTER C) o in miscela col feromone dei principali ricamatori (MISTER C LR) o quello della Cidia del pesco (MISTER C G). In tutti la formulazione è completata da un propellente senza effetto serra. Il MISTER è abbinato ad un apposito diffusore temporizzato (MISTER PRO), pre-programmato e dotato di un sensore di temperatura che blocca il rilascio a basse temperature. L'azionamento del diffusore può avvenire all'inserimento della bomboletta oppure in seguito rispetto al posizionamento in campo, grazie ad un programma di ritardo dell'attivazione selezionabile.

PRE-PROGRAMMATO: il programma è già impostato sul dispositivo e si attiverà in maniera specifica per la sola Carpocapsa o per la Carpocapsa e le altre specie da confondere in abbinamento. SENSORE DI TEMPERATURA: soprattutto durante periodi primaverili, caratterizzati da basse temperature notturne, il codlemone potrebbe formare un cono di cera sull'ugello della bomboletta. Il diffusore previene questo fenomeno non erogando a basse temperature che causano anche l'inattività della Carpocapsa e degli altri lepidotteri da confondere.

MASSIMA AFFIDABILITÀ: I diffusori (MISTER PRO più MISTER) vengono sostituiti ogni anno, per garantirne le migliori prestazioni e consentire un solo passaggio in campagna: al momento dell'applicazione del nuovo diffusore si può infatti prelevare quello dell'anno precedente.

INSTALLAZIONE IN CAMPO

Installare i diffusori prima dell'inizio del volo della generazione svernante di Carpocapsa. Posizionarli nella parte alta della pianta, fino a mezzo metro sopra chioma, sfruttando l'utilizzo dell'apposito gancio in dotazione. Creare una griglia di diffusori equidistanti tra loro. Per un dosaggio di 2 MISTER/ha, ogni MISTER deve essere distante circa 80 metri dall'altro.



PRODOTTI per la confusione sessuale su PERO

| | Insetto/i target | Composizione | Epoca di applicazione* | Diffusore con capillare | Contenuto di p.a./diffusore | Durata (giorni)° | dose/ha (diffusori) | Classificazione CLP | Note applicative |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isomate C plus 🛭 😅 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) | (E,E)-8-10 Dodecadien-1-ol Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol | Primi giorni di Aprile | Singolo | 200 mg | almeno 150 | 800-1.000 | ATTENZIONE | superfici < 2ha |
| Isomate CTT 🗷 🕝 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) | (E,E)-8-10 Dodecadien-1-ol Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol | Primi giorni di Aprile | Doppio (entrambi pieni) | 417 mg | almeno 150 | 500 | ATTENZIONE | superfici > 2 ha |
| MISTER C BIO 🍝 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) | (E,E)-8,10 Dodecadien-1-ol solvente e propellente | Primi giorni di Aprile | Aerosol | 70,9 mg | 180 | 2 | ATTENZIONE | superfici +/- 15 ha |
| Isomate C LR MAX TT 🔞 🕝 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) Ricamatori | E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol (Z)-9-Tetradecenyl acetate (Z)-11-Tetradecenyl acetate | Primi giorni di Aprile | Doppio (entrambi pieni) | 360 mg | almeno 150 | 750 | ATTENZIONE | |
| MISTER C LR BIO 🍎 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) Ricamatori | E,E)-8,10 Dodecadien-1-ol (Z)-9-Tetradecenyl acetate (Z)-11-Tetradecenyl acetate | Primi di aprile | Aerosol | 96,9 g | 150 | 2-3 | ATTENZIONE | superficie + 15 ha |
| Isomate C/OFM 🗷 🗘 | Carpocapsa del melo (<i>C. pomonella</i>) Cidia del pesco (<i>G. molesta</i>) | (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol Dodecan-1-ol Tetradecan-1-ol (Z)-8-Dodecenyl acetate (E)-8-Dodecenyl acetate Z-8-Dodecen-1-ol | *Fine Marzo/ Inizio Aprile | Singolo | 212 mg | 130-150 <i>C. pomonella</i> 80-90 <i>G. molesta</i> | 800-1000 | ATTENZIONE | Per aziende con poche catture/ stagione di <i>G. molesta.</i> In caso di danni si consiglia di applicare i due prodotti separati per abbassare le popolazioni e poi passare a C/OFM. |
| MISTER C G 🗷 🥳 | Carpocapsa del melo (<i>C.pomonella</i>) Cidia del pesco (<i>G.molesta</i>) | (E,E)-8,10-Dodecadien-1-ol (Z)-8-Dodecenyl acetate (E)-8-Dodecenyl acetate Z-8-Dodecen-1-ol | Fine marzo | Aerosol | 73 g | 150 | 2-3 | ATTENZIONE | superficie +/- 15 ha |
| Isomate OFM rosso FLEX 🗷 🍪 | Cidia del pesco e susino (<i>G. molesta</i> , <i>C. funebrana</i>) | (Z)-8-Dodecenyl acetate (E)-8-Dodecenyl acetate Z-8-Dodecen-1-ol | Fine Marzo/ Inizio Aprile | Doppio (solo un capillare con feromone) | 254 mg | almeno 150 | 500-600 | ATTENZIONE | |
| lsonet Z 🗷 🌀 | Rodilegno giallo (<i>Z. pyrina</i>) Sesia del ribes (<i>S. tipuliformis</i>) | (E,Z)-2,13-Octadecadienyl acetate (E,Z)-3,13-Octadecadienyl acetate | Ultima decade di Aprile | Singolo | 66 mg | almeno 150 | 300 | ! ATTENZIONE | |

^{*} Epoca di applicazione indicativa in relazione all'inizio del volo dell'insetto target più precoce nella zona di applicazione

[°] Durata di rilascio indicativa in relazione alle medie giornaliere di temperatura e di vento dell'area trattata

VITIKAPPA®
Fungicida di contatto
per il controllo della
ticchiolatura.
Ideale per l'inserimento
in strategie di
difesa in miscela e/o in
alternanza con altri
principi attivi



MADEX® TOP
Insetticida a base di
GranuloVirus (CpGVisolato
V15) per il controllo
della Carpocapsa.
Formulazione efficace
anche su II e III
generazione.



MADEX® TWIN
Insetticida a base di
GranuloVirus (CpGV
isolato
V22) per il controllo
della Carpocapsa e
della Cidia del pesco.



Fungicida - battericida a base di *Bacillus amyloliquiefaciens* subspecie *plantarum* ceppo D747, efficace contro il Colpo

di fuoco batterico e Maculatura bruna.

AMYLO-X®

LEPINOX® PLUS e RAPAX® AS

Insetticidi a base di B.thuringiensis varietà kurstaki ceppo EG 2348 per il controllo dei

per il controllo dei Tortricidi, dell'Orgia e dell'Euzofera.

AGROFARMACI registrati su PERO

| | Prodotto | Principio Attivo | CONC. p.a. (% peso/peso) | DOSAGGIO (min/max) | Classificazione CLP | Tempo di carenza gg. |
|-------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------|----------------------|
| FUNGICIDI | Amylo-X BIO | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subspecie <i>plantarum</i> ceppo D747 | 25% (Minimo 5 x 10 ¹⁰ CFU/g) | 1,5 - 2,5 kg/ha | NC | 0 |
| | Heliosoufre S BIQ 🞉 | Zolfo puro (su base terpenica) | 51,1% (= 700 g/l) | oidio 3-5 L/ha ticchiolatura 2-7 L/ha | PERICOLO 📀 | 3 |
| | Heliocuivre BIO | Rame metallo puro sotto forma di idrossido (su base terpenica) | 26,2% (=400 g/l) | 200-350 ml/hl | PERICOLO (1) | 20 |
| | Vitikappa 🗷 👵 | idrogenocarbonato di potassio | 999 g/kg | 5-7,5 kg/ha | NC | 0 |
| INSETTICIDI | Lepinox Plus 🗷 🕉 | Bacillus thuringiensis kurstaki Ceppo EG 2348 | 37,5% (Potenza: 32.000 UI T.ni/mg) | 0,75 - 1,5 kg/ha | NC | 0 |
| | Rapax AS 🗷 👵 | Bacillus thuringiensis kurstaki Ceppo EG 2348 | 18,8% (Potenza: 24.000 UI T.ni/mg) | 1 - 2 l/ha | NC | 0 |
| | Biopiren Plus BIO | Piretrine pure (purezza 500 g/kg) | 2% (= 18,61 g/l) | 140 - 200 ml/hl | ATTENZIONE 🕸 | 2 |
| | Pyganic 1.4 BIQ | Piretrine pure (purezza 480 g/kg) | 1,4% (= 12,9 g/l) | 150 - 250 ml/hl | ATTENZIONE (!) | 2 |
| | Neemazal-T/S BIO | Azadiractina A | 1% (= 10 g/l) | 2 - 3 l/ha | NC | 3 |
| | Madex TOP BIO 🎉 | CpGV (<i>Cydia pomonella</i> Granulo Virus-Isolato V15) | 1% (= 3 x 10 ¹³ granuli/l) | 50-100 ml/ha | NC | 3 |
| | Madex TWIN BIO 🞉 | CpGV (<i>Cydia pomonella</i> GranuloVirus isolato V22) | 1% (= 3 x 10 ¹³ granuli/l) | 50-100 ml/ha | NC | 3 |
| | Capex 100 BIO | AoGV (<i>Adoxophyes orana</i> GranuloVirus-Isolato V15) | 1% (= 5 x 10 ¹³ granuli/l) | 100 ml/ha | NC | 3 |
| | Naturalis BIO 🎉 | Beauveria bassiana ceppo ATCC 74040 | 0,0185% (Minimo 2,3 x 10 ⁷ spore vitali/ml) | 1 - 2 l/ha | NC | 0 |
| | UFO BIQ 🍑 | Olio minerale paraffinico | 96,9% (=790 g/l) | 2-2,5 in etichetta | PERICOLO 🚯 | 1 |
| COADIUVANTI | Nu-Film-P 810 | Poly-1-p-menthene | 96% (= 892,8 g/l) | 250 - 400 ml/ha | ATTENZIONE (!) | * |

^{*}Rispettare il tempo di carenza dei prodotti in abbinamento

FERTIRRIGAZIONE

AGRO LIG® 200-300 kg/ha

Ideale per la concimazione all'impianto, con distribuzione nel solco di trapianto dei moderni frutteti ad alta densità. Può essere utilizzato anche successivamente con distribuzione sulla fila nel corso dell'inverno.



PRODIGY® 400-600 kg/ha

Apporto di azoto prontamente disponibile per la ripresa vegetativa, di fosforo e potassio organici. L'elevato contenuto di siderofori favorisce anche un migliore assorbimento del ferro. Grazie alla sua elevata solubilità, non necessita di interramento.

TRATTAMENTI FOGLIARI

Eventuale concimazione fosfo-potassica minerale.



ACADIAN MPE® 1 kg/ha

Facilita la ripresa pianta alla fioritura.



NUTRIZIONE

1 kg/ha

Migliora l'equilibrio ormonale della pianta e conferisce maggiore resitenza nei confronti di ritorni di freddo durante la fioritura.



1° intervento

SOL-U-GRO®

2° intervento piena fioritura

CYTOKIN®

2,3 kg/ha



CYTOKIN® 250-300 ml/ha

NUTRI LEAF® 20-20-20

2,3 kg/ha

2-3 interventi a distanza di 7-10 giorni.

PHYTAGRO® PLUS

1 kg/ha

NUTRI LEAF® 4-5-40

2.3 kg/ha

2-3 interventi a distanza di 14 giorni. LIXOR® FE

2 kg/ha

LIXOR® MICRO

1 kg/ha

Aggiungere alla miscela in caso di carenza di micro elementi

GREEN HOUSE SPECIAL® 9-15-30

Oppure

GREENHOUSE SPECIAL® 20-20-20 11,3 kg/ha

2-3 trattamenti a 7-10 gg



NUTRIENT EXPRESS® 18-18-18

LYSODIN® BORON

EXPRESS

1,5 kg/ha

ACADIAN MPE®

0,75-1 kg/ha

Per favorire l'accumulo di sostanze di

riserva utili per una buona ripartenza

nell'annata successiva.

ogni 7-10 giorni con

EXPRESS

ogni 7-10 giorni con

2-3 kg/ha

microelementi.

LIXOR®

SPECIAL® 30-10-10

GREENHOUSE SPECIAL® 20-20-20

11,3 kg/ha



vegetativa e prepara la

ACADIAN MPE®



piena fioritura

2,3 kg/ha

500-700 ml/ha

SOL-U-GRO®



2,3 kg/ha 2-3 interventi alternati

LYSODIN® CALCIUM

1,5-2 kg/ha

2-3 interventi alternati

LIXOR® Fe

LIXOR® MICRO

1-1,5 kg/ha

In caso di conclamata carenza di

CALCIUM+MG

3-6 kg/ha

GREEN HOUSE

Oppure

Ogni 7-10 gg

RIZOPLANT 0,5 kg/ha

Favorisce la deposizione delle sostanze di riserva nella radice per il corretto germogliamento nell'anno successivo.

HUMOPLANT 2-4 Kg/ha

Migliora le caratteristiche fisiche del terreno, favorendo l'assimilazione degli elementi nutritivi.

SOL IRON 48® 20-40 g/pianta

Per contrastare fenomeni di clorosi ferrica. Distribuire preferibilmente il quantitativo indicato in 2-3 trattamenti a cadenza mensile.

RIZOPLANT 0,5 kg/ha

Applicare al trapianto e/o quando la radice è in attiva crescita. Favorisce lo sviluppo di un apparato radicale profondo e forte.



a base di *Funneliformis* mosseae, Funneliformis caledonium, Rhizoglomus irregulare.









Strategie per la difesa sostenibile



Alla luce delle attuali esigenze del mercato e dei consumatori, le linee di difesa che proponiamo possono essere considerate come la più attuale frontiera della difesa fitosanitaria.

Ormai tutti sono perfettamente consapevoli che non si potrà contare solo sulla chimica per il contenimento dei patogeni e dei fitofagi. In accordo con il nostro motto "biological First", oggi è necessario basare la difesa delle colture su strumenti di biocontrollo sostenibili, integrandoli quando necessario con quelli di sintesi in modo equilibrato, al fine di ottenere produzioni sane e qualitativamente superiori nel pieno rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

Nelle strategie di difesa allegate vengono proposti in campo tutti i mezzi disponibili, ecocompatibili ed innovativi che BIOGARD ha messo a punto e che sono presenti sul mercato in un'unica strategia di difesa che si propone diversi obbiettivi:

- Ottenere produzioni in accordo ai migliori standard qualitativi e quantitativi. Ridurre nel contempo gli input chimici nell'ambiente di coltivazione.
- Ridurre i rischi di sviluppo di popolazioni o ceppi resistenti ai mezzi chimici (o biologici) in modo da mantenere inalterata per lungo tempo l'efficacia degli agrofarmaci.
- Consentire, quando richiesto, la produzione di derrate alimentari a residuo zero, o con un numero limitato di residui, grazie all'impiego di prodotti privi di residuo determinabile contraddistinti dal marchio No Residue.
- Rinnovare, grazie ad una solida base tecnica, l'approccio alla difesa fitosanitaria del tecnico e dell'agricoltore.

Tutto questo è possibile grazie ai prodotti che BIOGARD offre e assiste nella corretta applicazione.

Si tratta di un portafoglio di mezzi innovativi e alternativi, un'offerta assolutamente unica in Italia e in Europa che può fornire accesso al più alto livello di sviluppo dell'approccio al contenimento sostenibile delle avversità delle colture.

Divisione BIOGARD

Sede Legale e Centro Logistico Via Zanica, 25 24050 Grassobbio (BG) Tel. 035.335313 infobiogard@cbceurope.it

AREA TECNICA

Via Civinelli 1090 47522 CESENA (FC) Tel. 0547 630336 tecnicobiogard@cbceurope.it

Prodotti fitosanitari autorizzati dal Ministero della Salute. 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.

www.biogard.it