

# Come utilizzare MISTER CG

## Epoca di applicazione.

L'applicazione dei diffusori deve avvenire **PRIMA** dell'avvio delle catture della generazione svernante della specie più precoce che si vuole controllare. Posizionare i **MISTER CG** nella parte alta della pianta, fino a mezzo metro sopra chioma, utilizzando gli accessori a richiesta (gancio e/o fascette in plastica).

## Precauzioni

Il miglior risultato si ottiene quando si opera in frutteti accorpati e di ampie dimensioni. Applicare **MISTER CG** distribuendo le unità all'interno dell'area trattata in maniera omogenea, valutando comunque sempre i fattori che possono influenzare la concentrazione in campo del feromone una volta rilasciato, quali il vento, l'orografia e la giacitura, la presenza di eventuali sorgenti di infestazione. Nel caso di applicazioni su superfici più piccole assicurarsi che i frutteti limitrofi siano comunque trattati con confusione sessuale.

**MISTER CG** ostacola gli accoppiamenti degli insetti bersaglio. Tuttavia femmine fecondate provenienti da frutteti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni imprevisi. L'uso di insetticidi non pregiudica il funzionamento degli aerosol, quindi, è possibile intervenire in qualsiasi momento, nel caso risultasse necessario.

## Controlli

I controlli durante la stagione sono molto importanti per determinare l'eventuale necessità di un trattamento integrativo. Controllare almeno 500-1000 frutti sia al centro che lungo i bordi dell'apezzamento ed intervenire a seconda del livello di danno riscontrato.



## MISTER CG per il controllo di Carpocapsa e Tignola orientale del pesco

Efficace • Pratico • Economico

Per ulteriori informazioni:

AREA TECNICA • Via Civinelli 1090 • 47522 CESENA (FC)  
Tel +39 0547 630 336 • email: [tecnicobiogard@cbceurope.it](mailto:tecnicobiogard@cbceurope.it) • [www.biogard.it](http://www.biogard.it)



CBC (Europe) S.r.l.

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



[www.biogard.it](http://www.biogard.it)

# MISTER CG

per il controllo di Carpocapsa e Tignola orientale del pesco

- Efficace
- Pratico
- Economico



Prodotto fitosanitario autorizzato 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.

## MISTER C G

**MISTER C G** rappresenta una formulazione aerosol frutto del know-how di  **BIOGARD**, che, attraverso una tecnologia semplice ma innovativa, assicura un avanzato sistema di controllo della Carpocapsa e della Tignola orientale del pesco. Questo prodotto si compone di un erogatore temporizzato pre-programmato **"MISTER EVO"** e di una bomboletta aerosol contenente il feromone specifico di *Cydia pomonella* e di *Grapholita molesta*.

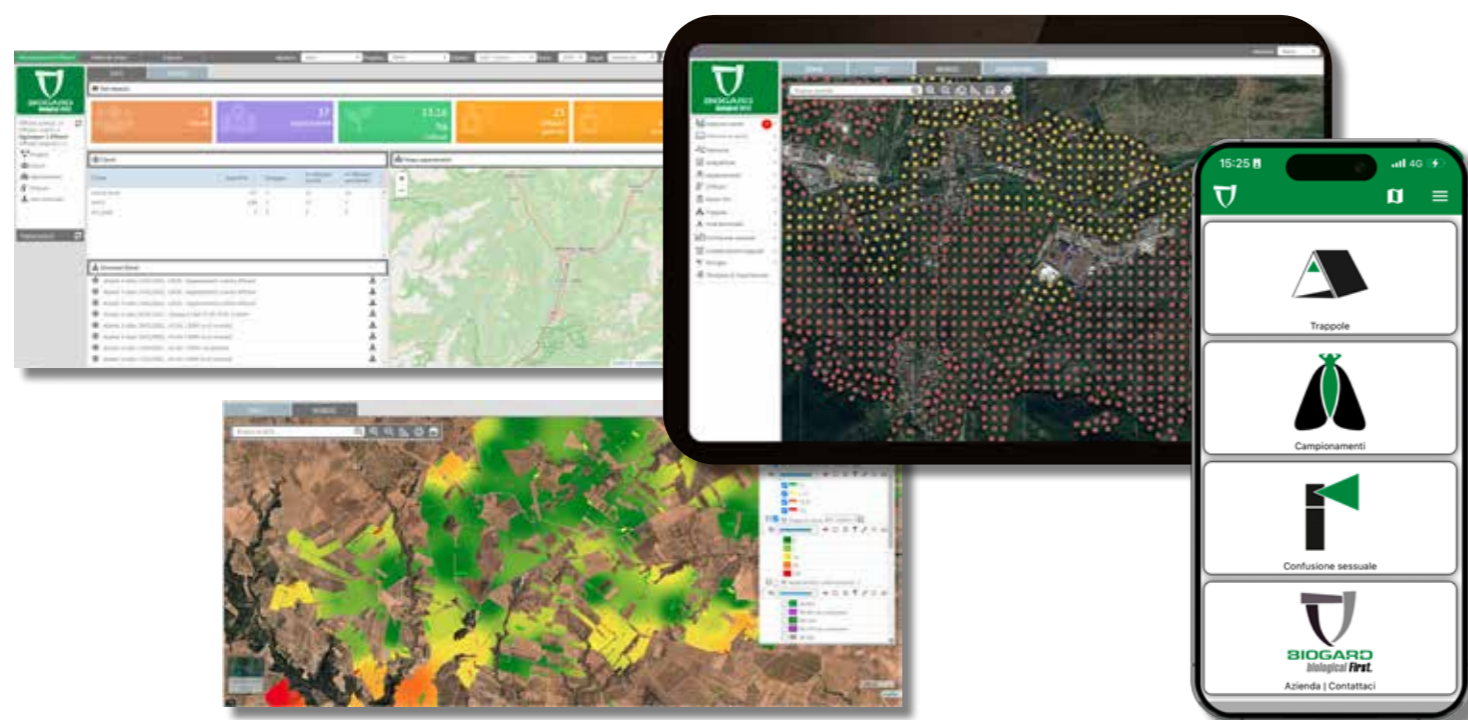


- Rapidità di installazione (già assemblato)
- Drastica riduzione del numero di diffusori/ha
- Copre tutte le generazioni dell'insetto
- Monouso
- Programma specifico per l'insetto bersaglio
- LED ROSSO che mostra il corretto funzionamento dell'emettitore
- Dimensioni e peso ridotti

A supporto dell'utilizzo della linea **MISTER**, ma non solo, **BIOGARD** mette a disposizione **BIOGARD GIS**, una raccolta di programmi sviluppati direttamente come risposta alla crescente domanda di informatizzazione e gestione dei dati in agricoltura, accompagnata dalla relativa applicazione per smartphone.

**BIOGARD GIS** fornisce:

- mappatura e posizionamento dei **MISTER** nelle aree di loro utilizzo
- mappatura, posizionamento e gestione dei dati delle trappole di monitoraggio (tradizionali e a controllo remoto)
- gestione dei dati relativi ai campionamenti di campo



**MISTER C G** è una bomboletta aerosol in alluminio contenente il feromone di carpocapsa e tignola senza gas a effetto serra.

**MISTER C G** è abbinato ad un apposito diffusore temporizzato pre-programmato, **MISTER EVO** attivato automaticamente dall'inserimento della bomboletta.

Prodotto	Target	Composizione		Dose (unità/ha)	Contenuto Totale (g)	Colture	Autorizzazione Ministero della Salute
		Principio attivo	g/kg (min.)				
<b>MISTER C G</b>	<i>C. pomonella</i> <i>G. molesta</i>	(E,E)-8,10-Dodecadienolo (Codlemone)	194,9	2/3	280	Melo, Pero e melo cotogno	N° 17812 del 21.12.2021
		(Z)-8-Dodecenil acetato	130,5				
		(E)-8-Dodecenil acetato	7,5				
		(Z)-8-Dodecenolo	1				