

# VYNYTY<sup>®</sup>

## Lobesia Pro Press

# L'evoluzione della confusione



# VYNYTY<sup>®</sup>

## Lobesia Pro Press

È il nuovo sistema di confusione sessuale di Bayer. Grazie al potere naturale dei feromoni, offre protezione alla tua vite, senza effetti indesiderati.

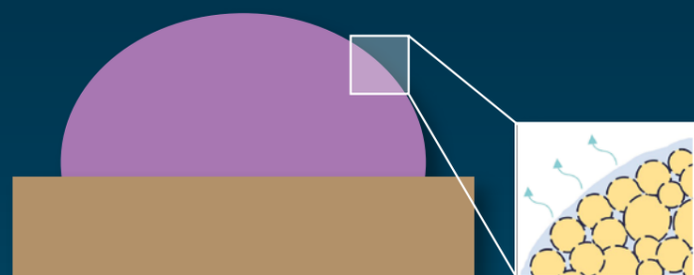
- /// Origine naturale e autorizzato in agricoltura biologica
- /// Facile da applicare e biodegradabile (non necessita interventi di rimozione a fine stagione)
- /// Sostenibile, non lascia residui in campo e sulla coltura
- /// Non ha rischio di resistenze
- /// Rispettoso dell'entomofauna utile
- /// Protezione per tutta la stagione



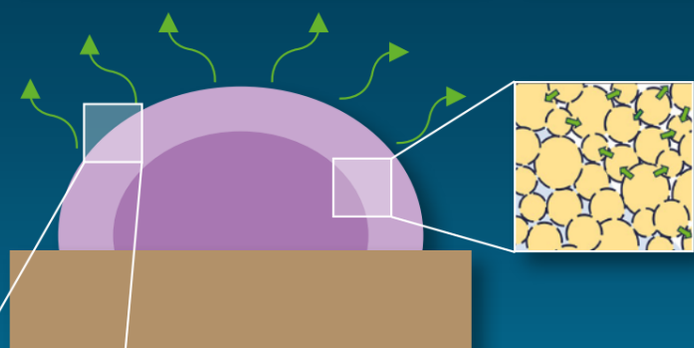
### Come funziona?

L'evoluzione del feromone nelle gocce di **VYNYTY Pro Press**

- // La diffusione inizia solo dopo l'applicazione grazie all'acqua microincapsulata
- // Il rilascio del feromone avviene nella superficie della goccia
- // Le microcapsule interne diffondono i feromoni che rimangono all'interno della goccia



L'acqua nella formulazione riempie gli spazi tra le microcapsule (matrice), impedendo la diffusione del feromone fino al momento dell'applicazione.



L'acqua impiega più tempo per evaporare dal centro della goccia. La normale diffusione del feromone inizia dagli strati superficiali della goccia via via fino al centro della stessa. Le microcapsule non circondate dall'acqua si diffondono tra loro, il feromone rimane all'interno della goccia. Nessun coformulante viene rilasciato con il feromone, la concentrazione all'interno della goccia diminuisce, consentendo un rilascio controllato durante la stagione vegetativa.

Microcapsule. Capsula polimerica contenente feromone associato a cere e oli naturali.

Goccia (Acqua nella matrice)

Goccia senza acqua nella matrice

Acqua

Rilascio del feromone

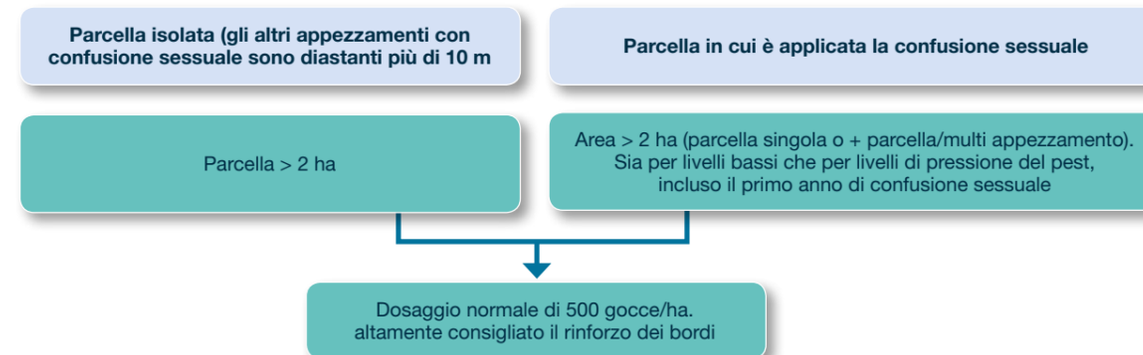
La diffusione avviene solo sulla superficie del punto in cui l'acqua è evaporata. Le microcapsule sui bordi della goccia sono ora esposte all'atmosfera, generando diffusione dall'ambiente ad alta concentrazione (interno delle microcapsule) all'ambiente a bassa concentrazione (atmosfera).

### Timing applicazione: prima del primo volo



Applicare il prodotto su superfici asciutte

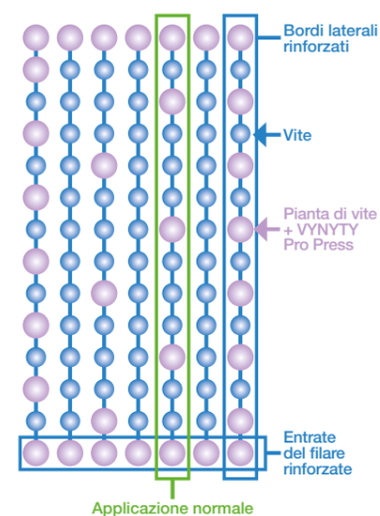
### Strategia di applicazione



### Rinforzo dei bordi

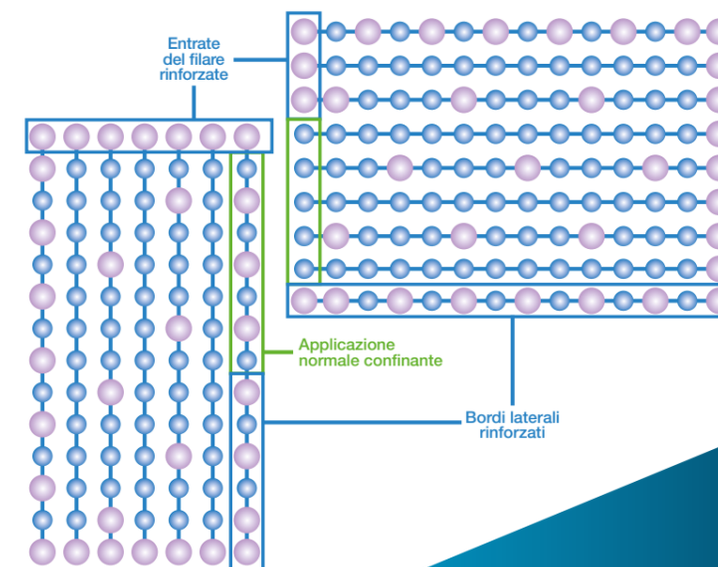
#### Singolo appezzamento

**Rinforzo:** una goccia su ogni pianta all'ingresso del filare e una goccia ogni due piante sui bordi laterali



#### Multi appezzamento

**Rinforzo:** stessa strategia di posizionamento del singolo appezzamento. Non è necessario il rinforzo sui bordi dei filari adiacenti



Cod. 91691722

# VYNYTY<sup>®</sup>

## Lobesia Pro Press



### Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	(E,Z)-7,9-dodecadienyl acetate
<b>Formulazione:</b>	Microincapsulata evapotraspirabile
<b>Classificazione:</b>	-
<b>Registrazione:</b>	N. 18065 del Ministero della Salute del 16.11.2022
<b>Colture autorizzate:</b>	Vite
<b>Confezioni:</b>	4 tubi da 312 g

Tubo  
Vynyty Lobesia Pro Press



Dispositivo  
Phero Jet



**Bayer Crop Science S.r.l.**  
20156 Milano,  
Viale Certosa 130  
[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)



PCF Process Chlorine Free



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 2025.

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

