



TRICHOPROTECT



Trichogramma brassicae è il **parassitoide** utilizzato per il controllo della **Piralide**, *Ostrinia nubilalis*. Le femmine di *Trichogramma* ovidepongono all'interno delle uova di piralide, da cui sfarfalleranno altri individui di *Trichogramma* che andranno potenzialmente a colpire altre ovature. Tramite questo processo i parassitoidi riescono a controllare le popolazioni di Piralide in modo del tutto naturale riducendo i rischi di infestazione. Trichoprotect trova applicazione specialmente in coltivazioni estensive come il mais, dove può essere distribuito con l'utilizzo di **droni**. In questo modo la tecnica offre diversi vantaggi:

- ✔ Possibilità di effettuare l'intervento anche in situazioni non adatte al passaggio dei trampoli: terreno bagnato, sestri di impianto molto fitti, terreni impervi o difficilmente accessibili.
- ✔ Impiego non invasivo per la coltura: assenza di calpestio e danneggiamento alle manichette di irrigazione.
- ✔ Velocità di applicazione.
- ✔ Il metodo non sviluppa resistenze.
- ✔ Non lascia residui sulla pianta.
- ✔ Rispettoso dell'ambiente e degli insetti utili.
- ✔ Ammesso in agricoltura **biologica**.
- ✔ Metodo di lotta in piena osservanza dell'art. 19 del PAN (Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei fitofarmaci).



Contenuto:

125 capsule (min. 462.500 individui)

Dosaggio:

1 Confezione/ha (125 capsule/ha)

Formato:

Ogni confezione di Trichoprotect contiene delle **capsule di cellulosa** biodegradabile forate agli estremi, dentro le quali *Trichogramma brassicae* si trova in diversi stadi di sviluppo in modo da garantire una copertura della coltivazione costante e dilazionata nel tempo.



Ostrinia Nubilalis



Trichogramma Brassicae



Capsule di cellulosa

geofin