



An Agricultural
Sciences Company

Autorizzazione eccezionale su
melo, pero, pesco e nettarino
dal 27 giugno al 24 ottobre
2025 per il controllo della mosca
della frutta (*Ceratitis capitata*)

Exirel[®] Bait

Insetticida

La soluzione innovativa e sostenibile per il controllo
della mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*)



Exirel® Bait

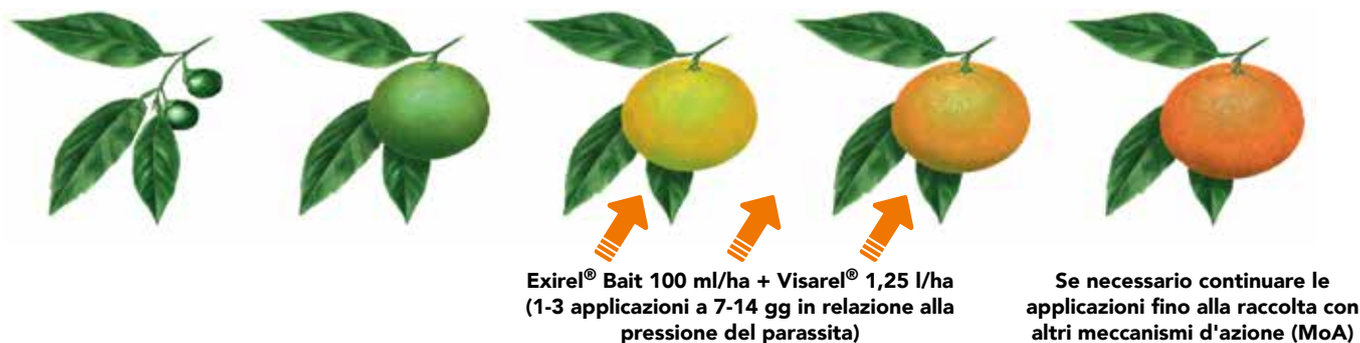
Insetticida

➔ **NUOVA SOLUZIONE SOSTENIBILE** per il controllo della **MOSCA MEDITERRANEA DELLA FRUTTA** (*Ceratitis capitata*).

➔ **Commercializzata in un combi pack** che contiene:
- 400 ml di Exirel® Bait, insetticida a base di Cyazapyr®
- 5 litri di Visarel®, esca proteica attrattiva per la mosca.

➔ **UNA CONFEZIONE** è studiata per trattare **4 ETTARI DI FRUTTETO**.

Exirel® Bait: calendario applicativo per il controllo di *Ceratitis capitata*



Intervenire alla comparsa degli adulti durante le fasi fenologiche di suscettibilità del frutto agli attacchi del parassita, comprese fra l'invasatura e la maturazione.

INFORMAZIONI SUI PRODOTTI

- **Exirel® Bait** è un prodotto a base di Cyazapyr® (Cyantraniliprole), un nuovo insetticida altamente efficace contro la mosca mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*).

Cyazapyr® appartiene alla famiglia chimica delle antranilammidi (di cui fa parte Rynaxypyr®) ed ha una eccellente attività nel controllo di numerosi insetti come ditteri, lepidotteri, rincoti, tripidi, afidi, coleotteri. È dotato di sistemica acropeta e notevole capacità di movimento translaminare.

Appartiene al gruppo IRAC 28 (Insecticides Resistance Action Committee). L'attività è prevalentemente per ingestione e per contatto: agisce sui recettori della rianodina nelle cellule muscolari degli insetti sensibili, provocando un rapido blocco delle funzioni vitali.

- **Visarel®** è un prodotto a base di proteine idrolizzate che si usa come esca per attirare gli adulti di mosca. È caratterizzata da elevata capacità attrattiva per gli adulti di *Ceratitis capitata*.

LA MOSCA MEDITERRANEA DELLA FRUTTA (*Ceratitis capitata*)

È una specie polifaga che attacca oltre 250 tipi di piante diverse. In Italia meridionale numerose sono le colture suscettibili, in particolare agrumi, drupacee, vite. Ha un ciclo molto rapido, in estate solo 20 giorni, nel Sud Italia compie 6-7 generazioni all'anno. Ama i climi caldi e umidi, in particolare con l'aumento dell'umidità a settembre aumenta la sua pericolosità ed i danni sulle colture. Negli agrumi gli adulti depongono le uova nella buccia quando inizia la colorazione del frutto.



Exirel® Bait

Insetticida

Le punture di ovideposizione determinano la comparsa di zone circoscritte molli soggette successivamente a marcescenza per effetto di funghi saprofiti. Le larve si nutrono della polpa e generano disfacimento di intere porzioni del frutto.

In sostanza si hanno danni estetici per la decolorazione delle punture di ovideposizione, marcescenze per i danni delle larve, cascola dei frutti colpiti.

EXIREL® BAIT: LA CARTA D'IDENTITÀ

Nome prodotto	Exirel® Bait
Principio attivo	Cyazypyr® (cyantraniliprole)
Concentrazione	100 g/l
Formulazione	Suspo Emulsione (SE)
Colture autorizzate	Agrumi, *Melo, *pero, *pesco e *nettarino (*Autorizzazione eccezionale dal 27 giugno al 24 ottobre 2025)
Registrazione	N. 18416 del 28/06/2023
Insetto target	<i>Ceratitis capitata</i>
Dose	100 ml/ha in combinazione con esca attrattiva
Numero applicazioni	3 applicazioni per anno
Intervallo tra i trattamenti	Minimo 7 giorni
Intervallo pre-raccolta (PHI - Pre Harvest Interval)	1 giorno per agrumi, 7 giorni per melo, pero, pesco e nettarino

VISAREL®: LA CARTA D'IDENTITÀ

Nome prodotto	Visarel®
Principio attivo	Proteine idrolizzate
Concentrazione	360 g/l
Formulazione	Concentrato solubile (Soluble Liquid SL)
Colture autorizzate	Agrumi, Fruttiferi (melo, pero, pesco)
Registrazione	N. 17596 del 10/06/2020
Utilizzo	Esca proteica attrattiva da usare con insetticidi nella lotta contro la mosca della frutta
Dose	1,25 litri/ha
Numero applicazioni	3 applicazioni per anno
Intervallo tra i trattamenti	7-15 giorni (fare riferimento all'etichetta dell'insetticida)
Intervallo pre-raccolta (PHI - Pre Harvest Interval)	Non necessario

Exirel® Bait

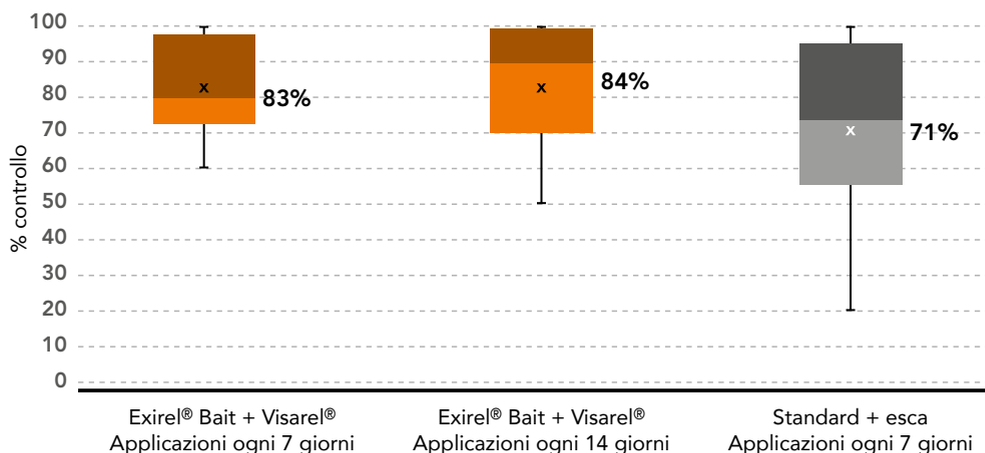
Insetticida

ELEVATA EFFICACIA SU MOSCA DELLA FRUTTA

Eccellente controllo della mosca, anche con trattamenti ogni 14 gg

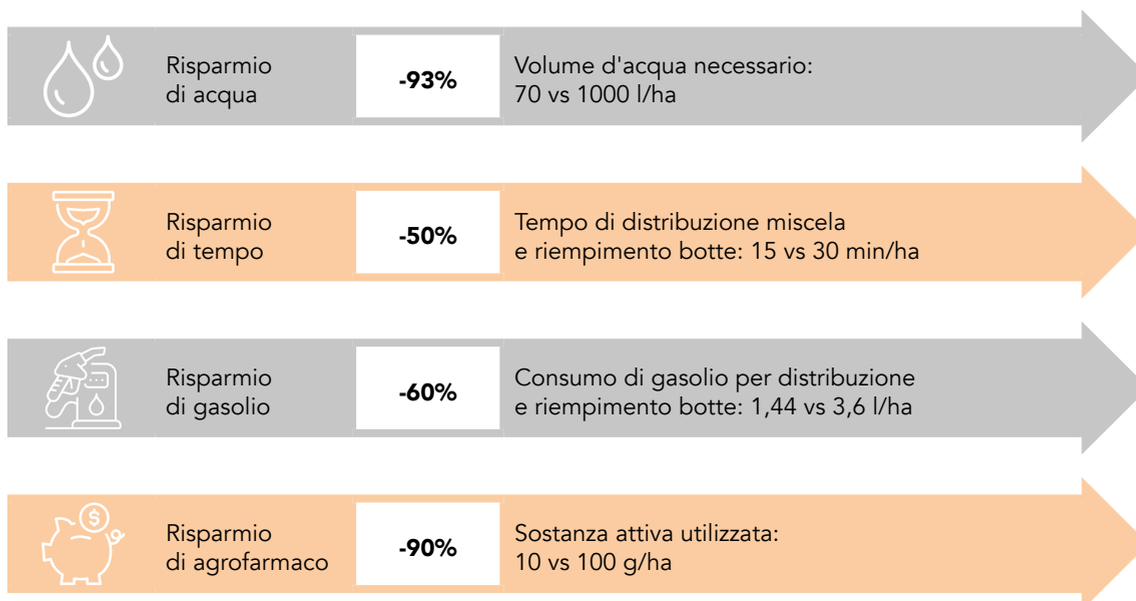
Risultati media di efficacia su *Ceratitis capitata* per 10 prove svolte in Italia, Spagna e Grecia

(media frutti danneggiati nel testimone non trattato: 15%)



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E VANTAGGI ECONOMICI

Risparmio di risorse ottenuto con l'applicazione di Exirel® Bait rispetto ad applicazione fogliare a tutta chioma.



Nota: sintesi basata su un caso studio di 60 ettari di agrumeto.

Exirel® Bait

Insetticida

DOSAGGI PER ETTARO:

- **Exirel® Bait = 100 ml**
- **Visarel® = 1,25 litri**



1 confezione di Exirel® Bait contiene:
400 ml di Exirel® Bait e 5 l di Visarel®
utili a trattare 4 ettari

COME FUNZIONA

Il funzionamento della soluzione Exirel® Bait è molto semplice: gli adulti di *Ceratitis capitata* sono attirati dall'esca attrattiva Visarel®. Nell'area trattata è presente anche Exirel® Bait che produce l'intossicazione degli insetti prevalentemente per ingestione, ma anche per contatto. È necessario intervenire alla comparsa degli adulti, durante le fasi fenologiche di suscettibilità del frutto agli attacchi del parassita, generalmente a partire dall'invasatura del frutto.

guarda il nuovo video tutorial:



COME SI UTILIZZA

Exirel® Bait può essere utilizzato in due diverse modalità:

1. Trattamenti a "spot" (macchia) avendo cura di trattare tutte le piante, coprendo una superficie di 1-2 mq sul lato Sud o Ovest dell'agrumeto, distribuendo 5-10 litri di acqua per ettaro.
2. Trattamenti in "banda", trattando una fascia di 20-30 cm di ampiezza su tutte le file dell'agrumeto (lato Sud o Ovest), distribuendo 50-70 litri di acqua per ettaro, utilizzando gli **atomizzatori convenzionali** e lasciando aperto solo 1 ugello.



A titolo di esempio, per distribuire 70 litri di acqua/ha con trattamenti in banda, lasciare aperto solo 1 ugello, utilizzare ugello tipo Albus con foro 1.2 senza convogliatore.

- per velocità 4 km/ora pressione 5 bar
- per velocità 4.5 km/ora pressione 6.5 bar
- per velocità 5 km/ora pressione 8 bar

Per entrambe le metodologie trattare ad un'altezza di 1-2 metri da terra e produrre gocce di 1-3 mm di diametro.

Ritrattare in caso di pioggia superiore a 10 - 15 mm.

CARATTERISTICA EXIREL® BAIT	VANTAGGIO PER IL FRUTTICOLTORE
Elevata efficacia contro <i>Ceratitis capitata</i>	Ottimo controllo della mosca, maggiore produzione, minore quantità di scarti alla raccolta
Possibilità di fare i trattamenti ogni 12-14 giorni	Meno interventi, migliore possibilità di gestire i tempi in azienda
Trattamenti a macchia (spot) o in banda	Utilizzo di macchine specifiche per trattamenti a macchia oppure utilizzo di attrezzature tradizionali
Resiste fino a 10-15 mm di pioggia	Non serve ritrattare in caso di piogge modeste
Nuovo meccanismo d'azione (Exirel® Bait)	Nuova arma per combattere efficacemente la mosca della frutta
Non macchia i frutti e non produce fumaggini	Maggiore qualità della produzione
Selettivo verso gli insetti utili	Non genera acaroinsorescenza



An Agricultural
Sciences Company

ANNO 2024_VER 1

Scansiona il QR code e visita la pagina del sito per maggiori informazioni

