

Exirel Bait, autorizzato l'uso eccezionale su olivo e agrumi

FMC

| An Agricultural
| Sciences Company

Con decreto del Ministero della salute del 2 luglio scorso l'**insetticida Exirel Bait 2021 di FMC** ha ottenuto l'**autorizzazione in deroga (120 giorni) su olivo e agrumi** dal 1° agosto al 29 novembre 2021. Exirel Bait 2021 è un prodotto **a base di Cyazypyr** (cyantraniliprole), un nuovo insetticida altamente efficace contro la **mosca dell'olivo** (*Bactrocera oleae*) e la **mosca mediterranea della frutta** (*Ceratitis capitata*).

Cyazypyr appartiene alla **famiglia chimica delle antranilammidi** (di cui fa parte Rynaxypyr) e ha una eccellente attività nel controllo di numerosi insetti fitofagi come ditteri, lepidotteri, rincoti, tripidi, afidi e coleotteri.

Impiego su olivo

Contro la **mosca dell'olivo**, FMC propone un **Combi Pack Olivo contenente Exirel Bait 2021 e un'esca proteica attrattiva (Visarel)**. I dosaggi per ettaro dei due prodotti presenti in Combi Pack Olivo, da applicare in miscela estemporanea, sono rispettivamente **75 mL di Exirel Bait 2021 e 1,25 L di Visarel**. Si consiglia di iniziare le **applicazioni alla comparsa degli adulti**, all'inizio dell'ovideposizione; un blocco di 3 applicazioni di Exirel Bait + Visarel all'inizio di un programma di trattamenti contro la mosca sono la migliore opzione.

Impiego su agrumi

Anche nella lotta alla **mosca mediterranea su agrumi** FMC propone un **Combi Pack Agrumi, contenente Exirel Bait** da applicare in miscela a una specifica **esca proteica attrattiva (Flyral)**. Le dosi per ettaro dei due prodotti sono rispettivamente **100 mL di Exirel Bait 2021 e 1,25 L di Flyral**. Per garantire la massima efficacia del prodotto è necessario **intervenire alla comparsa degli adulti**, durante le fasi fenologiche di suscettibilità del frutto agli attacchi dell'insetto, generalmente **a partire dall'invasatura del frutto**.

Exirel Bait può essere utilizzato sia per trattamenti "a macchia" (spot) che per trattamenti "in banda". Per entrambe le metodologie è necessario **trattare a un'altezza di 1-2 m da terra e produrre gocce di 1-3 mm di diametro**. È necessario ritrattare in caso di pioggia superiore a 10-15 mm.