

Naturalis, da Biogard soluzione contro i tripidi su uva da tavola



I **tripidi** sono particolarmente **pericolosi su uva da tavola in due epoche distinte**: l'attacco sui fiori può determinare la caduta dei bocci fiorali, mentre la presenza in estate può determinare deformazioni e rugginosità incompatibili con gli elevati standard estetici richiesti dal mercato.

Per porre un limite ai problemi dovuti alla presenza dei tripidi,

Biogard, Divisione di (CBC Europe), propone l'impiego di **Naturalis insetticida-acaricida** microbiologico **a base del fungo *Beauveria bassiana*** (ceppo ATCC 74040). Ogni ceppo di *B. bassiana* possiede caratteristiche specifiche.

Il ceppo contenuto in Naturalis (ATCC 74040) **non produce alcuna sostanza tossica** e agisce principalmente per l'azione fisico-meccanica del tubetto germinativo, che, perforando la cuticola mediante specifici enzimi, conduce alla disidratazione e morte della vittima.

Le applicazioni devono essere impostate tenendo in considerazione che Naturalis **agisce per contatto** per cui è fondamentale curare bene la bagnatura.

Numerose prove sperimentali hanno evidenziato come **Naturalis**, inserito in una strategia, **ha mostrato un'ottima efficacia**, soprattutto se abbinato a insetticida ad azione abbattente iniziale impiegato a distacco caliptre. Naturalis va inserito da inizio fioritura a fine fioritura, anche in alternanza o in miscela con altri insetticidi. Nel 2022, questa strategia ha mostrato un'efficacia **superiore all'80%** rispetto a un testimone non trattato.

Per quanto riguarda il tripide estivo, Naturalis, impiegato da solo in due trattamenti eseguiti a distanza di 6 giorni effettuati alla comparsa del tripide (3 e 9 agosto nel 2022) da solo o addizionato a un sapone molle, ha ottenuto un'efficacia comparabile allo standard chimico di riferimento. Le particolari modalità di azione di Naturalis ne fanno uno strumento ideale per il **contenimento dei tripidi** su uva da tavola sia in strategie di **difesa integrata**, sia **biologiche**.

Ulteriori informazioni