

## INTERROGAZIONE

Per una buona convivenza tra apicoltori e agricoltori-viticoltori. Novità e pericoli di recenti mutamenti nell'omologazione dei prodotti fitosanitari utilizzati nella lotta alla *Drosophila suzukii*

### 1. Breve introduzione alla problematica

Nel luglio 2011 è stata identificata in Svizzera, nelle colture di piccoli frutti del Ticino e dei Grigioni, la drososila del ciliegio (*Drosophila suzukii*). In seguito ai danni causati da questa drososila in Italia e in Francia nel 2010, la Stazione di ricerca Agroscope Changins-Wädenswil ACW ha formato nella primavera 2011 un gruppo di lavoro e ha dato avvio ad una prima campagna di monitoraggio nelle regioni di produzione frutticola e viticola. ACW sta attualmente valutando delle possibilità di lotta.



La drososila del ciliegio (*Drosophila suzukii* Matsumura,) è un moscerino della frutta o dell'aceto (famiglia delle *Drosophilidae*), misura 2-3 mm di lunghezza, ha occhi rossi e corpo color brunogiallastro. Con il nostro clima i voli sono stati osservati da aprile a novembre. A causa della sua polifagia, la sua rapida diffusione e la sua biologia si tratta di un parassita primario. Attacca preferibilmente frutti non raccolti in corso di maturazione. Originario del Giappone, disseminato nell'America del nord, a fine 2008 è stato scoperto in Spagna, a novembre 2009 in Italia nel Trentino e nel 2010 nella Francia meridionale e in Corsica. Nel 2011 Agroscope ACW ha lanciato

una campagna di monitoraggio in modo da determinare l'eventuale presenza del parassita sul territorio svizzero. Sono state selezionate delle aziende nei cantoni Ginevra, Turgovia, San Gallo, Grigioni, Ticino, Argovia, Basilea Campagna, Zurigo, Vaud e Vallese, produttrici di bacche o di frutti a nocciolo. Non ancora identificato nel resto della Svizzera e nelle colture di frutti a nocciolo, a fine luglio 2011 su delle trappole posate all'interno di colture di bacche nei Grigioni e in Ticino sono stati trovati degli adulti di drososila. A causa della sua virulenza e della sua capacità di attaccare dei frutti sani poco prima del raccolto, risulta difficile controllare questo parassita. Nei prossimi anni dobbiamo oramai aspettarci la sua diffusione in tutti i paesi dell'Europa centrale e meridionale. Il gruppo di lavoro di Agroscope ACW sta attualmente studiando le esperienze di prevenzione e di lotta applicate nei paesi già infestati e ha dato inizio al processo di omologazione di prodotti fitosanitari.

### 2. Pericolosità per le api dei prodotti fito-sanitari omologati recentemente: l'esempio dello SPINOSAD

Uno dei prodotti omologati recentemente è lo SPINOSAD. Lo Spinosad è un insetticida naturale ad ampio spettro d'azione, estratto dai prodotti dal metabolismo di colture artificiali dell'attinomicete tellurico *Saccharopolyspora spinosa*. Lo Spinosad manifesta la sua azione biocida nei confronti di insetti appartenenti a vari ordini, fra cui Tisanotteri, Lepidotteri, Rincoti, Coleotteri, Ditteri, Imenotteri. Trova impiego in orticoltura, floricoltura, vivaismo, frutticoltura, viticoltura, olivicoltura e in alcune colture erbacee da pieno campo. **In particolare si può impiegare per il controllo anche della drososila, anche se l'ampiezza dell'efficacia non è ancora pienamente suffragata da dati scientifici definitivi.** Come suggerito dalla Task force *Drosophila suzukii* del dipartimento federale dell'economia, della formazione e della ricerca DEFR

Agroscope ACW, i trattamenti insetticidi sono da tenere come *ultima ratio*.<sup>1</sup> Gli interventi preventivi prima dell'invasatura come pure quelli tardivi dopo la vendemmia sono inutili e inefficaci. In caso di necessità, possono essere utilizzati unicamente i prodotti autorizzati. Inoltre, come detto, l'Ufficio precisa che l'efficacia dei prodotti autorizzati non è garantita. **Ciononostante, con il documento Foglio illustrativo n°7036 /2017 del 21.2.2017 lo Spinosad è stato immesso nella lista elvetica dei prodotti ufficiali ammessi all'utilizzo senza una autorizzazione speciale.**<sup>2</sup>

Uno dei motivi è che per le sue proprietà tossicologiche e l'impatto ambientale relativamente basso, lo Spinosad è compatibile con la lotta integrata. Il suo impiego è inoltre autorizzato in agricoltura biologica dal Regolamento CE n. 404 del 6 maggio 2008. Il principio attivo è poco solubile in acqua e poco volatile, perciò non presenta rischi di inquinamento atmosferico per deriva e di inquinamento delle falde per lisciviazione. Nel suolo si ferma nei primi centimetri del profilo e in superficie viene rapidamente degradato per via fotochimica. All'interno dei vegetali viene altresì rapidamente metabolizzato, riducendo al minimo il rischio di accumulo di residui: i tempi di carenza ammessi sono infatti di tre o sette giorni per la maggior parte delle colture ortive e frutticole e di 15 giorni per la vite. Si tenga tuttavia presente che l'impiego di insetticidi come unica misura non sarà sufficiente, visto il rapido sviluppo di resistenze della *Drosophila*. Inoltre a causa dell'infestazione poco prima della raccolta, della continua entrata di moscerini nei frutteti e della lunga durata della raccolta della maggior parte delle specie di bacche sarebbero necessari trattamenti durante la raccolta, trattamenti che pregiudicherebbero la qualità del prodotto.

Prodotti autorizzati a partire dall'invasatura fino a fine ottobre 2016 (24 agosto 2016)		Principio attivo (Nome commerciale)	Durata dell'efficacia	Osservazioni
	Bio / PI	Caolino = argilla (Surround)	>10 giorni in condizioni di tempo secco	Rinnovare in caso di pioggia, zona dei grappoli
		Spinosad (Audienz)	5-7 giorni	Max. 3x, zona dei grappoli, termine d'attesa 7 giorni
		Piretrine (Parexan N, Pyrethrum FS)	3-5 giorni	Max. 4x, zona dei grappoli, termine d'attesa 3 giorni
PI	Acetamiprid (Gazelle SG, Basudin SG)	5-7 giorni	Max. 1x, zona dei grappoli, termine d'attesa 7giorni	

### 3. Un esempio di disastro apiario

Per quanto concerne gli Apoidei (bombi e api), il prodotto mostra però un'elevata tossicità finché le superfici trattate sono umide, perciò si devono evitare irrorazioni durante la fioritura e, più in generale, ricorrere a trattamenti nelle ore serali per non danneggiare i pronubi. Numerosi studi hanno dimostrato che alti livelli di residui di Spinosad (circa 10 volte quelli che le api possono trovare nell'ambiente) causano una rapida morte della loro colonia.

Risulta quindi indispensabile aumentare l'informazione riguardo all'uso del prodotto, che benché omologato per l'uso a basso impatto ambientale, **risulta letale per le api** e quindi altamente dannoso per l'apicoltura, soprattutto se spruzzato durante le ore di volo delle api. Inoltre è necessario che l'uso corretto di tale prodotto sia sottoposto a rigorosi controlli da parte delle autorità. Presentiamo

<sup>1</sup> [https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/production-vegetale/protection-vegetaux/drosophila-suzukii/fiches\\_techniques\\_drosophila\\_suzukii.html](https://www.agroscope.admin.ch/agroscope/fr/home/themes/production-vegetale/protection-vegetaux/drosophila-suzukii/fiches_techniques_drosophila_suzukii.html)

<sup>2</sup> [https://www.blw.admin.ch/dam/blw/it/dokumente/Nachhaltige%20Produktion/Pflanzenschutz/Pflanzenschutzmittel/Bewilligungsverfahren/Generaleinfuhrbewilligung/Packungsbeilagen/7000-7499/7036\\_2017.pdf.download.pdf/Packungsbeilage%207036%20i.pdf](https://www.blw.admin.ch/dam/blw/it/dokumente/Nachhaltige%20Produktion/Pflanzenschutz/Pflanzenschutzmittel/Bewilligungsverfahren/Generaleinfuhrbewilligung/Packungsbeilagen/7000-7499/7036_2017.pdf.download.pdf/Packungsbeilage%207036%20i.pdf)

a titolo esemplificativo un esempio molto grave, anche se la correlazione moria della api-uso improprio dello Spinosad non è dimostrabile con sicurezza. Nel settembre 2016 nel Mendrisiotto si



sono manifestati dei casi di morie improvvise di api dovute, si sospetta, all'uso improprio di prodotti utilizzati nella lotta alla Drosophila e spruzzati probabilmente durante le ore di volo delle api. Il caso che ci è stato segnalato concerne la moria di 20 arnie in un solo giorno. Questo tipo di incidente, dovuto probabilmente a ignoranza delle direttive sull'utilizzo del prodotto o sulla scomodità di doverlo spandere al di fuori delle ore di volo degli insetti, è potenzialmente disastroso per la produzione di miele ticinese e per la

buona convivenza tra i diversi attori dell'ambito agricolo.

#### 4. Possibili Conclusioni

Senza voler accusare nessuno, e senza poter provare al 100%, nel caso citato, una sicura corrispondenza moria delle api-uso improprio dello Spinosad, è però auspicabile che un tale incidente suoni come un campanello d'allarme e che non sia lasciato cadere nel vuoto. Ci preme che tali incidenti siano fonte di una **campagna di informazione-prevenzione** in modo da evitare che si ripresentino in futuro. Deve essere chiaro che l'utilizzo di prodotti come lo Spinosad non garantisce una protezione dalla Drosophila e, allo stesso tempo, **se spruzzato nelle ore di volo delle api, produce una moria disastrosa tra gli insetti (documentata da numerosi dati scientifici)**. È forse anche opportuno procedere a inasprire **le misure repressive in caso di abuso o di utilizzo in modo non corretto** (spruzzato nelle ore di volo delle api), in modo da scoraggiare il ripetersi di tali situazioni e il proliferare dell'ignoranza di tali conseguenze a causa della omologazione (che sembra quindi sdoganarlo diminuendone la pericolosità) del prodotto.

#### 5. Domande

In base alla situazione descritta i firmatari chiedono al Consiglio di Stato:

1. Il Consiglio di Stato è a conoscenza dell'omologazione, nel febbraio 2017, del prodotto Spinosad tra gli insetticidi ammessi all'utilizzo senza una autorizzazione speciale?
2. Sono noti al Consiglio di Stato i casi di morie improvvise e importanti di api nel corso del mese di settembre 2016 a causa, probabilmente, di un uso improprio di prodotti fitosanitari atti a lottare contro la Drosophila? Il Consiglio di Stato ha altre ipotesi riguardo la moria? Quali altre cause potrebbero essere alla fonte di tale moria?
3. Al di là dei fatti accaduti nel settembre del 2016, quali strategie sono state implementate fino ad oggi per permettere una serena e proficua convivenza tra apicoltori, viticoltori, e altri attori del mondo agricolo coinvolti nella lotta alla Drosophila e colpiti dalla tossicità dei prodotti ammessi alla lotta al parassita? In particolare:
  - a. Che tipo di informazione ha svolto la consulenza agricola riguardo alla tossicità per le api di tali prodotti se usati nelle ore di volo degli insetti?
  - b. In quali date ha svolto, se sono state svolte, le campagne di informazione di cui al punto 3a.?
  - c. In caso di risposta affermativa al punto 3a., quali documenti sono stati distribuiti? È possibile averne una copia?

- d. Quanto capillarmente sono stati distribuiti?
  - e. È stata richiesta una presa di conoscenza del documento da parte degli agricoltori-viticoltori? Se la risposta è positiva, quanti hanno risposto?
4. Come si intende procedere per evitare che in futuro prodotti come lo Spinosad vengano utilizzati in modo improprio e/o spruzzati fuori dagli orari consentiti? In particolar modo
- a. Come si intende migliorare l'informazione che se spruzzati nelle ore di volo delle api prodotti come lo Spinosad sono micidiali per le api?
  - b. Come si intende controllare che i trattamenti vengano svolti nelle ore notturne?
  - c. In che modo si intende migliorare la comunicazione per evitare che in futuro si ripresentino casi di avvelenamento di api?
  - d. Come si intende comunicare in modo ancora più capillare con gli attori che utilizzano prodotti altamente tossici per le api e che sono stati recentemente omologati nella lista ufficiale dei prodotti che non richiedono una domanda di uso temporanea?
  - e. Come rendere ancora maggiormente attenti i viticoltori sul fatto che l'omologazione di questi prodotti non significa che sono efficaci contro la Drosophila e che, d'altro canto, sono micidiali per le api se utilizzati impropriamente?
5. In che modo si intende perseguire eventuali illeciti come l'utilizzo dei prodotti in momenti non idonei (utilizzo nelle ore di volo delle api)? In particolar modo:
- a. Quali sono le sanzioni attualmente in vigore per un uso improprio di prodotti come lo Spinosad?
  - b. Il Consiglio di Stato intende inasprire le sanzioni per un uso improprio di tali prodotti?
  - c. Come si intende comunicare agli attori coinvolti la gravità di un uso improprio del prodotto e le conseguenze legali di tale uso improprio?
6. Come proteggere anche le persone che passeggiano tra i filari da tutti i prodotti fitosanitari spruzzati? In particolare: come valuta il Consiglio di Stato la possibilità di introdurre una norma che obblighi i viticoltori ad avvisare in anticipo tramite cartelli posti nelle vicinanze dei vigneti e indicanti le date dei trattamenti?

Con i segni della massima stima,

Claudia Crivelli Barella, I Verdi

Michela Delcò Petralli, Tamara Merlo, Francesco Maggi

Matteo Quadranti

Giancarlo Seitz, Patrizia Ramsauer

Germano Mattei

Daniela Pugno Ghirlanda, Gina La Mantia, Carlo Lepori, Henrik Bang

Raffaele De Rosa, Sara Beretta Piccoli