

27 agosto 2015



La stagione apistica volge al termine, **è tempo di bilanci**. Nell'insieme da scarse a **mediocri le produzioni dei vari mieli**, fatto salvo l'acacia.

**Causa principale: il gran caldo**

**Concausa decisiva; l'uso e l'abuso dei pesticidi nelle campagne d'Italia.** Sono infatti sempre meno le attenzioni e le precauzioni da parte di chi indirizza i coltivatori.

Si sta sempre più diffondendo l'**equazione: coltura con possibilità di reddito = strage di api e insetti utili**

Â

Sono ovunque e facilmente reperibili pesticidi che hanno effetti drammatici sulla biodiversità. La maggior parte degli avvelenamenti di alveari verificatisi nel 2015 dipendono da utilizzi non previsti e illegali di queste bombe ecologiche.

**Si persevera a blaterare, con gran superficialità, di agricoltura sostenibile e di lotta integrata obbligatoria, ma nessuno in Italia □ controlla gli effetti in campo dei pesticidi, e tanto meno ne sanziona gli usi illegittimi e criminali.□**

La fragilità delle api è un ottimo termometro ambientale. I drammatici spopolamenti degli alveari in Italia nel 2015 hanno accertato l' insostenibilità ambientale di molte colture del Bel Paese.

Di seguito l'elenco delle principali colivazioni d'impatto mortale su api e insetti utili, quest'anno. Che si sommano alle "abituale morie d'api" su fruttiferi, e/o su verde pubblico - principalmente per trattamenti in endoterapia dei tigli di città (come a Merano o in Romagna).

Aprile:

- Su **mais**, alla semina in clima siccitoso, diffusi spopolamenti causati da nubi di polveri contaminate di insetticida, generate dalle operazioni di semina. In Piemonte, Lombardia, Veneto, Friuli V.G., Emilia.
- Sempre su **mais**, nell'ultima decade del mese, spopolamenti per variegati e "creativi" trattamenti insetticidi spray su plantule di 10 cm. In Piemonte, Lombardia, Veneto.

Maggio

- su **nocciolo**, con in atto melata da afidi, in particolare in Piemonte, per trattamenti con insetticida neonicotinoide miscelato a zolfo.

•Giugno e Luglio:

- Su **erba medica da seme**, in Lombardia Veneto, Emilia Romagna e Marche per trattamenti insetticidi spray effettuati sui medicaei in piena fioritura.
- Su **girasole**, in particolare nelle Marche, irrorato, prima della fioritura, con l'insetticida Decis Energy O-TEQ (l'agrochimica Bayer così presenta il preparato: " è un insetticida che unisce l'attività sistemica, propria dell'imidacloprid, all'attività di contatto della deltametrina garantendo così una protezione di lunga durata, rapidità d'azione ed ampio spettro.)
- Su **mais** irrorato di insetticidi in piena fioritura. In Piemonte, Lombardia, Veneto.

Agosto

- Su melata degli **agrumi** in Sicilia diffusi spopolamenti d'apiari per trattamenti con olio bianco "addizionato" con insetticida.{jcomments on}