

SENZA API L'AGRICOLTURA NON HA FUTURO

Operose e indispensabili

Pomodori, mele, fragole, mandorle e molte altre deliziose colture sono il frutto dell'impollinazione di insetti come api, bombi e farfalle. Da qualche anno, anche in Europa, si sta verificando un declino nelle popolazioni di impollinatori, soprattutto api. Senza questi insetti, molti alimenti non potrebbero più arrivare sulle nostre tavole.

Nel rapporto "Api in declino" (www.salviamoleapi.org), abbiamo individuato **sette pesticidi nocivi per le api**, che dovrebbero essere vietati per la loro tossicità. **Nella lista ci sono prodotti di colossi come Bayer, Syngenta, BASF**, e altre aziende chimiche. Crediamo che l'eliminazione delle sostanze più pericolose per le api, tra cui i pesticidi del gruppo dei neonicotinoidi, sia il primo e più efficace passo per tutelarle.

I pesticidi uccidono le api e l'agricoltura

Api a rischio

Diversi fattori influiscono sulla salute di api e impollinatori: malattie e parassiti, cambiamenti climatici, pratiche agricole industriali, ma **alcuni pesticidi rappresentano un rischio diretto**. Oltre a quelli letali, sono stati osservati anche altri effetti, più subdoli, come perdita dell'orientamento, perdita della memoria olfattiva e aumento delle malformazioni.

Le api e gli altri impollinatori hanno un ruolo cruciale nella produzione agricola e alimentare. L'attuale modello è fortemente dipendente dalla chimica e sta minacciando questi insetti a vantaggio di interessi economici di poche aziende. **La soluzione è abbandonare l'agricoltura industriale** a favore dello sviluppo di quella ecologica. **Adesso, per tutelare gli impollinatori dobbiamo fermare la loro esposizione ai pesticidi più pericolosi.**

Le soluzioni esistono

PROTEGGIAMOLE INSIEME!

Per salvare le api è importante agire subito e chiedere con forza all'Unione Europea e ai Governi nazionali di:

- ✓ vietare l'uso di pesticidi nocivi per le api, a partire dalle sette sostanze più pericolose attualmente autorizzate;
- ✓ sostenere e promuovere pratiche che apportino benefici all'impollinazione all'interno dei sistemi agricoli, come la rotazione delle colture e l'agricoltura biologica;
- ✓ migliorare la conservazione di habitat naturali e semi-naturali, e incrementare la biodiversità nei campi;
- ✓ aumentare i finanziamenti per ricerca, sviluppo e applicazione di pratiche agricole ecologiche che si allontanino dalla dipendenza da sostanze chimiche.

Firma la petizione su www.salviamoleapi.org

SENZA API L'AGRICOLTURA NON HA FUTURO

Operose e indispensabili

Pomodori, mele, fragole, mandorle e molte altre deliziose colture sono il frutto dell'impollinazione di insetti come api, bombi e farfalle. Da qualche anno, anche in Europa, si sta verificando un declino nelle popolazioni di impollinatori, soprattutto api. Senza questi insetti, molti alimenti non potrebbero più arrivare sulle nostre tavole.

Nel rapporto "Api in declino" (www.salviamoleapi.org), abbiamo individuato **sette pesticidi nocivi per le api**, che dovrebbero essere vietati per la loro tossicità. **Nella lista ci sono prodotti di colossi come Bayer, Syngenta, BASF**, e altre aziende chimiche. Crediamo che l'eliminazione delle sostanze più pericolose per le api, tra cui i pesticidi del gruppo dei neonicotinoidi, sia il primo e più efficace passo per tutelarle.

I pesticidi uccidono le api e l'agricoltura

Api a rischio

Diversi fattori influiscono sulla salute di api e impollinatori: malattie e parassiti, cambiamenti climatici, pratiche agricole industriali, ma **alcuni pesticidi rappresentano un rischio diretto**. Oltre a quelli letali, sono stati osservati anche altri effetti, più subdoli, come perdita dell'orientamento, perdita della memoria olfattiva e aumento delle malformazioni.

Le api e gli altri impollinatori hanno un ruolo cruciale nella produzione agricola e alimentare. L'attuale modello è fortemente dipendente dalla chimica e sta minacciando questi insetti a vantaggio di interessi economici di poche aziende. **La soluzione è abbandonare l'agricoltura industriale** a favore dello sviluppo di quella ecologica. **Adesso, per tutelare gli impollinatori dobbiamo fermare la loro esposizione ai pesticidi più pericolosi.**

Le soluzioni esistono

PROTEGGIAMOLE INSIEME!

Per salvare le api è importante agire subito e chiedere con forza all'Unione Europea e ai Governi nazionali di:

- ✓ vietare l'uso di pesticidi nocivi per le api, a partire dalle sette sostanze più pericolose attualmente autorizzate;
- ✓ sostenere e promuovere pratiche che apportino benefici all'impollinazione all'interno dei sistemi agricoli, come la rotazione delle colture e l'agricoltura biologica;
- ✓ migliorare la conservazione di habitat naturali e semi-naturali, e incrementare la biodiversità nei campi;
- ✓ aumentare i finanziamenti per ricerca, sviluppo e applicazione di pratiche agricole ecologiche che si allontanino dalla dipendenza da sostanze chimiche.

Firma la petizione su www.salviamoleapi.org