



MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE
AGENȚIA NAȚIONALĂ FITOSANITARĂ

București,
Nr. 117348/16.05.2013

Stimate Domnule,

Ref: Adresa nr. 101/12.04.2013

Referitor la adresa dvs. nr. 101/12.04.2013 vă comunicăm următoarele:

- În România există zone puternic infestate cu dăunători de sol *Tanymecus dilaticollis*, *Agriotes spp.*, *Diabrotica virgifera virgifera*, *Zabrus tenebrioides* care atacă în mod deosebit culturile de porumb, floarea soarelui, rapiță, cereale păioase și a căror combatere este asigurată prin tratamentul semințelor cu produse de protecție a plantelor. Interzicerea neonicotinoidelor sub formă de tratament sămânță la culturile de porumb, floarea soarelui și rapiță ar determina pierderi importante de producție ce ar face aceste culturi neprofitabile pentru fermierul român.

România nu are alternative viabile la cele trei neonicotinoide pentru tratarea semințelor.

Neaplicarea unui tratament corespunzător la sămânță va impune efectuarea de tratamente în perioada de vegetație cu insecticide care pot fi mai poluante și pot duce la mai multe incidente de mortalitate a albinelor decât tratamentul la sămânță, cu rezultate slabe și mult mai costisitoare. De asemenea pot avea efecte negative asupra sănătății umane prin creșterea numărului de reziduuri de pesticide în cultură.

- Poziția unor state membre precum Germania, Franța, Italia, Slovenia se bazează pe faptul că nu au zone infestate cu *Tanymecus dilaticollis*, *Agriotes spp.*, *Diabrotica virgifera virgifera*, *Zabrus tenebrioides* sau dacă există, sunt la un nivel minim sub pragul economic de dăunare, deci nu reprezintă o problemă de combatere.
- Din informațiile pe care le deținem, în România nu au fost semnalate cazuri de mortalitate la albine urmare a tratamentului semințelor cu produse pe bază de neonicotinoide.

- Protejarea albinelor reprezintă o prioritate pentru noi, motiv pentru care s-au introdus măsuri specifice de reducere a riscului în tehnologiile agricole care implică utilizarea de produse de protecție a plantelor pe bază de neonicotinoide:
 - efectuarea tratamentului semințelor cu neonicotinoide în instalații speciale, în spații închise, de către personal calificat;
 - s-a promovat utilizarea de către fermieri la semănatul semințelor tratate a unor semănători adecvate, echipate cu defletoare, pentru a reduce emisiile de praf în atmosferă;
 - pe eticheta semințelor tratate se regăsește denumirea substanței active și măsurile corespunzătoare de reducere a riscurilor pentru protejarea albinelor;
 - derularea programelor de monitorizare a albinelor.

Considerăm că în prezent este important să existe o bună colaborare și cooperare între autorități, apicultori și fermieri pentru identificarea eventualelor probleme privind utilizarea produselor de protecție a plantelor și soluționarea acestora.

Înțelegem preocupările d-voastră și suntem angrenați și noi, la nivelul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, în acțiuni de protejare și conservare a biodiversității, însă suntem atenți și la creșterea și menținerea competitivității sectorului agricol românesc.

Cu deosebită considerație,

SECRETAR DE STAT,

Daniel Dumitru BOTĂNOIU



Domnului Președinte – Ionel TOGAN
Federația Asociațiilor Apicole din România ROMAPIS
Str. Daciei, nr. 18, Loc. Ploiești, Jud Prahova

Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
B-dul. Carol I, Nr. 2-4, Sector 3, București, Cod 020921
Tel: 021.30.72.386; Fax: 021.30.72.485