

1563 b

Nr. 68.01./M.R.P.
Data 22.05.2018



MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE



SG: 2556
25.05.2018

Nr. 343.399

București, 22 mai 2018

STIMATĂ DOAMNĂ SENATOR,

07.05

Referitor la întrebarea dumneavoastră, formulată în ședința Senatului din data de 07.05.2018, având ca obiect „interzicerea utilizării neonicotinoidelor”, vă comunic următoarele:

La nivelul Autorității Naționale Fitosanitare (ANF) nu există un document privind impactul generat de utilizarea pesticidelor din gama neonicotinoidelor asupra populațiilor de albine din țara noastră care să cuprindă și opinia apicultorilor români. Singurul document încheiat între Autoritatea Națională Fitosanitară și ROMAPIS este Protocolul de colaborare nr. 3242/F/21.10.2016 și nr. 163/21.10.2016, privind implementarea legislației în vederea protecției familiilor de albine împotriva intoxicațiilor cu produse de protecție a plantelor care stipulează la punctul 5.1, obligația ANF-ului de a informa producătorii agricoli și Consiliile Locale cu privire la instrucțiunile de utilizare a produselor de protecție a plantelor precum și cu privire la măsurile speciale ce trebuie luate referitor la produsele de protecție a plantelor (neonicotinoide) folosite la tratarea semințelor.

În cadrul ședinței care s-a desfășurat în data de 27 aprilie la Bruxelles, România a votat împotriva propunerilor Comisiei Europene privind condițiile de aprobare a substanțelor active: **clotianidin, tiametoxam și imidacloprid**, conform Regulamentului (CE) nr. 1107/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor și modificarea anexei la Regulamentul de Implementare (UE) nr. 540/2011, deoarece noile condiții de aprobare a acestor substanțe active interzic accesul fermierilor români la produsele de protecție a plantelor pe baza de neonicotinoide, pentru tratamentul semințelor de porumb, floarea soarelui, rapiță, sfecla de zahăr, cereale.

Principalele motive care au condus la aceasta decizie au fost prezentate de-a lungul timpului în cadrul comitetelor desfășurate la Comisia Europeană și au la bază o problemă majoră cu care se confruntă agricultura României și anume existența dăunătorilor de sol **Tanymecus dilaticollis** (rățișoara porumbului sau gărgărița frunzelor de porumb), **Agriotes spp** (viermii sârmă), **Diabrotica virgifera virgifera**, **Athalia rosae L.** (viespea rapiței), **Phyllotreta spp.** și **Phylloides spp** (purici de pământ) care infestază suprafețe mari de teren arabil și care prin atacul lor în principal la culturile de porumb, floarea soarelui și rapiță, pot provoca pierderi importante de producție pentru fermierul român și implicit pentru bugetul național, dacă nu se aplică măsuri specifice de combatere chimică.

Neaplicarea unui tratament corespunzător la sămânță impune efectuarea de tratamente în perioada de vegetație, însă cu rezultate foarte slabe, cu insecticide mai poluante, mai costisitoare și care pot duce mult mai ușor la incidente de mortalitate a familiilor de albine și poluarea mediului înconjurător (substanța activă în cantitate mai mare pe sol, consum mai mare de carburant cu

DOAMNEI SENATOR NICOLETA - RAMONA DINU

Biroul Relația cu Parlamentul și Dialog Social
Bulevardul Carol I, nr. 2-4, Sector 3, București
Tel.: +4 0213078593
www.madr.ro

apariția efectului de seră și degajare de dioxid de carbon în atmosferă, creșterea cheltuielilor de producție).

Tehnologia de tratament a semințelor de porumb, floarea soarelui, rapiță, sfeclă de zahăr cu insecticide din grupa neonicotinoidelor a fost folosită în condiții de siguranță de peste 10 ani în România pentru combaterea dăunătorilor specifici de sol. Prin folosirea insecticidelor neonicotinoide la tratamentul semințelor, conținutul sau doza de substanță activă aplicată este mai redusă, chiar de 50 de ori prin comparație cu alte metode alternative, convenționale de protecție a culturilor.

Experiența agricultorilor români demonstrează că toate produsele pe bază de neonicotinoide, dacă sunt aplicate cu respectarea strictă a instrucțiunilor din etichetă, nu prezintă riscuri inacceptabile pentru albine/polenizatori. Aceste produse, ca de altfel toate celelalte produse de protecție a plantelor, sunt aplicate conform Bunelor Practici Agricole.

În anul 2017 Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale a alocat un buget în valoare de 1.200.000 lei pentru un proiect de cercetare pentru realizarea unui sistem de monitorizare și cuantificare a efectelor tratamentului semințelor cu insecticide neonicotinoide la culturile de porumb, floarea soarelui și rapiță, asupra producției agricole și a populației de *Apis mellifera*, în condițiile pedoclimatice specifice țării noastre.

În ceea ce privește acordarea de despăgubiri care să acopere prejudiciul provocat apicultorilor în cazul efectuării tratamentelor chimice la culturile agricole în urma cărora se constată mortalități la familiile de albine, menționăm că în conformitate cu prevederile art. 15 alin. (3) din Legea nr. 383 din 24 decembrie 2013 a apiculturii cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care apicultorul, înregistrează mortalități la familiile de albine, consiliul local și administratorii terenurilor agricole sau silvice, în baza documentului sanitar-veterinar de constatare a cauzelor mortalității, întocmesc un proces-verbal de evaluare a pagubelor și stabilesc cuantumul despăgubirilor care se acordă apicultorului de către deținătorii de suprafețe agricole sau silvice, la valoarea de piață a familiilor de albine și a producției de miere care ar fi trebuit obținută în urma culesului.

Totodată precizăm că în conformitate cu art. 18 alin. (1) lit. k) din actul normativ menționat mai sus, constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 500 lei la 1.000 lei, în cazul nerespectării prevederilor art. 15 alin. (1) și (2), precum și acordarea de despăgubiri apicultorului pentru daunele create.

Cu deosebită considerație,

MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

PETRE DAEA

