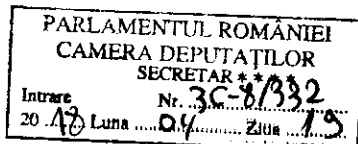
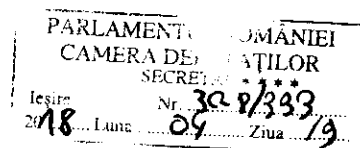




Nr. 4158, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211,  
4213, 4214, 4221, 4222, 4223, 4250, 4252,  
4253, 4255, 4256, 4268, 4271, 4272, 4273,



4274 / 18. APR. 2018



**Către: Domnul Cristian BUICAN  
Secretar al Camerei Deputaților**

**Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați**

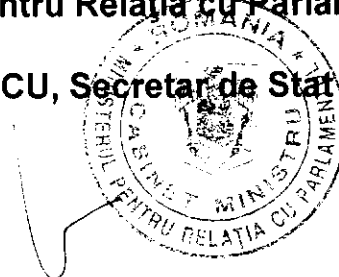
**Stimate domnule secretar,**

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

**pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează**

**Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat**





Nr. 343.228

București, 12 aprilie 2018

104252  
12.04.2018

STIMATE DOMNULE DEPUTAT,

Referitor la întrebarea dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr.3391A/2018, având ca obiect „Comisia Europeană sprijină sectorul apicol din România cu peste 3,6 milioane de Euro pe an în perioada 2017-2019”, vă comunic următoarele:

#### 1. Referitor la Programul Național Apicol

Valoarea sprijinului financiar alocat din bugetul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR), pentru Programul Național Apicol pentru perioada 2017-2019, este de 97.626 mii lei, din care suma de 48.813 mii lei reprezintă contribuția Uniunii Europene la programele apicole naționale, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei Europene nr. 1102/2016 de aprobare a programelor naționale de îmbunătățire a producției și comercializării produselor apicole prezentate de statele membre în temeiul Regulamentului (CE) nr. 1.308/2013 al Parlamentului European și al Consiliului, și distribuită astfel:

- a) pentru anul 2017: 32.542 mii lei;
- b) pentru anul 2018: 32.542 mii lei;
- c) pentru anul 2019: 32.542 mii lei.

Scopul Programului Național Apicol pentru perioada 2017-2019, este de îmbunătățire a producției și comercializării produselor apicole prin acordarea apicultorilor de sprijin financiar pentru achiziționarea de: medicamente pentru tratarea varoozei și nosemozei, de colectoare de polen, colectoare de propolis, uscător de polen sau încălzitor miere, de măci și/sau familii de albine, de cutii în vederea reformării cutiilor uzate în urma deplasării acestora în pastoral, precum și acordarea de sprijin financiar cooperativelor agricole pentru achiziționarea de maturător, centrifugă, topitor de ceară cu abur din inox.

Menționăm că, din datele Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin intermediul Agenției de Plăți și Intervenție pentru Agricultură (APIA), reiese că valoarea sprijinului financiar alocat prin Hotărârea Guvernului nr.443/2017 privind aprobarea Programului național apicol pentru perioada 2017-2019, a normelor de aplicare, precum și a valorii sprijinului financiar pentru Programul Național Apicol pentru anul 2017, a fost de **32.542.333.26 lei**, din care s-a plătit suma de suma de **32.541.736,43 lei**, din care 50% reprezintă contribuția Uniunii Europene la programele apicole naționale și 50% contribuția statului membru, rezultând un grad de absorbție de **99,998%**.

DOMNULUI DEPUTAT CORNEL MIRCEA SĂMĂRTINEAN

De asemenea, menționăm faptul că, în cadrul Programului Național Apicol 2017, au solicitat sprijin un nr. de **4.587** apicultori și o cooperativă agricolă, din care eligibili au fost **4.544** solicitanți care dețineau conform adeverinței ANZ un nr. de **440.406** familii de albine.

## **2. Privitor la scăderea populației de albine, datorită tratamentelor nocive utilizate de agricultori**

Din datele operative ale MADR la data de 31.12.2017, rezultă că la nivelul întregii țări există un total de: - **1.602.954** familii de albine  
din care mortalități: - **100.186** familii de albine

Din aceste rapoarte operative din data de 31.12.2017, reiese că rata mortalității familiilor de albine a fost de **6,25%**.

## **3. În ceea ce privește folosirea neonicotinoidelor în tratarea semințelor pentru culturile de toamnă și primăvară, precum și aplicarea altor tratamente fitosanitare care sunt considerate cauza mortalității albinelor.**

Din cauza condițiilor geografice și climatice specifice, România se confruntă în fiecare an cu probleme mari în ceea ce privește atacul dăunătorilor de sol Rățișoara porumbului (*Tanymecus dilaticollis*) și Viermii sârmă (*Agriotes* spp), care infestază suprafețe mari de teren arabil, provocând la culturile de porumb și floarea soarelui pierderi economice însemnate. Pentru fermierii români este important să se asigure condițiile necesare pentru obținerea unor venituri echitabile și corecte, nediscriminatorii comparativ cu cele ale fermierilor europeni, în măsura în care provocările la care trebuie să facă față sunt din ce în ce mai complexe respectiv, atacul dăunătorilor de sol, schimbările climatice, reducerea impactului de mediu asupra producției agroalimentare, produse de calitate la prețuri accesibile pentru toți consumatorii.

Luându-se în considerare principalele aspecte privind potențialul ridicat de atac al dăunătorilor de sol *Tanymecus dilaticollis* și *Agriotes* spp. (de până la 90 % grad de atac în unele zone), până la găsirea unor soluții chimice cu eficacitate asemănătoare tratamentului cu produse de protecție a plantelor pe bază de neonicotinoide, este necesar a se utiliza sămânță tratată cu aceste produse în zonele unde fără o astfel de soluție culturile pot fi compromise. Actualmente, în România nu există niciun produs de protecție a plantelor cu eficacitate similar neonicotinoidelor în combaterea dăunătorului la sol *Tanymecus dilaticollis*.

Având în vedere acest aspect, în ședința care a avut loc la Bruxelles în perioada 12-13 decembrie 2017, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Autoritatea Națională Fitosanitară, a informat Comisia Europeană, despre necesitatea acordării autorizațiilor temporare de utilizare a produselor de protecție a plantelor pe bază de neonicotinoide pentru tratamentul semințelor de porumb și floarea soarelui și în primăvara anului 2018.

În același timp, studiile efectuate în România au demonstrat că tratarea semințelor cu produse de protecție a plantelor pe bază de neonicotinoide, nu afectează populațiile de polenizatori, iar rezultatele cercetărilor de care dispunem în momentul de față (pe plan intern și internațional), nu sunt edificatoare și suficiente pentru a susține renunțarea la utilizarea insecticidelor neonicotinoide în tratarea semințelor pentru culturile de toamnă și de primăvară, motiv pentru care nu se impune solicitarea derogării de utilizare a acestora în tratarea semințelor.

Totodată, precizăm că, în conformitate cu prevederile art. 27 alin (1) lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare, în scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise aplicarea tratamentelor la plantele melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului.

Totuși, unele tratamente se pot face numai în cazuri deosebite, cu aprobarea și sub controlul inspectoratului județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, al filialei silvice și al agenției județene pentru protecția mediului cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

Ținând cont de cele prezentate mai sus, facem precizarea că, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale se preocupă ca toate produsele de protecție a plantelor utilizate pe teritoriul României să fie sigure pentru sănătatea umană, faună și mediu, dar în același timp, să asigure o protecție corespunzătoare culturilor agricole împotriva bolilor și dăunătorilor.

Cu deosebită considerație,

**MINISTRUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE**

**PETRE DAEA**

