



**Parlamentul României
Camera Deputaților**

B/USR/SD/11.05.2017



354 B/16.05.2017

Către: Petre Daea
Ministrul Agriculturii și Dezvoltării Rurale

De la: Cristian Ghinea
Deputat USR în Circumscripția electorală nr. 42 București

Interpelare

Stimate Domnule Ministru,

Conform OUG 4/1995, art. 25, alin. (1), fabricanții, importatorii, comercianții și distribuitorii de produse fitosanitare sunt obligați să-și organizeze mijloacele necesare recuperării ambalajelor revalorificabile de la produsele furnizate la utilizatori, fiind interzisă stocarea acestora la producătorii agricoli sau la prestatorii de tratamente mai mult de 90 de zile peste termenul de valabilitate a produsului utilizat. De asemenea, conform alin. (4) de la același articol, ambalajele nerecuperabile se vor distruge de către utilizatorii produselor, imediat după golire, în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de către furnizor.

Vă rugăm să ne răspundeți în scris la următoarele întrebări:

1. Cât timp pot stoca producătorii agricoli sau prestatorii de tratamente ambalajele provenite de la produsele de protecția plantelor, de la momentul folosirii produselor, conform legislației actualizate în baza legislației europene?
2. În baza căror criterii clasifică generatorii-utilizatorii ambalajele provenite de la produsele de protecție a plantelor în "revalorificabile" sau "nerecuperabile"?
3. Conform OM 999/2016, fermierul trebuie să dețină un contract cu o unitate de preluare a deșeurilor/să justifice prin documente contabile (avize) că a predat ambalajele de la p.p.p., în termen de 90 de zile. În același timp OUG 4/1995 stipulează că ambalajele "nerecuperabile" se vor distruge de către utilizator. Care este metoda legală pentru recuperarea/valorificarea/distrușurarea ambalajelor "nerecuperabile" provenite de la produsele de protecția plantelor?
4. Conform Legii nr. 139/2014, art. 5 se înființează Autoritatea Națională Fitosanitară (ANF) care are ca responsabilitate, conform OUG 34/2012, art. 13, verificarea dacă recuperarea sau eliminarea deșeurilor de pesticide și a ambalajelor acestora se face în conformitate cu legislația în vigoare privind deșeurile și nu pun în pericol sănătatea umană sau a mediului. Va rugăm să ne comunicați câte verificări au fost efectuate de către ANF în 2015 și 2016 și care au fost rezultatele acestor verificări?
5. Care a fost cantitatea de ambalaje provenite de la produsele de protecția plantelor din materialele plastic/metal/hârtie pusa pe piața de către agenții economici autorizați pentru importul/comercializarea și producția acestor produse chimice, în anii 2015 și 2016?
6. Conform OM 999/2016, pentru soluția de valorificare a ambalajelor este indicat Sistemul de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM - SCAPA. Câți generatori individuali au predat ambalajele către acest sistem în anii precedenți și care este cantitatea totală de ambalaje

recuperată și valorificată prin co-incinerare sau reciclare prin acest sistem?

7. Care a fost cantitatea de ambalaje provenite de la produsele de protecția plantelor din plastic/metal/hârtie pusă pe piața de importatorii care nu sunt membri AIPROM în 2015 și 2016 și în ce mod asigurați monitorizarea lor?
8. Cine este reponsabil pentru plata recuperării și valorificării ambalajelor provenite de la produsele de protecția plantelor care nu provin de la produsele membrilor AIPROM sau a companiilor care sunt incluse în SCAPA și cine plătește pentru ambalajele produselor comercializate sub marca reprezentanțelor comerciale care fac parte din SCAPA, reprezentanțe care, conform legilor de mediu, nu fac import direct și nu sunt obligate să declare ambalaje către Fondul de Mediu și Agenția Națională de Protecție a Mediului?
9. Ce mecanisme de control sunt implementate la nivelul ANF pentru a preveni ca ambalajele provenite de la produsele de protecția plantelor să ajungă în fluxurile de materiale din centrele de reciclare ca ambalaje non-toxice?
10. Care este procedura prin care inspectorii ANF stabilesc gradul de toxicitate a unui deșeu de ambalaj generat în urma folosirii produselor de protecție a plantelor?
11. Care este numărul de analize chimice a remanenței substanțelor active de la pesticide în ambalajele provenite de la produsele de protecția plantelor efectuat în perioada 2015-2016 de către ANF?

Cu stimă,

Cristian Ghinea
Deputat

