

Statele membre UE sunt de acord reducerea pragului de reziduuri de pesticide pentru a proteja mai bine albinele

Comisia Europeana a anuntat ca statele membre au sprijinit propunerea Comisiei de a reduce limitele maxime de reziduuri (LMR) pentru doua pesticide neonicotinoide despre care se stie ca au efecte adverse asupra albinelor, se arata într-un comunicat al Executivului comunitar.

Evaluările Agentiei Europene pentru Siguranta Alimentara arata ca clotianidinul si tiametoxamul prezinta un risc ridicat pentru polenizatori. Din acest motiv, utilizarea lor în aer liber fusese deja interzisa în UE în 2018. Pentru importurile de alimente si furaje, noile norme vor reduce limitele maxime de reziduuri existente, pentru aceste substante, la cel mai scazut nivel care poate fi masurat cu ajutorul celor mai recente tehnologii. Se preconizeaza ca normele se vor adopta pâna la începutul anului viitor. Operatorii din sectorul alimentar si tarile terte vor avea suficient timp la dispozitie pentru a se adapta la noile norme. Noile LMR se vor aplica alimentelor produse în UE - pentru care pragul este deja foarte scazut - si alimentelor importate din tari terte.

Regulamentul va pune în practica obiectivele Comisiei, astfel cum au fost anuntate în Pactul verde european si în Strategia "De la ferma la consumator", si va lua în considerare aspectele de mediu în evaluarea cererilor de tolerante la import pentru pesticidele care nu mai sunt autorizate în UE, respectând, în acelasi timp, standardele si obligatiile Organizatiei Mondiale a Comertului (OMC).

Dupa consultarea membrilor OMC, propunerea Comisiei a fost prezentata Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare si hrana pentru animale, unde a primit sprijinul unei majoritati calificate a statelor membre. Regulamentul va fi înaintat Consiliului si Parlamentului, care au la dispozitie doua luni pentru a reactiona. În cazul în care cele doua institutii nu se opun, regulamentul va fi adoptat la începutul anului 2023.

"Este prima data când reducem LMR-urile pentru a tine seama de impactul substantelor active asupra mediului, care poate avea consecinte globale. Este un pas important pentru activitatea noastra din cadrul Strategiei "De la ferma la consumator". Având în vedere impactul lor negativ asupra polenizatorilor din întreaga lume, inclusiv asupra albinelor, utilizarea acestor doua neonicotinoide a încetat deja în UE. Facem înca un pas, contribuind la tranzitia catre sisteme alimentare durabile, inclusiv pe scena mondiala. Odata ce normele convenite astazi vor fi în vigoare, produsele importate nu vor mai putea contine reziduuri ale acestor doua neonicotinoide", a declarat Stella Kyriakides, comisarul pentru sanatate si siguranta alimentara.