

Comunicat de presă ESA – Asociația Europeană a Semințelor-

EFSA afirma nivelul ridicat de incertitudine în evaluările sale privind neonicotinoids și impactul lor asupra sănătății albinelor

Agenția Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) a publicat astăzi un raport privind revizuirea unor tratamente de semințe cu neonicotinoizi și impactul acestora asupra albinelor.

În declarația sa, EFSA recunoaște că există încă un nivel ridicat de incertitudine în ultima sa evaluare, deoarece propriul proces de evaluare a riscurilor pentru albine este încă în curs de dezvoltare și, prin urmare, unele date nu au fost elaborate atunci când produsele au fost inițial autorizate.

Într-o primă reacție la raport, Garlich von Essen, secretarul general al ESA, a declarat: "EFSA se axează pe elemente destul de teoretice privind riscurile potențiale pentru albine și identifică o serie de lacune percepute din datele de evaluare. Cu toate acestea, cerințele de a genera astfel de date nu au existat la momentul autorizării și nici măcar nu sunt parte dintr-un standard actual agreeat și publicat. "

În același timp, ESA este surprins de faptul că o mulțime de informații existente, după ani de monitorizare independentă a fost în mare parte ignorate. "Aceste constatari demonstrează că riscurile potențiale identificate pot fi gestionate și sunt gestionate prin intermediul celor stabilite printr-o bună administrare și bunele practici agricole. Se pare că aceste informații nu au fost luate în considerare pe deplin - dar poate că se datorează timpului destul de strâns în care EFSA a trebuit să emita acest raport ". ESA consideră că este important să se finalizeze documentul de orientare al EFSA privind evaluarea riscurilor produselor de protecție a plantelor asupra albinelor pentru a depăși nivelul ridicat de incertitudine în cele mai recente evaluări. În plus, toate informațiile relevante și experiența ar trebui să fie luate în considerare, în scopul evaluării efectelor practice mai degrabă decât riscurile teoretice. "Albinele și alți polenizatori sunt de o importanță majoră pentru sectorul de ameliorare al plantelor și pentru clienții săi și este important să se asigure că produsele noastre de uz fitosanitar le folosim într-o manieră sigură și durabilă. Noi încă mai credem că tratamentul semințelor este o tehnologie extrem de precisă și modernă, în care se aplică numai dozele minime, într-un mod foarte specific și, prin urmare, este pe bună dreptate, tehnologia aleasă pentru agricultori și cultivatorii pentru toate culturile și țările. "

Inovațiile, cum sunt neonicotinoizii, sunt instrumente vitale în protecția culturilor pentru agricultori, care furnizează hrană, și contribuie cu beneficii enorme socio-economice și de mediu, este subliniat în raportul din această săptămână de Forumul Humboldt, care relevă faptul că tehnologia neonicotinoizilor contribuie anual cu 4,5 miliarde EUR și cu mai mult 50000 de locuri de muncă agricole în economia europeană.