

NEONICOTINOIDELE INTERZISE

Autor:



Prof.univ.dr.ing.Petre
IORDACHE

O variantă a acestui articol a fost publicată sub titlul **“Neonicotinoidele interzise”** și în **Revista Lumea Satului nr.10 (303), 16-31 mai 2018**



Semănare cu semințe tratate cu neonicotinoide



Albine moarte probabil datorită neonicotinoidelor

O veste bună pentru apicultori, cu toată opoziția României și a încă 3 state (Cehia, Danemarca și Ungaria), prin votul exprimat vineri 27 aprilie 2018 s-a interzis folosirea neonicotinoidelor pentru tratarea culturilor agricole pe teritoriul Uniunii Europene.

Trebuie precizat că pentru luarea acestei hotărâri au votat 15 state (Austria, Cipru, Estonia, Franța, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Luxemburg, Malta, Olanda, Slovenia, Spania, Suedia și Regatul Unit al Marii Britanii) și încă 9 s-au abținut (Belgia, Letonia, Lituania, Bulgaria, Croația, Finlanda, Polonia, Portugalia și Slovacia).

Interzicerea utilizării neonicotinoidelor este susținută de riscurile pe care aceste substanțe le prezintă față de albine și alți polenizatori.

Pentru obținerea acestei hotărâri au militat susținut toți apicultorii europeni printre ei găsindu-se și apicultorii români și toți aceștia au avut sprijinul susținut al așa numiților „verzi” care au militat cu o puternică influență pentru protejarea mediului și componentelor sale.

Ajungerea la această hotărâre destul de drastică care va afecta destul de mult agricultorii din sectorul vegetal și producătorii neonicotinoidelor a avut la bază nenumărate cercetări și studii în domeniu.

Spre exemplificare prezint concluzia EFSA (Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară) care arată că **folosirea neonicotinoidelor reprezintă un risc pentru populațiile de albine sălbatice și domestice.**

Astfel expertul în pesticide la EFSA Jose Tarazona arată că există o variabilitate a concluziilor, din cauza unor factori cum ar fi speciile de albine, utilizarea intenționată a pesticidelor și ruta expunerii și EFSA și-a finalizat concluziile în urma a două consultări separate cu experții în domeniul pesticidelor din statele membre ale UE.

Experții au susținut concluziile cum că expunerea albinelor la aceste substanțe a fost evaluată prin trei căi: reziduurile din polen și nectar de albine; rularea prafului în timpul însămânțării / aplicării semințelor tratate și consumul de apă.

Oricum toate acestea s-au finalizat cu o hotărâre benefică pentru apicultură și protecția mediului și biodiversității.

Poate cu această măsură se vor diminua depopulările și mortalitățile familiilor de albine pe teritoriul Europei.

