

Ďalšia facka pre pestovateľov cukrovej repy

Zákaz troch neonicotínoidov (Thiamethoxam, Clothianidin a Imidacloprid) prichádza aj napriek tomu, že štúdia Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA) nepoukázala na žiadne priame riziko pre opelovače (včely, čmeliaky, motýle...), ktoré prídu do kontaktu s takto ošetrovaným osivom cukrovej repy.



Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora, pestovatelia cukrovej repy a výrobcovia cukru obhajovali neonicotínoidy tým, že momentálne absentuje ich adekvátne náhrada. *"Rozhodnutie EK považujem za medvediu službu pre včely. Návrat ku klasickej ochrane plošnými postrekmi proti škodcom v porastoch najmä pri cukrovej repe bude totiž oveľa väčšou záťažou pre životné prostredie, ale aj pre ľudí, ktorí aplikujú tieto látky, než to bolo pri neonicotínoidoch. V konečnom dôsledku budú po novom viac trpieť aj opelovače samotné"*, uviedol predseda Zväzu pestovateľov cukrovej repy Slovenska Robert Kovács.

So zákazom nie je spokojný ani cukrovarnícky sektor, ktorý hovorí o výraznom sťažení podmienok na pestovanie tejto plodiny. V čase riešenia následkov zrušených kvót na cukor v podobe rekordne nízkych cien cukru a jeho prebytkov na trhu EÚ dnes potrebujú mať cukrovarníci stabilných dodávateľov cukrovej repy. Zákaz neonicotínoidov však pestovateľom cukrovej repy ich situáciu neulahčí. Očakávajú pokles úrod minimálne o 11%. K tomu si treba pripočítať aj straty kvôli opakujúcim sa suchým rokmi, ktoré spôsobujú medziročný kolísanie úrod cukru až o 20%. Rakúski pestovatelia hovoria o zvýšení nákladov na pestovanie až o 400 eur na hektár.

„Takéto zaťaženie si skutočne za súčasných podmienok nemôžeme dovoliť. Potrebujeme urýchlene nájsť mechanizmus na národnej úrovni, ako pestovateľom cukrovej repy kompenzovať straty. Je kľúčové, aby boli aj naďalej ochotní pestovať základnú surovinu pre produkciu cukru“, zdôraznil predseda Slovenského cukrovarníckeho spolku Michal Abelovič.

Cukorná vertikála - teda prepojenie pestovania cukrovej repy a jej spracovanie - predstavujú jednu z

mála plne funkčných potravinových vertikál na Slovensku. Navyše, v produkcii cukru je Slovensko sebestačné, čo je pri zvyšujúcom sa pasívnom salde zahraničného obchodu s agropotravinárskymi výrobkami, teda v situácii, keď viac dovážame, ako vyvážame, naozaj veľmi dôležité.

Európska komisia dala tri druhy neonikotinoidov na čiernu listinu zakázaných chemických látok koncom apríla. Poľnohospodári začnú cukrovú repu bez neonikotinoidov siať už od budúceho roku.