



Slovenský zväz včelárov
Svrčia 14
842 08 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa:
OD-055/2017 / 05. 12. 2017

Naše číslo:
1911/2017-KM

Vybavuje/klapka:
Ing. B. Škarbová, PhD./ 402

Bratislava
09. 01. 2018

Vec

Zverejnenie pozície Slovenskej republiky týkajúcej sa predĺženia zákazu používania neonikotinoïdov – odpoveď

Listom z 5. decembra 2017 ste vyzvali ministerku pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky k podpore úplného zákazu troch neonikotinoïdových pesticídov – imidaclopridu, clothianidinu a thiamethoxamu a k zverejneniu stanoviska SR k predloženému návrhu Európskej komisie.

V súvislosti s neonikotinoïdmi si Vás dovoľujeme upozorniť, že nejde o dočasný zákaz, ale obmedzenie ich používania na včelomilné plodiny v zmysle vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 485/2013 bez limitovania doby platnosti, t. j. do doby, kým toto nariadenie nebude zrušené alebo rozšírené iným právnym predpisom.

Čo sa týka stanoviska SR k návrhu EK k ďalšiemu obmedzeniu neonikotinoïdov, Slovenská republika vo všeobecnosti súhlasí s obmedzeniami súvisiacimi s používaním neonikotinoïdov a podporuje vyššiu ochranu včiel, nakoľko včelárstvo má na Slovensku hlboké tradície a má pre národné hospodárstvo veľký význam. Na druhej strane si treba uvedomiť používanie alternatív k neonikotinoïdom a tými sú v prípade cukrovej repy momentálne len dve účinné látky, jedna je pyretroid, druhá organofosfát, čo nie je z hľadiska manažmentu rezistencie dostatočné, ale zároveň to aj vedie k extrémne vysokej zaťaženosti životného prostredia týmito látkami a k možnej kontaminácii podzemných vôd a následnej kontaminácii pitných vôd.

Z uvedených dôvodov je potrebné riešiť ochranu životného prostredia komplexne a brať do úvahy všetky súvisiace aspekty.

V súčasnosti prebieha štvrté kolo hodnotenia účinných látok prípravkov na ochranu rastlín za účelom obnovenia ich schválenia, množstvo do roku 1993 existujúcich účinných látok bolo už v prvom schvaľovacom procese, ktorý bol ukončený do 1. januára 2009, vyradených (až 70 % existujúcich účinných látok). Pri obnovovaní ich schválenia sa uplatňujú ešte prisnejšie štandardy a poľnohospodárstvo čelí ďalšiemu úbytku účinných látok. Slovenská republika plne podporuje tieto procesy, nakoľko vedú k vyradovaniu látok rizikových či už pre zdravie ľudí alebo pre životné

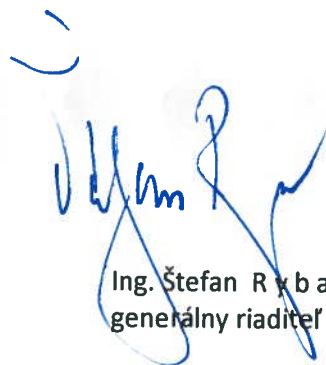
prostredie. Zároveň však narastá tlak na používanie ostávajúcich alternatív, čo z pohľadu trvalej udržateľnosti predstavuje významné problémy.

V prípade glyfozátu podobne ako v prípade schvaľovania všetkých účinných látok prípravkov na ochranu rastlín, bola pozícia SR založená na vyjadrení príslušných expertov za jednotlivé oblasti hodnotenia. Môžeme Vás ubezpečiť, že sme si vedomí zodpovednosti za bezpečnosť prípravkov na ochranu rastlín pre zdravie ľudí aj pre životné prostredie a nepreberáme názory a hodnotenia výrobcov, prípadne iných záujmových inštitúcií. Na Slovensku sú v zmysle zákona č. 405/2011 Z. z. poverené expertné pracoviská, ktoré sa odborne vyjadrujú ku konkrétnym látkam v oblasti toxikológie, ekotoxikológie, osudu a správania sa v životnom prostredí. Naši experti sú pre tieto činnosti špeciálne vyškolení a spĺňajú požadované vedomostné kritériá podľa európskych štandardov.

Európske štandardy v oblasti pesticídov patria medzi najprepracovanejšie a preto regulácia pesticídov v EÚ patrí medzi najprísnejšie regulácie látok a ich zmesí práve s ohľadom na prípadné riziká a dopady používania takýchto látok.

Po obnovení schválenia účinnej látky glyfozát bude prebiehať proces prehodnotenia existujúcich autorizácií prípravkov s obsahom glyfozátu na národnej úrovni v súlade s obmedzeniami uvedenými v príslušnom vykonávacom nariadení Komisie.

S pozdravom



Ing. Štefan Ryba, PhD.
generálny riaditeľ sekcie