



SPC ČR

**Svaz pěstitelů cukrovky ČR**

294 46 Semčice 69

tel./fax 326 388 186

e-mail: [spcc@semcice.cz](mailto:spcc@semcice.cz)

[jan.krovacek@seznam.cz](mailto:jan.krovacek@seznam.cz), [www.spcc.cz](http://www.spcc.cz)

## **Pěstitelé cukrovky v ČR proti zákazu použití neonikotinoidů ze strany EK**

Semčice, 6.4.2017

Ministerstvo zemědělství

Ing. Marian Jurečka

Ministr

Těšnov 65/17

110 00 Praha 1

Vážený pane ministře,

obracíme se na Vás se žádostí o podporu v problematice zachování neonikotinoidů jako mořidel pro cukrovou řepu, jedná se zejména o účinné látky clothianidin, imidacloprid & thiamethoxam v běžně používaných mořidlech osiva cukrovky.

Do 21.4. 2017 by k této problematice měly jednotlivé členské státy vydat svá stanoviska a na dalším jednání SCOPAFF komise, které se uskuteční ve dnech 17.-18.5.2017 v Bruselu, bude hlasováno, pro nebo proti zákazu budoucího použití neonikotinoidů. **Pěstitelé cukrovky v rámci celé ČR jsou proti tomuto zákazu.**

Jedná se o naprosto nepostradatelnou součást pěstitelské technologie cukrové řepy a bez mořidel by produkce nebyla udržitelná a ekonomická. Jako příklad lze uvést problémy u ozimé řepky, kde po zavedení zákazu moření osiva neonikotinoidy se výnosy snížily o 4 – 20 %, produkce v EU klesla o téměř 1.000.000 t řepkového semene, náklady se zvýšily o 120 mil. EUR a celkový příjem podniků klesl o 880 mil. EUR. Otázku zodpovědnosti za tyto skutečnosti nikdo neřeší, zatím!

Dovolíme si uvést několik argumentů ve prospěch zachování neonikotinoidů jako mořidel, a to alespoň pro rostliny prioritně kvetoucí ve druhém roce, kam cukrovka patří:

- není dostupná adekvátní náhrada za současně používaná mořidla, navíc jsou známy rezistence mšic k organofosfátům, karbamátům (kde registrace dobíhají) a pyrethroidům; rezistence k neonikotinoidům zatím nepozorována
- neonikotinoidy se aplikují pouze v gramových dávkách na 1 ha, zpravidla kolem 30 g na výsevní jednotku a výsevek činí v průměru 1,2 VJ/ha, foliární aplikace insekticidů vyžaduje dávky 10ti až 20ti násobně a s výrazně horším účinkem, navíc neonikotinoidy chrání cukrovku po dobu 12 týdnů od výsevu (duben-červen)
- po zavedení neonikotinoidů se foliární aplikace insekticidů snížila o 90 – 95 % a po vzejití se ošetřuje zpravidla jen 10 % ploch cukrovky v Německu a 5 % ploch cukrovky v Belgii, Holandsku, Dánsku a Švédsku, tudíž pokud zástupci těchto států budou hlasovat pro zákaz neonikotinoidů, nebudou se chovat vůbec „zeleně“ a v rámci principů udržitelnosti a integrovaného pěstování rostlin
- zákaz neonikotinoidů způsobí tlak virové žloutenky (přenašeč – mšice), kdy dochází k poklesu výnosu minimálně o 6 % za standardního tlaku (příklad-dříve takto postiženo 24 % ploch cukrovky ve Francii), v některých oblastech o 10 – 20 % a jednotlivé státy předpokládají pokles výnosů o 10 – 40 % (10 – 20 % Rakousko, 20 – 40 % Belgie)
- zásadní problém nemusí přijít hned v prvním roce, ale vygraduje velmi rychle (viz.řepka)
- pokud se u této citlivé komodity budeme bavit o možném teoretickém snížení výnosu i třeba jen o 6-10 %, představuje to v absolutních číslech minimálně 5-8 t/ha celkového výnosu a posouvá to řepu do červených nerentabilních čísel

Děkujeme za spolupráci, věříme, že nás podpoříte!

Svaz pěstitelů cukrovky  
České republiky  
294 46 Semčice

S pozdravem za SPC ČR  
Ing. Otakar Šašek, předseda

Kopie: MZe – Ing. J.Šír, Ing. Z.Trnka, Ing.D. Froněk, UKZÚZ – Ing.D.Jurečka  
Příloha: pdf dokument CIBE pro zachování neonikotinoidů