

**Svaz pěstitelů cukrovky ČR**  
**Českomoravský cukrovarnický spolek**  
**Řepařský institut Semčice**

e-mail: spcc@semcice.cz, jan.krovacek@seznam.cz, pojer@cmcs.cz, sekretariat@cmcs.cz  
chochola@semcice.cz

**Pěstitelé a zpracovatelé cukrovky v ČR ve spolupráci s výzkumem pro prodloužení  
platnosti povolení fungicidní účinné látky thiofanát-methyl ze strany EK**

Semčice, 19.6.2018

Ministerstvo zemědělství

**Ing. Petr Jílek**, náměstek pro řízení sekce zemědělských komodit a ekologického zemědělství  
**Ing. Zdeněk Trnka**, Odbor rostlinných komodit,  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Ústřední a kontrolní ústav zemědělský,

**Ing. Pavel Minář, Ph.D.**, ředitel odboru přípravků na ochranu rostlin  
Zemědělská 1752/1a, 613 00 Brno

**Věc: Prodloužení platnosti povolení fungicidní účinné látky thiofanát-methyl**

V současné vlně restrikcí účinných látek pro ochranu rostlin je zpochybňováno prodloužení platnosti fungicidní účinné látky thiofanát- methyl (např. fungicidní přípravek Topsin). Tato látka se používá v ochraně listového aparátu cukrové řepy proti houbovým skvrnitostem, zejména skvrnatičce řepné (cerkosporóza). Při absenci ochrany způsobují houbové skvrnitosti v Česku snížení výnosu podle ročníku a lokality o 5 – 30 %, s průměrem cca 10 % a představují tak jednu z hospodářsky nejzávažnějších chorob cukrové řepy. Ochrana fungicidními přípravky je komplikována velmi rychlým vznikem rezistentních populací houbových patogenů. Mimořádně důležitý je proto rezistentní management, zejména důsledné střídání používaných fungicidních látek. Vůči nejrozšířenějším fungicidním látkám – strobilurinům – už v Česku byly časté rezistence prokázány a tak vyloučení látky z odlišné skupiny (benzimidazoly) antirezistentní strategie podstatně omezí, povede ke zvýšené spotřebě zbývajících fungicidů a v konečném důsledku k selhávání fungicidní ochrany a snížení výnosů.

Thiofanát-methyl je nenahraditelným nástrojem ve fungicidní ochraně cukrovky a je unikátní svým způsobem účinku, který je odlišný od ostatních dostupných fungicidních látek. Thiofanát-methyl je pro pěstitele důležitý i kvůli příznivé ceně. Tento argument nabývá na významu při současném propadu cen cukru a řepy, kdy je celé odvětví ztrátové a bojuje o přežití.

**Apelujeme proto, aby se Česká republika důrazně zasazovala o prodloužení platnosti povolení fungicidní účinné látky thiofanát-methyl**

Ing. Jaromír Chochola, CSc., jednatel  
Řepařský institut spol. s r.o., Semčice

Ing. Jan Křováček, Ph.D.  
SPC Čech, Semčice, VŘ

JUDr. Josef Pojer  
Českomoravský cukrovarnický spolek