

Nejvýznamnější houbové choroby v cukrovce vyřeší Tango® Super

MOST SIGNIFICANT FUNGAL DISEASES IN SUGAR BEET CAN BE CURED BY TANGO® SUPER

Onemocnění řepných listů houbovými chorobami působí v České republice v posledních letech stále větší hospodářské škody. Je to způsobeno především úzkým osevním postupem, citlivostí odrůd, změnou sklizně chrástu a průběhem počasí během infekce. Dochází ke ztrátám na výnosu kořene, ale i ke snížení cukernatosti a zvýšení obsahu melasotvorných látek, takže ztráty výnosu bílého cukru mohou při silném napadení dosáhnout 30–40 %.

Cukrová řepa je, stejně jako ostatní pěstované plodiny, hostitelem řady fytopatogenních hub, které v menší či větší míře poškozují vzházející rostlinky, listový aparát nebo uskladněné bulvy. Nejrozšířenější je v současné době *Cercospora beticola*, působící cercosporovou listovou skvrnitostí řepy (obr. 1.). Ta je chorobou vlhčích a teplejších poloh pěstování cukrovky, zatímco ramulariová listová skvrnitost (větevnatka) (obr. 2.) preferuje vlhčí, ale chladnější polohy. Padlí řepné je spíše záležitostí ročníkového průběhu počasí a vyskytuje se v našich podmínkách na cukrovce v letech se suchým a teplým počasím.

Doporučená ochrana BASF

Tango® Super je jedním z nejpoužívanějších fungicidů v Česku, který nabízí vysokou profitabilitu s univerzálním použitím v cukrovce za výbornou cenu. Tento kombinovaný fungicid (84 g·l⁻¹ epoxiconazolu + 250 g·l⁻¹ fenpropimorfu) působí nejen proti nejvýznamnějšímu onemocnění – cercosporióze, ale i dalším chorobám – padlí řepnému, ramulariové listové skvrnitosti a rzi řepné. **Přípravek Tango® Super má preventivní, kurativní a eradikativní účinnost a je zaregistrován v dávce 1 l·ha⁻¹. Použit za vegetaci lze 2×.**

Efektivní ochrana cukrovky fungicidem Tango® Super vychází ze správného určení období počátku napadení porostu. Proto je základem pečlivá kontrola cukrové řepy již od počátku července. Kontrolu zaměřujeme na plně vyvinuté listy a počítáme podíl napadených listů. Intenzita napadení jednotlivých listů nerozhoduje, za napadený je počítán i list s jedinou skvrnou. Podle výsledků pozorování a odpočtu mohou nastat dvě základní modelové situace:

Situace 1

Je-li napadeno více než 5 % listů cukrovky, je nutná okamžitá aplikace Tango Super. Za 3–4 týdny provedeme nový průzkum řepného porostu. Druhé ošetření je nezbytné, pokud je v dalším průzkumu objeveno do 30. 8. (při plánovaném pozdním termínu sklizně do 10. 9.) více než 60 % napadených listů. Model je určen pro střední a pozdní termíny sklizně řepy. Model ošetření:

Tango® Super 0,8–1 l·ha⁻¹ + Tango® Super 0,7–1 l·ha⁻¹

Situace 2

Pokud do 15. 7. není napadeno více než 5 % listů cukrové řepy, není nutný okamžitý zásah. Pokračujeme však v dalších pravidelných průzkumech až do 30. 8. a je-li napadeno více než 60 % listů, je nutné fungicidní ošetření Tangem Super. Tento model je určen pro rané termíny sklizně řepy. Model ošetření:

Tango® Super 1 l·ha⁻¹

Závěr

Tango® Super nabízí prověřené řešení, na které je spoleh a je prověřeno jak v pokusech, tak i na provozních plochách u nás i v zahraničí. Zásadou ošetření je kvalitní fungicid aplikovaný na počátku infekce, který se v případě potřeby přibližně za 4 týdny doplní.

Antonín Dostál, BASF

Obr. 1. Cercosporová listová skvrnitost řepy



Obr. 2. Ramularia beticola – silné napadení listů

