

inzerce

KONTROLA BLÝSKÁČKA ŘEPKOVÉHO S VÝRAZNÝM BONUSEM

Společnost AGROFINAL spol. s r. o., ve spolupráci s francouzskou šlechtitelskou společností EURALIS, více než 22 let přináší inovace a nové trendy určené zemědělské veřejnosti v České republice.

V rámci obchodní kampaně roku 2019 uvádíme koncept kontroly blýskáčka řepkového. Ten zemědělcům přináší zvýšení výnosového potenciálu hlavní odrůdy ozimé řepky, kterou pěstují, a možnost vynechání insekticidního ošetření. Velmi podstatným faktorem a silnou motivací pro zavedení tohoto konceptu do praxe je přínos pro české včelařství, naše vzácné včely. Dochází k výrazné podpoře jejich dlouhodobé udržitelnosti v krajině. Jeden z hlavních ekonomických příjmů zemědělských podniků pochází z pěstování ozimé řepky. Tato plodina se zařazuje přibližně na 14 % výměry orné půdy České republiky a na Slovensku je podíl pěstební plochy z celkové výměry přibližně 10 %. Výnos řepkových semen, která poskytují cenný olej, ovlivňuje řada faktorů. Jedním z velice významných je blýskáček řepkový.

Dospělci blýskáčka přezimují pod listím a zbytky rostlin. Jakmile teplota půdy dosáhne 10 °C, brouci opouští svá zimoviště a při teplotě vzduchu nad 15 °C nalétávají do porostu řepky, kde vyhledávají poupatá. Dospělci se do poupat prokousávají a z části je vyžírají, čímž znehodnocují květ, který by z pouptě vznikl. Z vajíček kladeňých do květů se vylíhnou larvy, které se živí pylem a při silném výskytu škodí na vrcholových květech tím, že je ožírají. Celkové ztráty na výnosu vlivem poškození rostlin tímto škůdcem mohou dosahovat i 30 až 40 %!



PODPORA VÝNOSU ŘEPKY

Liniiová odrůda ES Alicia, pocházející ze šlechtění společnosti Euralis, rozkvétá až o deset dnů dříve než pozdně kvetoucí odrůdy, a o pět dní dříve, než je tomu u středně pozdních odrůd. Neboť ES Alicia vytváří poupatá a první květy, které dospělce blýskáčka přitahují, výrazně dříve, než je tomu u odrůdy ES Imperio, dospělci blýskáčka se soustředují právě na rostlinách odrůdy ES Alicia. Výrazně později kvetoucí rostliny odrůdy ES Imperio jsou tak chráněny před hlavním poškozením.

Tato bilogická kontrola pomáhá k zachování výnosového potenciálu dominanty porostu, hybridu ES Imperio, případně jiné hlavní odrůdy. Ten v sobě kombinuje vysoké výnosy, výborný zdravotní stav a vysokou plasticitu. Má středně vysoké rostliny s velmi dobrým větvením a vysokou odolností vůči poléhání. Přezimuje bez problémů.

ES Imperio je hybrid pro intenzivní způsob pěstování, tolerantní k různým typům půd. Jeho výsledky nejen v ČR, ale také v sousedních zemích potvrzují jeho plasticitu a velmi dobré využi-

tí i v oblastech s přísuškem. Úspěšně prošel registrací ve Francii, Polsku, Maďarsku a na Slovensku a od ledna 2018 je registrován také v České republice.

ŘEŠENÍ PŘÍMO PRO VAŠE POLE

V rámci výše uvedené kontroly blýskáčka a podpory výnosového potenciálu hybridu ES Imperio nabízíme pěstitelům odrůdu ES Alicia ve speciálním balení obsahujícím 100 000 semen. Osivo je v tomto případě obarveno červenou barvou, aby při mísení s hlavní odrůdou bylo možné kontrolovat rovnoměrné rozložení semen ve výsledné směsi.

Doporučujeme smíchání těchto 100 000 semen odrůdy ES Alicia s 1,62 milionu semen osiva ES Imperio. Vznikne tak příměs 7 % odrůdy ES Alicia, která je po vysetí rovnoměrně rozložena na celém poli.

Na poli pak oceníte výraznou podporu výnosového potenciálu ES Imperio a často i možnost vynechat insekticidní ošetření proti blýskáčkovi, což je z pohledu včelařů maximálně přínosné řešení pro včely. Abyste naplnili využili nabízené pomoci, rezervujte si včas osivo ES Imperio a získáte tak zdrama ES Alicia. Pro podrobnější informace kontaktujte team obchodních zástupců společnosti Agrofinal, kteří vám velmi rádi a ochotně pomohou při sestavování nabídky přímo pro vaše podmínky.

Bližší informace na www.agrofinal.cz

Ing. Henrietta Dolinská
AGROFINAL spol. s r. o.
Foto archiv firmy

VÁŠ DODAVATEL ŠPIČKOVÝCH OSIV

**1 VJ
ES IMPERIO
= 1,620 000
klíčivých semen**

**1 VJ
ES ALICIA
= 100 000
klíčivých semen
ZDARMA**

AGROFINAL

1997

20+

www.agrofinal.cz