

Polotrasličí hybridy zvyšují rentabilitu pěstování řepky

Polotrasličí hybridy ozimé řepky získávají stále větší uznání zemědělců. Důkazem toho jsou stále se zvyšující plochy, které v celorepublikovém měřítku přesahují dvacet tisíc hektarů. Polotrasličí řepky se staly významnou součástí portfolií pěstovaných odrůd na stovkách podniků. Pro zvyšování ploch vedou podniky především agronomické a ekonomické důvody.

Náklady pěstování polotrasličích hybridů dosahují nižší úroveň a přitom výnosy semen u hybridu PR45D03 a PR44D06 dosahují stejné úrovně jako u nejvýnosnějších hybridních odrůd, ale velice často i jejich výkonost převyšují (graf 1).

Díky úsporám a výhodám při pěstování těchto nových moderních odrůd ozimé řepky podniky dosahují vyšší rentability pěstování. Zvýšení zisku se téměř rovná ceně osiva, a tak pěstitelé získávají osivo polotrasličích hybridů Pioneer za výhodných podmínek.

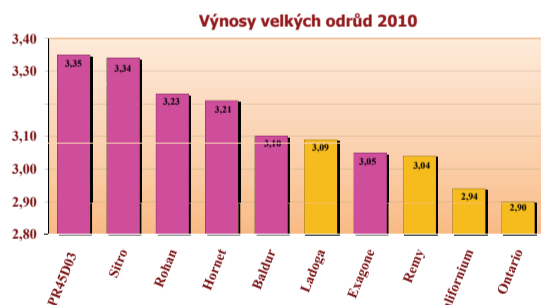
Přednosti hybridů Maximus

Tradiční vzrůstné hybridy v příznivých pěstivelských podmínkách mohou dosahovat výšky kolem 180 cm. Takové porosty jsou náchylné k poléhání, vstupy do porostu obtížnější a sklizeň mohutných porostů s vysokým výnosem organické hmoty náročnější, pomalejší a dražší. U takových porostů je

v jarním období bezpodmínečně nutné aplikovat regulátory růstu. Naproti tomu polotrasličí hybridy se vyznačují maximální odolností vůči poléhání, umožňují snazší prostupnost porostem, usnadňují a zlevňují sklizeň. Na jaře není potřeba používat fungicidně-regulační přípravky, stačí ošetřovat samostatnými fungicidy, které jsou levnější. V době plného květu doporučujeme zajistit důslednou a kvalitní ochranu proti hlízence obecné, tak jako u jiných odrůd, což už je dnes na většině podniků standardní ošetření.

Zajímavou a důležitou výhodou při sklizni polotrasličích hybridů je nízké strniště, které vede k menšímu množství posklizňových zbytků. Díky tomu snadněji probíhá předseťová příprava půdy. Nedochází k ucpávání strojů na přípravu půdy a snižuje se riziko horšího vzházení následné plodiny. Při pěstování polotrasličích hybridů šetříte náklady.

Graf 1: Řepka ozimá – Výnosy odrůd v praxi – šetření provedené SPZO, 2010



Vysoké výnosy polotrasličích hybridů

Dlouhodobé výsledky rozsáhlých pokusů firmy Pioneer v České republice, ale i další nezávislé pokusy a výsledky dosahované v běžné praxi jednoznačně potvrzují vysokou výkonost polotrasličích hybridů. Mezi nepochybnitelné a uznávané výsledky, které porovnávají výkonost odrůd, patří pokusy SPZO a výsledky odrůd v praxi.

Podíváme-li se na nezávislé výsledky sledování výkonosti odrůd, v tomto případě šetření SPZO prováděné na členských podnicích, tak zjistíme, že polotrasličí hybrid PR45D03 na běžných plochách dosáhl nejvyššího výnosu ze všech sledovaných odrůd (graf 1).

Je zřejmé, že důvody pro rozšiřování ploch polotrasličích hybridů jsou ryze racionální a praktické, a tak mají zdravý základ pro další rozšiřování. Výnosy semen dosahované hybridy PR45D03 a PR44D06 jsou srovnatelné a velice často i převyšují nejvýkonnější tradiční hybridní odrůdy. Při započtení úspor a výhod, které polotrasličí hybridy přinášejí, vychází jednoznačně pěstování těchto nových moderních odrůd pro

zemědělské podniky rentabilněji.

Výkonné tradiční hybridy

Kromě polotrasličích přeborníků nabízíme i výkonné tradiční hybridy. Nejpěstovanější řepkou této skupiny je odrůda PR46W26, která v roce 2009 úspěšně ukončila registrační řízení a získala vysoké hodnocení od ÚKZÚZ. Je druhou nejvýnosnější odrůdou v POP SPZO 2009/2010. Kromě vysokého výnosu semen patří k výrazným přednostem tohoto hybridu vysoce nadprůměrná olejnatost, kterou zatím hybridní odrůdy nikdy nedosahovaly. V odrůdových zkouškách ÚKZÚZ dosáhl hybrid PR46W26 nejvyšší olejnatosti ze všech zkoušených odrůd – nad 49%. Patří k moderním odrůdám, které zajišťují vysokou produkci oleje z hektaru, jsou vyhledávané pěstiteli a zpracovateli. I přes svůj tradiční vzrůst disponuje silnou odolností vůči poléhání, je velmi dobře hodnocený v odolnosti proti houbovým chorobám. Díky vitalitě v raném vývoji se dobře vyrovnává s pozdějšími výsevy.

Ing. Přemysl Studničný
Pioneer Hi-Bred Northern Europe
Sales Division GmbH

PIONEER MAXIMUS®
HYBRIDY ŘEPKY

780 Kč
10% sleva
za vč. obj.
do 31. 7. 2011

PR45D03 PR44D06

X-tra třída v ozimých řepkách

Nižší vzrůst polotrasličích hybridů řepky ozimé firmy Pioneer přináší jedinečné výhody v pěstování a při sklizni.

X-tra praxí ověřený
X-tra vysoké výnosy
X-tra široké seťové okno

X-tra snadné vstupy do porostu
X-tra snadná sklizeň

X-tra mohutné kořeny
X-tra zimovzdorný
X-tra odolný k poléhání

Vítejte v X-tra třídě MAXIMUS.

www.pioneer.com/cz

PIONEER
A DUPONT BUSINESS

Společnosti VP AGRO, RAGT a Syngenta si Vás dovolují pozvat na

18. Velký polní den obilnin

Branišovice, okr. Brno venkov / 2. června 2011 od 9 hodin

Těšíme se na Vás!

Uvidíte i nejúspěšnější E odrůdu současnosti FEDERER a připravovanou novinku ELAN.

Více informací na tel.: 603 861 053 /Ing. Pavel Stehlík/

VPAGRO

RAGT

syngenta

