

SOUFFLET AGRO ROZŠIŘUJE NABÍDKU ODRŮD ŘEPKY OZIMÉ

Soufflet Agro Enlarge the Offer of Winter Rape Varieties

Jiří ŠILHA

SOUFFLET AGRO a.s.

Summary: ABSTRACT: SOUFFLET AGRO Inc. extends its offer of winter rapeseed cultivars through well-known mark SELEKTA. In cultivar selection we put impact on varieties with higher oil content and very good agronomical properties, which enable us to reach required yields. Offered cultivars are tested in the long term in the CR regarding their yield and qualitative parameters. In 2008 we prepare a novelty SW GOSPEL. Rapeseed purchase will in the first year depend on oil content, which gives an advantage to higher oil content cultivars growers. Technical-consultancy service provides assistance with cultivar selection and inputs optimization to the growers.

Keyword: winter rapeseed, oil content

Souhrn: Souhrn: Společnost SOUFFLET AGRO a.s. rozšiřuje nabídku odrůd řepky ozimé prostřednictvím již známé značky SELEKTA. Důraz při výběru klademe na odrůdy s vyšší olejnatostí a velmi dobré agronomické vlastnosti, které umožňují dosažení požadovaných výnosů. Nabízené odrůdy jsou v ČR dlouhodobě testovány z hlediska výnosových i kvalitativních parametrů. Pro rok 2008 připravujeme novinku SW GOSPEL. Výkup řepky bude probíhat v závislosti na olejnatosti, čímž zvýhodňujeme pěstitele odrůd s vyšší olejnatostí. Technicko poradenská služba nabízí pomoc pěstitelům s výběrem odrůd a poradenství při optimalizaci vstupů.

Klíčová slova: ozimá řepka, olejnatost

Úvod

Společnost SOUFFLET AGRO patří k předním dodavatelům osiv řepky pěstitelům v ČR. Pro umožnění správného výběru provádíme rozsáhlé testování odrůd. Dle výsledků v podmínkách ČR nabízíme vybrané odrůdy na základě EU katalogu, přičemž většina odrůd je nabízena pod známou značkou SELEKTA.

ES SAPHIR

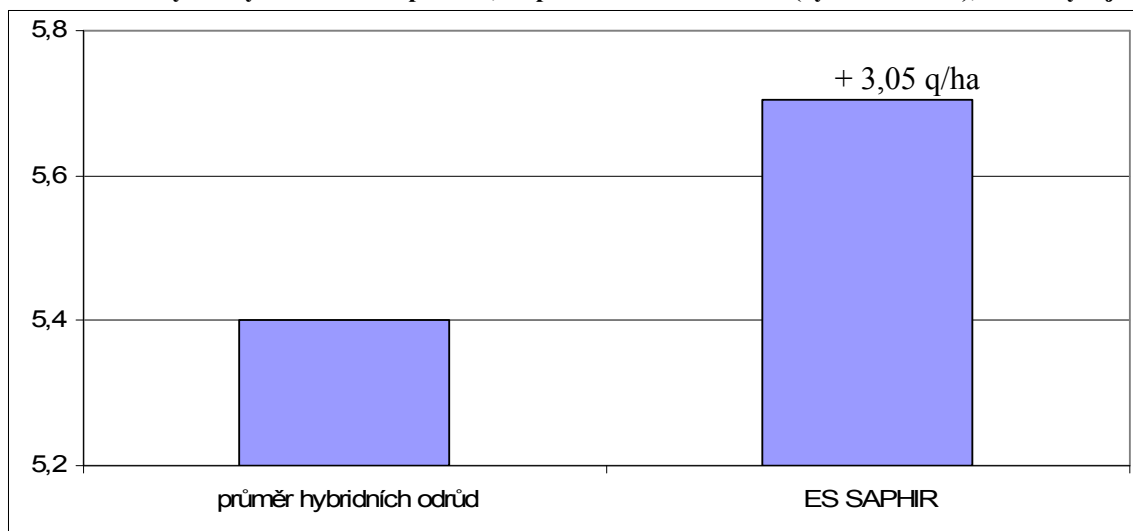
Hybridní, 100% fertilní hybrid řepky středního až vyššího vzrůstu. ES SAPHIR vyniká vysokým výnosem semen s vyšší olejnatostí a vysokou schopností větvení rostlin, což je podpořeno velmi dobrou odolností vůči houbovým chorobám. Díky těmto vlastnostem dosahuje při odpovídající agrotechnice velmi vysokých výnosů v teplých i chladných regionech. Je vhodný i pro pozdější termíny setí.

Výnosově velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování (využití morforegulátorů). Má nízký obsah

glukosinolátů. Není náchylný k přerůstání na podzim. Má dobré přezimování, rychlou jarní regeneraci, středně rané kvetení. Dobře odolává houbovým chorobám – fómové hnilobě, cylindrosporióze a verticilióvému vadnutí. Vysoký výnosový potenciál spočívá v bohatém větvení rostlin a dobrém zdravotním stavu. Je uváděn jako perspektivní hybrid který v letošním roce zaznamenal výrazný nárůst ploch. Jak dokládá graf 1, v letošních pokusech dosáhl, stejně jako v roce 2006, velmi vysokého výnosu.

Celkově lze ES SAPHIR hodnotit jako hybrid velmi dobře odolný vůči houbovým chorobám a použití fungicidů s morforegulačním efektem lze chápat hlavně jako podporu tvorby bočních větví a zkrácení výšky, tedy nikoliv jako nutnost ochrany proti houbovým chorobám, čímž zároveň zlepšujeme poměr mezi množstvím sklizené biomasy oproti generativním orgánům, což má i praktický dopad na zrychlení sklizně. Optimální hustota porostu: 35–45 rostlin/m².

Graf 1: Výsledky odrůdového pokusu, Experimentální varianta (vyšší intenzita), Červený Újezd 2007.



CHELSEI

Liniová, 00, středně raná odrůda s vysokou olejnatostí, s pozdějším kvetením čímž odolává pozdním mrazikům. Má výborný zdravotní stav, výbornou odolnost proti fomové hnilobě, velmi dobrou odolnost proti cylindrosporioze a dobrou odolnost proti sclerotiniové hnilobě. Odrůda dosahuje střední výšky, na podzim má pomalejší vývoj, nepřerůstá, mrazuvzdorná na střední úrovni. Na jaře má pomalejší vývoj, později nakvétá. Optimální hustota porostu je 45-50 rostlin/m².

SHAKIRA

Liniová, 00, krátkého vzrůstu, středně raná s vysokou HTS. Odrůda SHAKIRA má velmi dobrý zdravotní stav, velmi dobrou odolnost proti fomové hnilobě a cylindrosporioze, dobrou odolnost proti verticiliovému vadnutí. Díky nižšímu vzrůstu má výbornou odolnost vůči poléhání. Další výhodou této odrůdy je vysoká HTS (v sortimentu liniových odrůd), což napomáhá nižším ztrátám při sklizni. V jarním období rychle regeneruje, ale až do doby začátku kvetení zachovává nízkou výšku porostu, která umožňuje bezproblémové vstupy postřikovačem do porostu. Je vhodná do minimalizačních technologií. SHAKIRA je vhodná do všech oblastí pěstování ozimé řepky a vyhovují jí vlhčí polohy. Optimální hustota porostu je 45–55 rostlin/m².

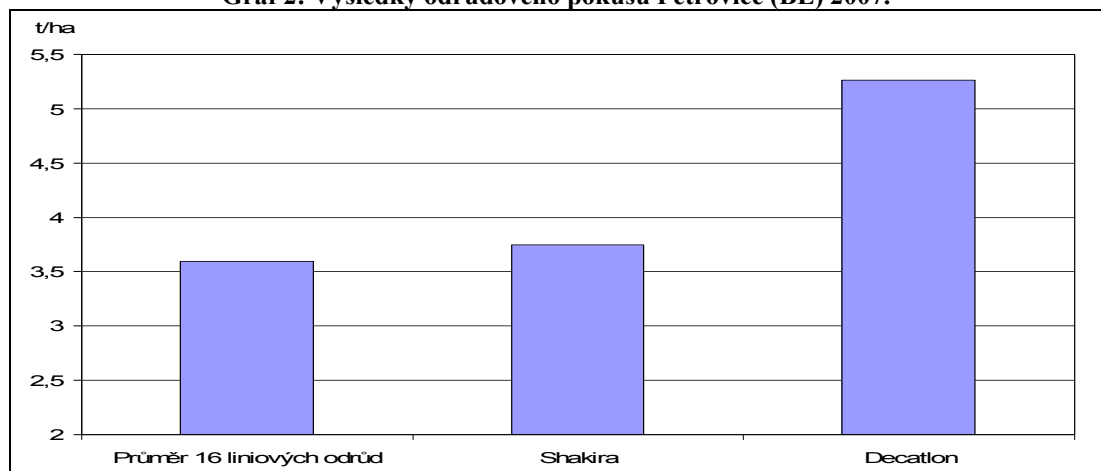
DECATHLON

Liniová, 00, ranější odrůda s vyšší olejnatostí s nízkým obsahem glukosinolátů vhodná do všech oblastí pěstování ozimé řepky pro ranější i pozdní setí. Dobré přezimování, široký rozsah odolnosti vůči chorobám. Na jaře rychleji regeneruje. Je nižšího vzrůstu, je odolná vůči poléhání, má rannou až středně ranná zralost. Plasticitu a schopnost vyrovnat se s horšími půdními a klimatickými podmínkami chladné oblasti dokládají výsledky v grafu č. 2. Optimální hustota porostu je 50–55 rostlin/m².

SW GOSPEL novinka

Ranná, 00, liniová odrůda řepky ozimé nízkého vzrůstu, bohatě větvíci s vysokým výnosovým potenciálem. Vhodná pro raný výsev v první polovině agrotechnické lhůty do všech výrobních oblastí. SW GOSPEL má velmi rychlou jarní obnovu vegetace. V Německu je to jedna ze špičkových odrůd s výnosovou úrovní 105%. V roce 2007 se také velmi dobře prosadila na trhu v Polsku. Díky nízkému vzrůstu můžete bez problémů vstupovat do porostu i v pokročilé vegetaci.

Graf 2: Výsledky odrůdového pokusu Petrovice (BE) 2007.



Závěr

S příchodem roku 2008 dochází ke změně kvalitativních parametrů při výkupu řepky. Ta se bude odvíjet od olejnatosti, a tomu budou pěstitelé přizpůsobovat volbu odrůd. Proto společnost SOUFFLET AGRO a.s. rozšířila současnou nabídku odrůd - hybridu **SAPHIR** a linií **CHELSEI**, **SHAKIRA**, **DECATHLON** i o **novou, ranou odrůdu SW GOSPEL s cílem nabídnout velmi výkonné odrůdy s vyšší olejnatostí**. Nabízené odrůdy splňují požadavky na plasticitu, vysoký výnos,

odolnost k poléhání a velmi dobrou odolnost vůči houbovým chorobám, případně další vlastnosti, které pěstitel může ocenit. Z výsledků pokusů vyplývá že výkonnost odrůd je podmíněna mnoha faktory. Jednotlivé vstupy musí mít vzájemnou návaznost (odrůda – způsob založení porostu – hustota porostu – regulace zapelevelení – výživa - choroby – škůdci - desikace). Rezervy ve využití výnosového potenciálu odrůd jsou v především v účelném využití vstupů.

Kontaktní adresa

Ing. Jiří Šilha, Ph.D. Technicko-poradenská služba SOUFFLET AGRO a.s. pro oblast Čechy, ČSO Litovice, +420 724 336 184, jiri.silha@soufflet-agro.cz