

Řepka od A do Z

Kompletní servis – od dodání osiva po výkup komodity

Obchodní společnost SOUFFLET AGRO a.s. poskytující široký rozsah služeb pro zemědělský sektor nabízí zajištění celoročního odbytu olejnin pro své partnery bez ohledu na to, zda disponují zázemím pro úpravu a skladování zboží či nikoli.

Naše technicko-poradenská služba je připravena poradit pěstitelům s výběrem vhodných odrůd, vstupů a agrotechniky. Odrůdy dlouhodobě testujeme, monitorujeme u nich výnosové a kvalitativní parametry a dle výsledků je následně doporučujeme pod výběrovou značkou SELEKTA.

Pro dodávky osiv kontaktujte obchodní zástupce SOUFFLET AGRO, k výběru mohou pomoci polní dny SOUFFLET AGRO, na kterých Vám budou předvedeny nabízené odrůdy.



Společnost SOUFFLET AGRO a.s. Vás srdečně zve na

VII. Velký polní den

15. 6. 2011 od 9 hodin, Všestary u Hradce Králové

Program:

- Odrůdy všech plodin
- Fungicidní a morforegulační ošetření pšenice a ječmene
- Použití smáčedel a stimulatorů v pšenici a ječmeni
- Prezentace hnojiv a listových hnojiv
- Prezentace jetelovin, travních směsí a meziplodin
- Nové CLEARFIELD ošetření slunečnice
- 5 tématických okruhů
- Ukázky mechanizace a další doprovodný program
- Setkání s dalšími vystavovateli z oblasti zemědělství



Bližší informace: Jana Chmelařová, tel.: 582 328 320, e-mail: jana.chmelarova@soufflet-agro.cz

Pozvánka

1. místo v hodnocení polních dnů časopisu Agromanuál 2010!



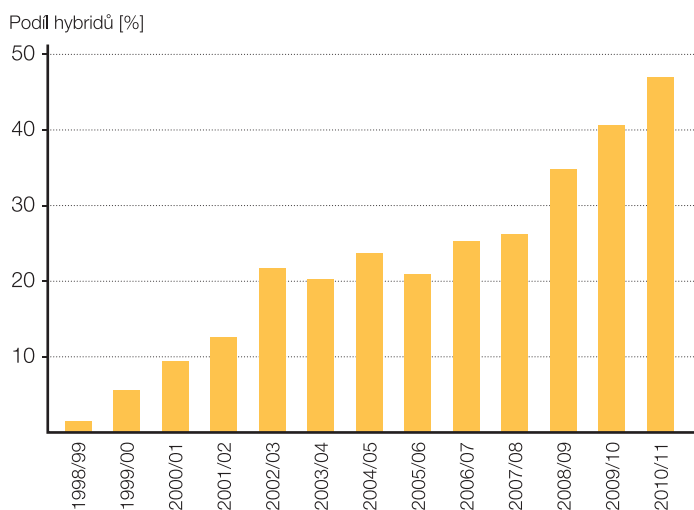
Řepka jako stabilní prvek zemědělské produkce

Řadu let je řepka stabilizujícím prvkem rostlinné výroby a v krátkodobém horizontu je výhled pro tuto plodinu rovněž příznivý, protože poptávka po rostlinných olejích pro potravinářský průmysl i pro výrobu metylesteru se stabilizovala. V poslední době došlo v ČR k vytvoření či obnovení některých zpracovatelských kapacit, a proto lze očekávat dostatečný zájem o surovinu.

Společnost SOUFFLET AGRO a.s. zajišťuje kompletní servis agroobchodu a služeb v rámci celé České republiky u široké škály plodin. V oblasti olejnin se zaměřujeme zejména na řepku ozimou a slunečnici. U těchto plodin nabízíme kompletní servis od dodávky osiv po výkup komodity, tedy od A do Z.



Graf 1 – Podíl hybridních odrůd na celkovém prodeji osiv v ČR



Jak dokládá graf 1, pěstitelé volí větší zastoupení hybridů, což je z hlediska udržení vysokých výnosů rozumná investice. K velmi výnosným hybridům v sortimentu patří ES SAPHIR a ES CENTURIO, které jsou popsány dále.

Tab. 1 – Výhody a nevýhody způsobů založení porostu ozimé řepky

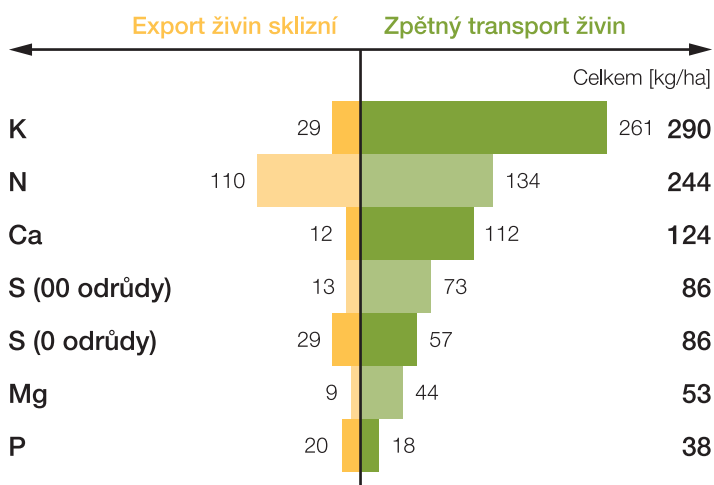
BEZOREBNÝ ZPŮSOB

Výhody +	Nevýhody -
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Výsoce výkonný ◆ Nižší tvorba hrud ◆ Levný způsob přípravy půdy k seti ◆ Ochrana proti přísušku (menší ztráty vody při předsetové přípravě) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Rychle se rozvíjející plevle, zvláště výdrol = větší zaplevelení ◆ Vyšší výskyt chorob a škůdců ◆ Větší potřeba pesticidů ◆ Ve vlhčích podmínkách nevhodný ◆ Řepka vytváří mělčí kořenový systém, což má negativní dopad zejména při přísušku ◆ Náročnější na kvalitu provedení

OREBNÝ ZPŮSOB

Výhody +	Nevýhody -
<ul style="list-style-type: none"> ◆ Snižuje zaplevelení ◆ Omezuje vzcházení výdrolu ◆ Částečná ochrana proti chorobám a škůdcům ◆ Ochrana proti vymáčení na podzim a proti suchu na jaře ◆ Zpravidla vyšší výnos semene ◆ Ekonomicky výhodnější (zejména čerstvá orba) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Nákladný ◆ Málo výkonný ◆ Za sucha a v suchých oblastech nevhodný (mimo čerstvé orby) ◆ Větší nutnost kontroly kvality provedení a nastavení jednotlivých operací

Graf 2 – Bilance hlavních živin u ozimé řepky pro zajištění výnosu 3,5 t/ha (Cetion, Mikšík)



Při velmi dobrém výnosu 3,5 t/ha je nutno zajistit adekvátní výživu rostlin, kterou upřesňuje graf 2. Při zanedbání základní výživy je efektivita dalších vstupů omezená.

Tab. 2 – Doporučené termíny výsevu

Výrobní oblast (typ)	Optimální termín	Hraniční termín
Kukuřičná a řepařská	15.–20. 8.	3. 9.
Obilnářská	10.–18. 8.	30. 8.
Bramborářská	5.–15. 8.	25. 8.
Horská	5.–15. 8.	25. 8.

Obr. 1 – Regulace violky rolní je aktuální problém, řešením při časném seti je využití kombinace s clomazonem nebo CPOST kombinace BUTISAN STAR + GALARA PODZIM či POST aplikace GALARA PODZIM



Tab. 5 – Fungicidní ochrana řepky ozimé

Přípravek	Účinná látka	Dávka/ha	fómová hniloba	cyliindrosporióza	černí řepková	hlízenka obecná	plíseň šedá	Cena [Kč/l]	Náklady [Kč/ha]
ACANTO	250 g picoxystrobin	1 l	••	••	•••	••(•)	••(•)	1 085	1 085
ALERT S	125 g flusilazole, 250 g carbendazim	1 l	•(•)	•(•)	••	••	•(•)	619	619
AMISTAR	250 g azoxystrobin	1 l	••	••	•••	••(•)	••(•)	1 740	1 740
AMISTAR XTRA	250 g azoxystrobin, 80 g cyproconazole	0,75–1 l	••	••(•)	•••	•••	••(•)	1 318	989–1 318
BUMPER SUPER, APEL	90 g propiconazole, 400 g prochloraz	1 l	••(•)	•••	••(•)	••	••(•)	855, 760	855, 760
CAPITAN 25 EW	250 g flusilazole	0,8 l	••(•)	••(•)	••	••	••	1 020	816
CARAMBA	60 g metconazole	0,7–1,5 l	••	••(•)	••(•)	••	••	806	564–1 209
CARYX	30 g metconazole, 210 g mepiquat-chloride	0,7–1 l	••	••				743	520–743
HORIZON 250 EW, ORNAMENT, LYNX, ORIUS, STACCATO, LYRIC	250 g tebuconazole	0,5–1,5 l	••(•)	•••	•••	••(•)	••	850 772, 861, 799 815	425–1 275
PICTOR	200 g dimoxystrobin, 200 g boscalid	0,5 l	••(•)	••(•)	•••	•••	•••	2 601	1 300
PROSARO 250 EC	125 g prothioconazole, 125 g tebuconazole	0,75–1 l	•••	•••	•••	•••	••(•)	1 283	962–1 283
TOPREX	250 g difenoconazole, 125 g paclobutrazol	0,3–0,5 l	••	••	••	••	••	1 847	554–923

Účinnost: ○ žádná (< 40 %) ● slabá (40–80 %) •• průměrná (80–95 %) ••• dobrá (> 95 %) •••• specialista

Uvedené ceny jsou platné k 18.3. 2011.

Tab. 6 – Insekticidní ochrana řepky ozimé

Přípravek	Použití proti škůdci [dávka/ha]						Náklady [Kč/ha]
	dřepčící	pílatka řepková	stonkové krytonosci	blýskáček řepkový	krytonosec šešulový	bejlomorka kapustová	
BISCAYA 240 OD 240 g thiacloprid			0,3 l	0,25–0,3 l	0,3 l	0,3 l	389–467
BULLDOCK 25 EC 25,8 g beta-cyfluthrin	0,3 l	0,3 l	0,3 l	0,2 l		0,3 l	112–168
DECIS MEGA 50 g deltamethrin	0,1–0,15 l	0,1–0,15 l	0,15 l	0,125–0,15 l	0,125–0,15 l	0,125–0,15 l	103–129
FURY 10 EW 100 g zeta-cypermethrin			0,075–0,15 l	0,075–0,15 l	0,075–0,15 l	0,075–0,15 l	86–173
KARATE ZEON 5 CS 50 g lambda-cyhalotrin	0,15 l		0,125 l	0,1 l	0,15 l	0,15 l	156–227
MAVRIK 2F 240 g tau-fluvalinate				0,2 l			259
MOSPILAN 20 SP 20 % acetamiprid + VATZAK 10 EC 100 g alfa-cypermethrin			120 g 100 g + 0,1 l	100 g 100 g + 0,1 l	150–180 g 100 g + 0,1 l	150–180 g 100 g + 0,1 l	350–630 400 (v balíčku)
NURELLE D 50 g cypermethrin, 500 g chlorpyrifos	0,6 l	0,6 l	0,6 l				419
PROTEUS 110 OD 100 g thiacloprid, 10 g deltamethrin			0,5–0,75 l				352–528
TALSTAR 10 EC 100 g bifenthrin			0,1 l	0,1 l			255
VATZAK 10 EC, ALFAMETRIN 100 g alfa-cypermethrin		0,15 l	0,15 l	0,1 l	0,1 l	0,1 l	130–194, 117–175

Uvedené ceny jsou platné k 18.3. 2011.

Tab. 7 – Možnosti desikace porostů řepky ozimé

Přípravek	Termín aplikace	Dávka/ha	Náklady [Kč/ha]	Poznámka
REGLONE, QUAD-GLOB	Aplikujte 4–7 dní před sklizní řepky, kdy semena ve spodních šešulích jsou všechna tmavě hnědá nebo černá. Šešule ve střední části stonku mají z 90 % semena leskle hnědá. Zbývající jsou ještě zelená, ale začínají tvrdnout. Vrcholové šešule mají polovinu semen zelených, některá hnědnou.	2–3 l	1 210–1 815	Má bleskový desikační účinek – umožňuje přesné načasování sklizně. Účinkuje přes listy a zelené části rostliny. V rostlinách se částečně šíří xylemem. Působí rychle a změny na rostlinách lze pozorovat i za několik hodin. DAM 390 zrychluje účinek. Trávy a víceleté plevele jen dočasně poškozuje. Možnost i letecké aplikace. Vysoká odolnost k dešťovým srážkám (15 minut).
REGLONE, QUAD-GLOB + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ		1,5–2 l + 1,25 l + 0,4–0,5 l + 0,5 l	975–1 210 + 625 + 260–325 + 257	
BASTA 15	Aplikujte 10–14 dní před sklizní na počátku přirozeného dozrání při vlhkosti porostu 35–40 %, kdy 1/3 šešulí je zralá a 2/3 šešulí má nažloutlou barvu.	2–2,5 l	1 106–1 383	Na počátku přirozeného dozrání jsou semena v šešulích většinou tmavá, ale ještě plastická. Ve střední třetině hlavního stonku má 90 % semen tmavě červenou až tmavě hnědou barvu. SPODNAM DC, AGROVITAL nebo ELASTIQ pomůže snížit sklizňové ztráty, „zalepí“ porost a nechá ho přirozeně dozrát. Účinkuje na plevele. Možnost i letecké aplikace. Odstup deště od aplikace min. 4 hod.
BASTA 15 + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ + FLEXI		2 l + 1,25 l + 0,4–0,5 l + 0,5 l	1 106 + 625 + 260–325 + 257 + 238	
ROUNDUP KLASIK ROUNDUP RAPID CLINIC, GLYFOS DOMINATOR TOUCHDOWN QUATRO GLYFOGAN	Přípravky s účinnou látkou glyfosate aplikujte 17–21 dní před sklizní, při vlhkosti semen pod 30 %, 50 % šešulí dozrálých, 2/3 šešulí mají hnědá semena.	3–4 l 2,5–3 l 3–4 l 3–4 l 3–4 l	447–596 695–834 435–580 480–640 480–640 450–600	Účinkuje i na vytrvalé plevele. Účinkuje pomaleji než výše uvedené. Při vyšším zaplevelení je nutno zvýšit dávku. AGROVITAL vytváří na povrchu ošetřených plodin jemný elastický film polymeru, který prodlužuje účinnost přípravků v TM a snižuje vliv srážek na postřik. U řepky olejky zabraňuje předsklízňovým a sklízňovým ztrátám. Nejvhodnější termín aplikace AGROVITALu je, když polovina šešulí přechází z tmavě zelené na světle zelenou barvu, tj. přibližně 3–4 týdny před sklizní. Nejzazší termín aplikace je v době, kdy jsou šešule žluté, ale ještě pružné.
ROUNDUP KLASIK + SPODNAM DC + AGROVITAL + ELASTIQ + FLEXI		3 l + 1,25 l + 0,4–0,5 l + 0,5 l + 0,5 l	447 + 625 + 260–325 + 257 + 238	

Uvedené ceny jsou platné k 18.3. 2011.

Výkonné hybridní a liniové odrůdy

Podstatnou měrou se na úspěchu podílí i odrůda. Společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabízí odrůdy řepky ozimé s důrazem na vysokou olejnatost při zachování vysokého výnosu a velmi dobrých agronomických vlastností. Dlouhodobě testujeme široké spektrum odrůd z hlediska výnosových i kvalitativních parametrů a dle výsledků vybrané odrůdy doporučujeme pod výběrovou značkou SELEKTA. Z hybridů nabízíme loňskou novinku ES CENTURIO a stabilně dobrý hybrid ES SAPHIR. K základu u liniových odrůd patří žádané

GALILEO a dále SHAKIRA, CHELSI, SW GOSPEL a letošní zajímavá novinka MINOTAUR, která velmi dobře překvapila svojí mrazuvzdorností v podmínkách zimy 2011.

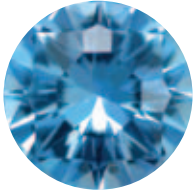
Věříme, že výše popsané odrůdy u Vás naleznou uplatnění. Se svými požadavky na nákup osiva řepky se prosím obraťte na obchodní zástupce SOUFFLET AGRO a.s.



ES Centurio

Polopozdní až pozdní, 100% fertillní, výnosný hybrid s velmi dobrou mrazuvzdorností a olejnatostí s nízkým obsahem GLS. ES CENTURIO je nadějný hybrid vhodný do všech oblastí pěstování včetně chladných oblastí s kratší vegetační dobou. Díky rychlému vývoji na podzim je vhodný a jistý i pro pozdní setí. Ke clomazonu velmi tolerantní. Ošetření regulátorem je vhodné v nižší až střední dávce. Má středně vysoký vzrůst, vytváří kompaktní a vyrovnaný porost, větví v horní polovině rostliny. Vyniká velmi dobrým zdravotním stavem a odolností vůči poléhání. Vyznačuje se polopozdním nástupem kvetení a polopozdním až pozdním zráním. Optimální hustota porostu: 35–45 rostlin/m².

Síla jistoty



ES Saphir

Hybridní, 100% fertillní hybrid řepky středního až vyššího vzrůstu. ES SAPHIR vyniká vysokým výnosem semen s dobrou olejnatostí a nízkým obsahem glukosinolatů. Rostliny se vyznačují vysokou větvicí schopností, což je podpořeno velmi dobrou odolností vůči houbovým chorobám. Díky těmto vlastnostem dosahuje při odpovídající agrotechnice velmi vysokých výnosů v teplých i chladných zrajích. Je vhodný i pro setí na konci agrotechnické lhůty, ale nejvyšších výnosů dosahuje při setí v první polovině agrotechnické lhůty. Výnosově velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování (využití morforegulatorů, vyšší dávky dusíku). Není náchylný k přerůstání na podzim. Má dobré přezimování, rychlou jarní regeneraci, středně rané kvetení. Optimální hustota porostu: 25–40 rostlin/m².

Správný krok k vyšší produktivitě porostů



Galileo

Středně raná, 00, plastická liniová odrůda nového šlechtění s velmi vysokým výnosovým potenciálem, kterým dosahuje vysokých výnosů při vysoké olejnatosti. Nejvhodnější termín setí je v první polovině agrotechnické lhůty. Je vhodná i do chladných oblastí s kratší vegetační dobou. Na podzim má pomalejší vývoj. Vyžaduje velmi časnou regenerační hnojení dusíkem. Má velmi dobrou mrazuvzdornost, rané kvetení, rané až středně rané dozrávání, nízký obsah GLS. GALILEO má kompaktní habitus rostliny s výbornou odolností proti fómové a verticiliové hnilobě a je velmi dobře odolná k poléhání. Velmi úspěšně prošla registrací ve Francii i Německu. Cílová hustota po přezimování je 35–45 rostlin/m².

A přece se točí



SW Gospel

Raná, 00, liniová odrůda řepky ozimé nízkého vzrůstu, bohatě větvicí, s vysokým výnosovým potenciálem. SW GOSPEL se hodí pro raný výsev v první polovině agrotechnické lhůty do všech výrobních oblastí. SW GOSPEL má velmi rychlou jarní obnovu vegetace. SW GOSPEL je velmi dobře hodnocen pěstiteli v Německu a Polsku. I na chudých půdách na podzim rychle zapojuje porost a v paždích listů rychle vytváří základy bočních větví, což potvrzuje jeho schopnost na jaře rychle obnovit vegetaci a velmi dobrou větvicí schopnost, která je základním výnosovým parametrem. Je doporučován pro výsev na počátku agrotechnické lhůty pro cílový počet 45–50 rostlin/m².

Božská řepka



Shakira

Liniová, 00, středně raná odrůda nižšího vzrůstu, která se vyznačuje kompaktním habitusem rostlin a vysokou HTS. Jako jedna z mála liniových odrůd vytváří fasciace květenství. Odrůda SHAKIRA má velmi dobrý zdravotní stav. Díky nižšímu vzrůstu má výbornou odolnost vůči poléhání. V jarním období rychle regeneruje, ale až do doby začátku kvetení zachovává nízkou výšku porostu, která umožňuje bezproblémové vstupy postřikovačem do porostu. Další výhodou této odrůdy je vysoká HTS (v sortimentu liniových odrůd), což napomáhá nižším ztrátám při sklizni. SHAKIRA je vhodná do všech oblastí pěstování ozimé řepky a vyhovují jí vlhčí polohy. Je vhodná i do minimalizačních technologií, kde i v utuženější půdě vytváří silnější kořeny. Setí je doporučováno uprostřed agrotechnické lhůty. Optimální hustota porostu je 40–50 rostlin/m².

Žlutá kráska pro vaše pole



Chelsi

Liniová, 00, středně raná až pozdní liniová odrůda s vysokou olejnatostí, která se vyznačuje pozdějším kvetením (+2 až 5 dnů), čímž odolává pozdním mrazíkům, které v době začátku květu pravidelně přicházejí a navíc to může pomoci zvládnout ošetření proti hlízence ve správném termínu. Má velmi dobrý zdravotní stav. CHELSI má na podzim pomalejší vývoj, nepřerůstá, mrazuvzdornost má na střední úrovni. Vzrůstem je středně vysoká až vysoká. Na jaře má pomalejší vývoj. Je doporučována pro setí v první polovině agrotechnické lhůty. Optimální hustota porostu je 50–55 rostlin/m².

Ted' ji můžete koupit i vy



Decathlon

Raná liniová odrůda středního vzrůstu. Předností je vysoká plasticita a zimovzdornost. Je vhodná do všech oblastí pěstování ozimé řepky, ale díky plasticitě vhodná i na lehké, kamenité půdy s nižší zásobou živin. Setí je doporučováno v první polovině agrotechnické lhůty. Na jaře velmi rychle regeneruje (v porovnání s CHELSI a SHAKIROU) a vyžaduje velmi časnou přihnojování. Dobře větví, je schopná se vyrovnat s horšími podmínkami. Odolnost k chorobám na střední úrovni. Dosahuje střední olejnatosti při velmi nízkém obsahu GLS.

Na poli vítězí všestrannost

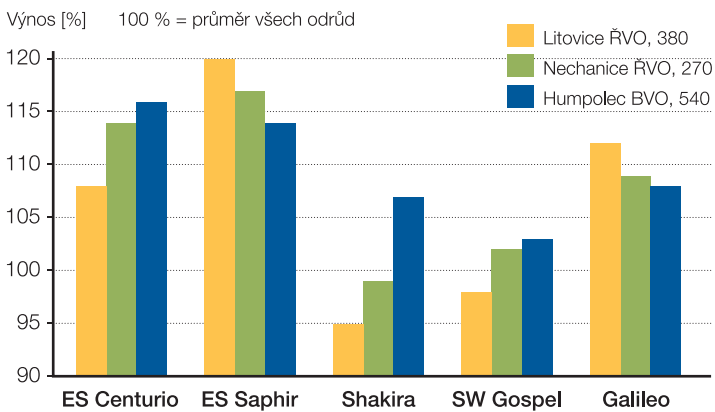


Minotaur

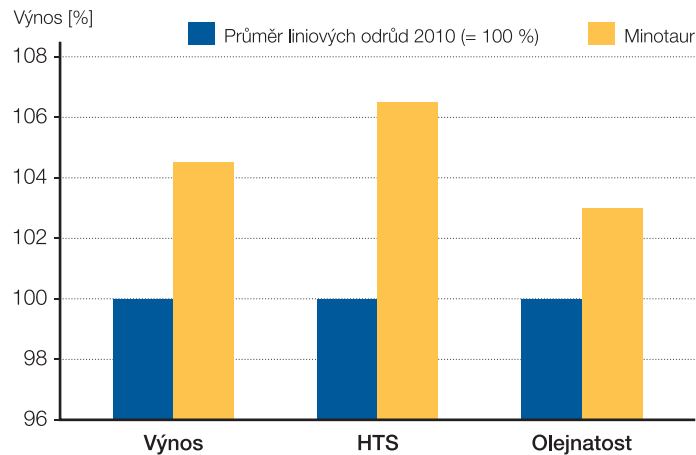
Středně raná až pozdní liniová odrůda středního vzrůstu. Předností je vysoká plasticita a zimovzdornost. Je vhodná do všech oblastí pěstování ozimé řepky, ale díky plasticitě vhodná i na lehké, kamenité půdy s nižší zásobou živin. Setí je doporučováno v první polovině agrotechnické lhůty. Na jaře středně rychle regeneruje. Dobře větví, je schopná se vyrovnat s horšími podmínkami. Vyznačuje se delšími šesulemi a vyšší HTS. Odolnost k chorobám na střední úrovni. Dosahuje vysoké olejnatosti při velmi nízkém obsahu GLS.

Mytická síla

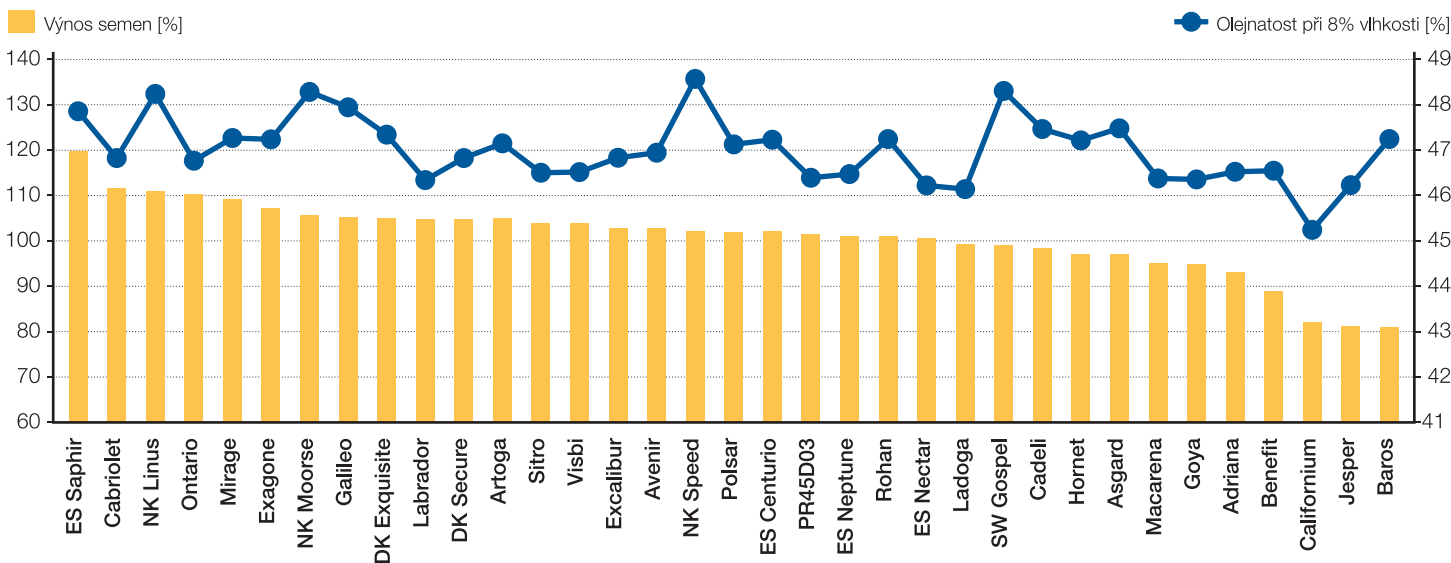
Graf 3 – Výsledky vybraných odrůd, předzkoušky SOUFFLET AGRO 2009–2010 (maloparcelkové pokusy)



Graf 4 – Hodnocení odrůdy Minotaur, předzkoušky SOUFFLET AGRO 2009–2010



Graf 5 – Výsledky odrůd řepky ozimé, Věstary 2010



Obr. 2 – Při seti v druhé polovině agrotechnické lhůty se musíme vyznout fyto toxicitě herbicidu (snížení dávky clomazonu, preferování SC formulací clomazonu, volba šetrných herbicidů)



Obr. 3 – Morforegulatory pomohou vytvořit kompaktní listové růžice, zkracují řapíky listů a při podzimní aplikaci zvyšují mrazuvzdornost



Informace k výkupu řepky ze sklizně 2011

Řepka se po sladovnickém ječmeni stala další komoditou, u které může společnost SOUFFLET AGRO a.s. nabídnout konkrétní výkupní program. Cílem firmy je zajištění stabilního celoročního odbytu olejin pro své partnery bez ohledu na to, zda disponují zázemím pro úpravu řepky či nikoliv. Pěstitelé je nabídnuta varianta odbytu řepky s dopravními náklady, kdy prodávající zajistí dopravu do místa plnění, nebo odbytu řepky bez dopravních nákladů, kdy dopravu do místa plnění zajistí Soufflet Agro. Tento systém výkupu je navázán na tvorbu denní (tzv. fixní) ceny dle MATIF a z pohledu zemědělce je velmi transparentní a moderní, protože cena řepky se vyvíjí dle situace na trhu a každý představitel podniku si může tento vývoj ceny zkontrolovat. Pěstitel má tedy možnost rozhodnout se, zda aktuálně nabízená cena je pro něho zajímavá nebo bude na vyšší kupní ceny čekat. Pokud pěstitel nebo vlastník řepky souhlasí s principem obchodu, jsou

s ním projednány smluvní podmínky a standardně je s ním uzavřena kupní smlouva. V kupní smlouvě se mezi oběma stranami upřesní dodací podmínky a další náležitosti. Následně je podle této smlouvy organizována vlastní logistika dodávek řepky dle specifikace a podmínek stanovených smlouvou. Podrobnější informace o tomto programu je možno získat u obchodních zástupců SOUFFLET AGRO a.s.

— Miroslav MUCHA
product manager commodity



Tab. 8 – Doporučení pro volbu odrůd řepky ozimé

Poloha stanoviště	Vlastnosti stanoviště	Požadavky na odrůdu		Hybridní odrůdy	Liniové odrůdy
Stabilně intenzivní oblasti	Střední vododržné půdy s dobrými odtokovými vlastnostmi, převážně hnědozemě.	Vysoký výnosový potenciál, odolnost vůči poléhání, dobrý zdravotní stav.	➔	ES Saphir ES Centurio	Galileo SW Gospel Shakira
Středně a méně intenzivní oblasti	Mělkčí propustnější půdy s nižším obsahem živin.	Spolehlivá odrůda se stabilním výnosem.	➔		Galileo Shakira SW Gospel Chelsi Decathlon Minotaur
Mrazové polohy	Vysočina, podhorské oblasti, větrné lokality, nížiny bez sněhu.	Vysoká mrazuvzdornost, pozdní kvetení.	➔		SW Gospel Shakira Galileo Minotaur Decathlon
Polohy ohrožené letním přísuškem	Lehké půdy, oblasti dešťového stínu (kukuřičná výrobní oblast).	Vitalita, tolerance vůči horku, mohutný růst kořenů, vysoká osvojující schopnost pro vodu.	➔	ES Saphir ES Centurio	SW Gospel Galileo Decathlon
Vyšší polohy	Mělké půdy, chladno, vlhko, kratší vegetační doba.	Rychlý podzimní vývoj, vitální odrůda s vysokou zimovzdorností a ranou až střední zralostí.	➔	ES Centurio	Shakira SW Gospel Galileo Decathlon Minotaur
Půdoochranné technologie	Zbytky slámy, mělké zpracování ornice, krátký odstup mezi sklizní předplodiny a setím řepky.	Rychlý podzimní vývoj, vitalita, schopnost vytvořit mohutný kořenový systém.	➔	ES Saphir ES Centurio	Shakira SW Gospel Galileo

Tab. 9 – Agronomická doporučení

Odrůda	Triazoly na podzim		Hnojení		Triazoly na jaře		
	Caramba [l/ha]	Horizon [l/ha]	1. dávka N na jaře		Caramba [l/ha]	Horizon [l/ha]	
ES Centurio	0,5–0,8	0,4–0,6	velmi časně		1–1,3	0,9–1,1	
ES Saphir	0,7–1	0,6–0,7	velmi časně		1–1,3	0,9–1,1	
Galileo	0,5–0,6	0,4–0,5	velmi časně		0,8–0,9	0,7–0,8	
SW Gospel	–	0,5–0,7	–	0,5–0,6	velmi časně	0,6–0,7	0,7–0,8
Shakira	–	0,6–0,7	–	0,5–0,6	časně	0,8–0,9	0,7–0,8
Chelsi	–	0,5	–	0,5	na závěr	0,8–0,9	0,7–0,8
Decathlon	–	0,5	–	0,5	časně	0,8–0,9	0,7–0,8
Minotaur	–	0,5	–	0,5	časně	0,8–0,9	0,7–0,8

Tab. 10 – Tolerance odrůd k účinné látce clomazone (v přípravku BRASAN)

◆ Velmi tolerantní odrůdy:	ES Centurio SW Gospel Shakira
◆ Tolerantní odrůdy:	ES Saphir Galileo Minotaur
◆ Méně tolerantní odrůdy:	Chelsi Decathlon

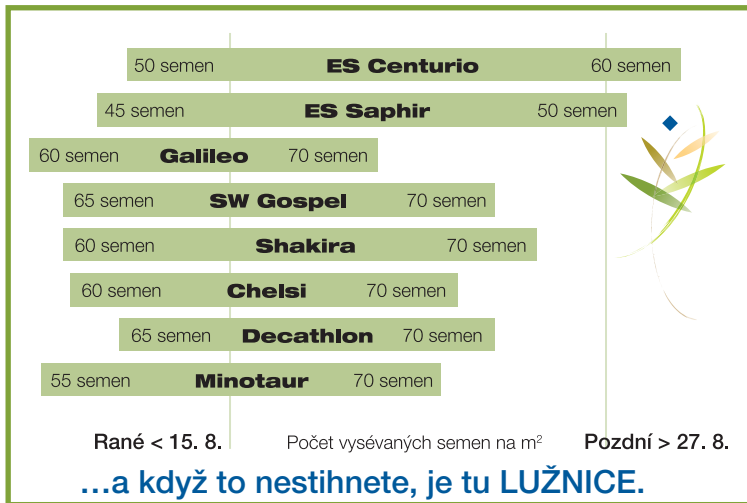
...a nezapomínejte!

O kvalitě založení nového porostu se rozhoduje již při sklizni předplodiny (včasnost, minimalizace ztrát zrna, rozptřeni posklizňových zbytků a kvalita jejich drcení, nastavení rozmetače plev sklízecí mlátičky, použití herbicidů v předplodinách nezanechávající rezidua atd.)



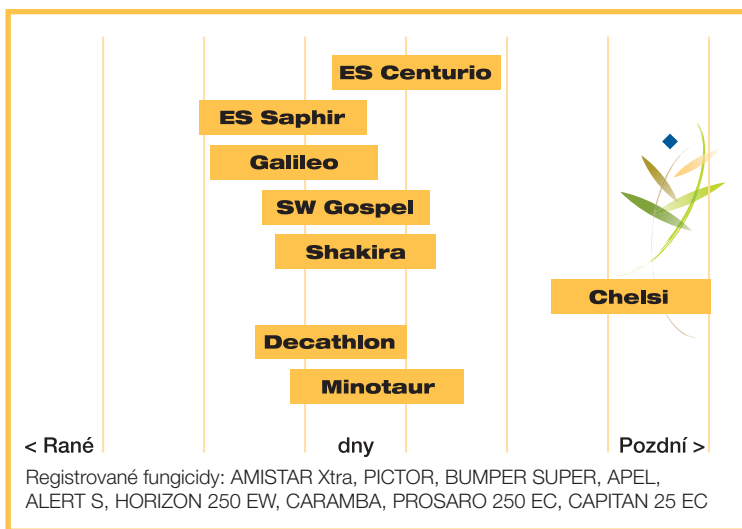
Osivo vyžadujte ošetřené kvalitním mořidlem CRUISER OSR nebo ELADO FS 480, které předchází starostem o poškození dřepčiky během vzházení.

Graf 6 – Doporučované termíny setí



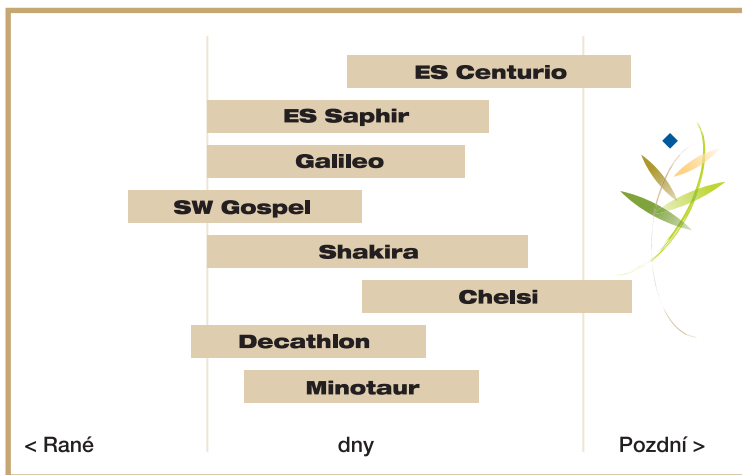
Při přípravě půdy minimalizujte vysušení půdy, není chybou přípravu půdy provádět těsně před setím řepky.

Graf 7 – Začátek květu – optimalizace ochrany proti hlízence na začátku květu a šesulovým škůdcům



Novinkou je MAVRIK 2F (0,2 l/ha) pro šetrné (včely) ošetření proti blyškáčkovi a PROTEUS 110 OD (0,5–0,75 l/ha) proti stonkovým krytonoscům.

Graf 8 – Předpokládaný termín sklizně



Pokud zvládnete všechna agronomická úskalí, je pro Vás sklizeň sladkou tečkou a povzbuzením do další práce.

Technicko-poradenská služba

Čechy (kancelář Litovice)

Jiří Šilha

Mobil: 724 336 184

E-mail: jiri.silha@soufflet-agro.cz

Severní Morava (kancelář Prostějov)

Jiří Cejtchaml

Mobil: 602 532 157

E-mail: jiri.cejtchaml@soufflet-agro.cz

Jižní Morava (kancelář Prostějov)

Martina Poláková

Mobil: 724 762 609

E-mail: martina.polakova@soufflet-agro.cz



SOUFFLET AGRO a.s., Vrahovická 2170/56, 796 26 Prostějov
Telefon: (+420) 582 328 320, fax: (+420) 582 328 328
E-mail: soufflet@soufflet-agro.cz, www.soufflet-agro.cz

