

Řepka ozimá
2011

Vážení obchodní přátelé,



nezvykle brzy Vás oslovujeme s nabídkou osiva řepky a netradičně v samostatném katalogu.

Majitelé či zástupci odrůd zahájili novou prodejní sezónu časněji než v letech předchozích a formou slev a bonusů zvýhodňují odběratele, kteří objednají osivo do konce června.

Řepka se společně s obilovinami stala nejvýznamnější tržní rostlinnou komoditou, s tím rozdílem, že převážná část její produkce již byla dopředu smluvně s pevnými cenami prodána.

Březnové mrazy v kombinaci se suchem způsobily zaorávky především pozdě setých slabých porostů a donutily proto řadu pěstitelů provést náhradní osev jarní řepkou, jejíž výměry mohou být historicky nejvyššími.

Meziročně se zvyšuje podíl hybridních odrůd, naopak takřka nulový zájem je o nemožené osivo.

V nabídce je několik novinek, chtěl bych především poukázat na hybrid PRIMUS, který ve výsledcích ÚKZÚZ není výnosovým superrekordmanem, ale v průběhu zkušebního cyklu měl bez ohledu vlivu ročníku nejvyšší výnosovou hladinu, výborný zdravotní stav a mimořádnou odolnost proti poléhání. Tuto špičkovou odrůdu, žhavou německou novinku, budeme společně s Elitou a Olseedem exklusivně zastupovat na českém trhu.

Na konci roku 2010 v naší firmě proběhl certifikační audit systému ISCC. Tento systém má dle Směrnice EP a rady 2009/28/ES zajistit udržitelnou výrobu energie z obnovitelných zdrojů. V našem případě se jedná o biopalivo vyráběné z řepky (MEŘO). Díky certifikátu ISCC, který jsme získali mezi prvními v ČR, Vám můžeme zaručit bezproblémový obchod Vaší produkce řepkového semene, jako udržitelné biomasy, která začala být od roku 2011 striktně vyžadována při obchodování v celé EU.

S výběrem nejvhodnějších odrůd pro Vaše konkrétní podmínky je Vám připraven pomoci náš tým regionálních obchodních zástupců.

Přeji Vám úspěšnou sezónu s dobrými výnosy i zpeněžením produkce.

Ing. Pavel Švarc
výrobně-obchodní ředitel

Duben 2011

Vysvětlivky:

- CPG** udělena odrůdová práva Společenství (nařízení Rady (ES) 2100/94)
- PO** udělena ochranná práva k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- P** podána žádost o udělení ochranných práv k odrůdě podle zákona č. 408/2000 Sb.
- CPA** podána žádost o udělení odrůdových práv Společenství (nařízení Rady (ES) 2100/94)

N = Novinka



Artoga

- majitel **Nickerson International Research GEIE, Chappes, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní hybrid středního až vyššího vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání, bohatě větvi
- dobrý zdravotní stav
- dynamický vývoj na podzim, dobré přežívání, vhodný i pro pozdější výsev
- velmi vysoký výnos semene, středně vysoký obsah oleje
- vhodnost do všech podmínek pěstování, vysoká plasticita

Avenir

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní polotrpasličí hybrid nízkého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- výborné přezimování, zdravotní stav střední
- snáší časně i pozdní termíny setí
- výnos semene vysoký, obsah oleje střední
- vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování s výjimkou přísuškových lokalit, především pro intenzivní způsob pěstování

DK Exfile



- majitel **DSV Lippstadt, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní, pylově fertilní hybrid, vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- průměrný zdravotní stav, nižší odolnost proti napadení sklerotiniovou hnilobou, dobré přezimování
- HTS nízká až středně vysoká, obsah oleje v semeni středně vysoký
- velmi vysoký výnos semene v obou oblastech pěstování
- vhodnost do všech oblastí pěstování

DK Exquisite

- majitel **DSV Lippstadt, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní hybrid typu OGU/INRA, vyššího vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav
- velmi vysoký výnos semene, vysoký obsah oleje
- plasticita, vhodnost do všech oblastí, pozitivně reaguje na vysokou intenzitu pěstování

DK Secure

- majitel **Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní polotrpasličí hybrid nízkého vzrůstu s vynikající odolností proti poléhání
- výborné přezimování, průměrný zdravotní stav
- výnos středně vysoký, nižší obsah oleje
- vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování

Dobrava



- majitel **Nickerson International Research GEIE, Chappes, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a velmi nízký obsah glukosinolátů
- středně raný, pylově fertilní hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav, nižší odolnost proti napadení sklerotiniovou hnilobou
- vysoká HTS, obsah oleje v semeni nízký
- výnos semen vysoký
- vhodnost do všech podmínek pěstování, vysokých výnosů dosahuje především v teplejších oblastech a při intenzivnějších pěstitelských technologiích

Artoga Avenir
DK Exfile DK Exquisite
DK Secure Dobrava



Exagone

- majitel **Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- minimální obsah kyseliny erukové a hraniční obsah glukosinolátů
- polopozdní hybrid vysokého vzrůstu se středně dobrou odolností proti poléhání
- výborné přezimování, dobrý zdravotní stav
- nízká až středně vysoká HTS, obsah oleje středně vysoký
- vysoký výnos semen s vysokou stabilitou v ročníchích i oblastech
- vhodnost do všech oblastí pěstování

Excalibur

Odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd



- majitel **Monsanto SAS, Bron Cedex, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- raný hybrid středního vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání, velmi dobré větvení od spodních pater
- středně dobré přezimování, vyhovující zdravotní stav
- HTS vysoká, středně vysoký obsah oleje
- vysoký výnos semen s vysokou stabilitou
- vhodnost do všech oblastí pěstování, i do stresových chladných podmínek

Exocet

Odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd



- majitel **Monsanto SAS, Bron Cedex, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a vyhovující obsah glukosinolátů
- středně raný hybrid středního vzrůstu, typ rostliny větvicí v horní části, vysoká odolnost proti poléhání
- dobrý zdravotní stav
- stejnoměrné dozrávání, vysoká tolerance k suchu
- vysoký výnos semene, středně vysoký obsah oleje
- vhodnost především pro intenzivní podmínky teplých pěstitelských oblastí

Fantomas

N

Odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd



- majitel **Nickerson International Research GEIE, Chappes, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně raný, pylově fertilní hybrid, středně vysokého až vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- vysoký výnos semene
- vhodnost do všech oblastí pěstování, velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování

Hornet

- majitel **DSV Lippstadt, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a vyhovující obsah glukosinolátů
- polopozdní až pozdní hybrid typu OGU/INRA, středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- výborné přezimování, dobrý zdravotní stav
- velmi vysoký výnos semen, středně vysoký až vysoký obsah oleje, vysoká HTS
- vysoce plastický hybrid vhodný do všech oblastí a podmínek pěstování, vhodný i pro pozdní termíny setí

Exagone
Excalibur
Exocet
Fantomas
Hornet

Champlain

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- o majitel **Mais Angevin – Nickerson, Verneuil d'Étang, Francie**
- o minimální obsah kyseliny erukové a přijatelný obsah glukosinolátů
- o středně raný hybrid typu OGU/INRA, středního vzrůstu, bohatě větvičí, velmi dobrá odolnost proti poléhání, dobré přezimování
- o dobře snáší i pozdější výsevy
- o dobrý zdravotní stav
- o vysoký výnos semene, vyšší obsah oleje
- o vhodnost do všech oblastí pěstování, především pro intenzivní agrotechniku

Mendel

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- o majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o středně raný robustní hybrid
- o dobrý zdravotní stav
- o velmi rychlý počáteční vývoj, vhodnost pro pozdní termíny výsevu
- o vysoká výnosová stabilita
- o hybrid s rasově specifickou rezistencí proti Plasmodiophore brassicae (nádorovitosti), určený výhradně pro plochy s předpokladem výskytu tohoto parazita

NK Speed

o majitel **Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie**

- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o polopozdní pylově fertlní hybrid středního vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- o středně dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- o střední HTS, středně vysoký obsah oleje
- o vhodnost do všech oblastí pěstování
- o vysoká vitalita a tolerance ke stresovým faktorům, dobře snáší i pozdější setí

PR44D06

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- o majitel **Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o raný polotrpasličí hybrid nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- o velmi dobré přezimování a dobrý zdravotní stav
- o HTS středně vysoká, obsah oleje v semeni vysoký
- o vhodnost do všech oblastí pěstování, možnost ranějších výsevů

Champlain

Mendel

NK Speed

PR44D06



PR45D03

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- majitel Pioneer Genétique SARL, Aussonne, Francie
- minimální obsah kyseliny erukové a vyhovující obsah glukosinolátů
- středně raný polotrpasličí hybrid nižšího vzrůstu s vynikající odolností proti poléhání
- dobrá odolnost proti houbovým chorobám, dobré přezimování
- vysoký a stabilní výnos semene, střední obsah oleje
- vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování s možností ranějšího výsevu bez rizika přerůstání

PR46W26

○ majitel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie

- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- pozdní pylově fertilní hybrid vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav
- HTS středně vysoká, obsah oleje v semeni velmi vysoký
- vysoký výnos semene, velmi vysoký výnos oleje
- vhodnost do všech oblastí pěstování, snáší i pozdější výsevy

PR46W31

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- majitel Pioneer Genétique SARL, Aussonne, Francie
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně pozdní hybrid středního až vyššího vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- uspokojivý zdravotní stav, dobré přezimování
- střední až nižší obsah oleje, vysoký výnosový potenciál
- plasticita a stabilita výnosů v různých pěstelských polohách, snáší i pozdější výsevy

Primus



○ majitel DSV Lippstadt, Německo

- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní, pylově fertilní hybrid nízkého až středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- velmi dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost proti napadení plísní šedou
- HTS středně vysoká, obsah oleje v semeni vysoký
- použitelnost do všech podmínek pěstování, vysokých výnosů dosahuje především v teplejších oblastech, mimořádná ročníková stabilita výnosů
- vhodnost především pro střední a středně pozdní termíny setí

PR45D03 PR46W26
PR46W31 Primus

Pulsar

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



- majitel **DSV, Lippstadt, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní hybrid vysokého vzrůstu se střední až vyšší odolností proti poléhání
- výborná úroveň přezimování, dobrý zdravotní stav
- velmi vysoký výnos semen, vysoká HTS, střední obsah oleje
- vysoce plastický hybrid, snáší i suché lokality pěstování, vhodný především pro intenzivní agrotechniku, rané a střední termíny setí

Rohan

○ majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**

- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně raný pylově fertilní hybrid středního až nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- výjimečná tolerance k přísuškům
- stabilně vysoký výnos semene, středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování včetně vyšších poloh, pro střední i vyšší intenzitu
- střední až pozdní termíny setí
- nejpěstovanější hybrid ČR v roce 2010/2011

Sitro

○ majitel **DSV Lippstadt, Německo**

- minimální obsah kyseliny erukové a vyhovující obsah glukosinolátů
- polopozdní robustní hybrid vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- velmi vysoký výnos semene, středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- vysoká plasticita, vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, především pro intenzivní agrotechniku, rané až střední termíny setí

Vectra

○ majitel **Raps GbR, Saatzucht Lundsgaard, Grundhof, Německo**

- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně raný pylově fertilní hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- velmi dobré přezimování
- mohutný kořenový systém, rychlý jarní nástup, nejranější kvetení
- dosahuje stabilně vysoké výnosy, obsah oleje v semeni středně vysoký až nízký, vysoká HTS
- vhodnost do všech oblastí pěstování, pro rané a střední termíny setí, velmi dobře snáší přísuškové polohy včetně oblastí dešťového stínu

Visby

Odrůda v prodeji na základě
Společného katalogu odrůd



○ majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**

- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní hybrid středního vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav, zvýšená odolnost proti fomovému černání stonku
- velmi vysoký výnos semen, vysoká HTS, vyšší obsah oleje
- vhodnost do všech oblastí pěstování, pro intenzivní až středně intenzivní agrotechniku s možností středního až pozdního termínu setí

Pulsar
Rohan
Sitro
Vectra
Visby

Aplaus ^{PO}

- o majitel **SELGEN, a.s. Praha**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o polopozdní až pozdní odrůda, středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání, přezimování je vyhovující
- o průměrný zdravotní stav
- o střední výnos semene, dobrá olejnatost
- o plasticita odrůdy s vhodností do všech oblastí pěstování, především chladných

Arot ^P

- o majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o polopozdní až pozdní odrůda, nízkého až středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- o velmi dobrý zdravotní stav, se zvýšenou odolností proti sklerotiniové hnilobě, vysoká úroveň přezimování
- o HTS nízká až středně vysoká, vysoký obsah oleje
- o výnos semen vysoký, především v teplé oblasti
- o vhodný do všech podmínek pěstování, vyžaduje střední termín setí
- o vhodný pro intenzivní i extenzivní agrotechniku

Asgard ^{CPG}

- o majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a velmi nízký obsah glukosinolátů
- o středně raná odrůda nízkého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- o uspokojivý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- o nižší HTS, střední až vyšší obsah oleje
- o vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování, univerzálnost pro intenzivní i extenzivní technologie, tolerantní i do příuškových oblastí

Baros ^{CPG}

- o majitel **NPZ H.G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o raná až středně raná liniová odrůda středního vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- o přezimování je vyhovující, průměrný zdravotní stav
- o střední HTS, střední obsah oleje
- o vhodnost do všech oblastí pěstování, vysokých výnosů je dosahováno především v chladnějších oblastech a při intenzivnějších pěstitelských technologiích

Benefit ^{PO}

- o majitel **SELGEN, a.s. Praha**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o pozdní odrůda nižšího až středního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- o přezimování je vyhovující
- o dobrý zdravotní stav
- o HTS nízká, obsah oleje v semeni středně vysoký
- o vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování, setí v první polovině agrotechnického termínu

Cadeli ^{CPG}

- o majitel **Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o polopozdní liniová odrůda středního vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- o dobrý zdravotní stav a dobrá suchovzdornost
- o vysoký obsah oleje, vysoká HTS
- o vhodnost do všech oblastí pěstování, pro střední až vyšší intenzitu

Aplaus
Arot Asgard
Baros Benefit Cadeli

Californium CPG

- o majitel **Monsanto SAS, Bron Cedex, Francie**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o středně raná liniová odrůda nižšího vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- o průměrný zdravotní stav
- o středně vysoká HTS, nízký obsah oleje
- o plasticita a stabilita odrůdy
- o vhodnost do všech oblastí pěstování, především do systému s nižší agrotechnikou, zvládá i chladné a sušší podmínky

Goya CPG

- o majitel **Lantmännen SW Seed Hadmersleben, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o pozdní odrůda středního až vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- o nadprůměrný zdravotní stav
- o HTS vysoká, obsah oleje středně vysoký
- o velmi vysoký výnos semen
- o plasticita odrůdy s možností pěstování v suchých a písčitéch stanovištích, lze využít i pro pozdější termíny setí

Chagall CPG

- o majitel **Lantmännen SW Seed Hadmersleben, Německo**
- o minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- o polopozdní odrůda středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- o dobrý zdravotní stav
- o HTS je vysoká, obsah oleje v semeni středně vysoký
- o vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pro časně a středně pozdní setí, výnosová stabilita

Californium
Goya Chagall

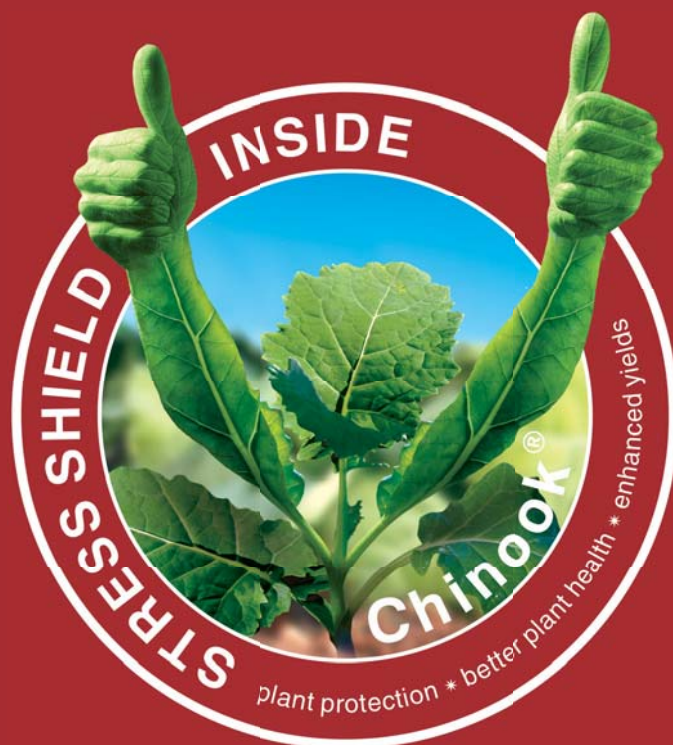


Chinook



**Čím se liší
od ostatních mořidel?**

**Bez stresu
proti škůdcům řepky**



Bayer CropScience



Labrador ^{CPG}

- majitel **SARL Adrien Momont et Fils, Mons en Pévele, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a velmi nízký obsah glukosinolátů
- pozdní liniová odrůda středního vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- středně dobré přezimování, uspokojivý zdravotní stav
- vysoká HTS, nízký obsah oleje, stejnoměrnost dozrávání
- spolehlivost a vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, dobře snáší pozdější termín setí

Ladoga ^{CPG}

- majitel **Nickerson International Research GEIE, Chappes, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a velmi nízký obsah glukosinolátů
- středně raná odrůda nižšího až středního vzrůstu, bohatě větvicí, s dobrou odolností proti poléhání
- přezimování je velmi dobré, rychlá jarní regenerace
- dobrý zdravotní stav
- vysoký výnos semene, vyšší HTS, střední až vyšší obsah oleje
- vhodnost do všech oblastí, stabilita výnosů v různých ročních a podmínkách pěstování

Manitoba ^{CPG}

- majitel **Nickerson International Research GEIE, Chappes, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně pozdní liniová odrůda středního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobré přezimování, dobrý zdravotní stav
- HTS je střední až nižší, střední obsah oleje v semeni
- plasticita odrůdy, velmi pozitivně reaguje na vyšší intenzitu pěstování, vyšších výnosů je dosahováno v chladnější oblasti

NK Diamond ^{CPG}

- majitel **Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní až pozdní odrůda nízkého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobrá odolnost proti chorobám
- HTS středně vysoká, obsah oleje v semeni vysoký
- vhodnost do všech oblastí pěstování, lepších výsledků dosahuje v chladné oblasti

NK Morse ^{CPG}

- majitel **Syngenta Seeds, Bad Salzflen, Německo**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- pozdní odrůda nižšího až středního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav
- HTS střední, obsah oleje v semeni vysoký
- výnos semen velmi vysoký, vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování

Oksana ^{PO}

- majitel **Oseva PRO, s.r.o. Praha**
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní odrůda středního až nižšího vzrůstu se střední až nižší odolností proti poléhání
- výborné přezimování
- průměrný zdravotní stav
- uspokojivý výnos semene, HTS střední, střední obsah oleje
- vhodnost do všech pěstebních oblastí, lepších výsledků dosahuje v chladnější oblasti

Labrador
Ladoga
Manitoba NK Diamond
NK Morse Oksana

Ontario CPG

- majitel Nickerson International Research GEIE Chappes, Francie
- minimální obsah kyseliny erukové a velmi nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní liniová odrůda nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- přezimování je vyhovující, střední odolnost proti chorobám
- HTS je vyšší, obsah oleje v semeni středně vysoký
- vhodnost i pro pěstitele s ekologickým pěstováním řepky
- plastická odrůda vhodná do všech oblastí pěstování s ročníkovou stabilitou výnosů

Opus PO

- majitel Oseva PRO, s.r.o. Praha
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně raná odrůda nízkého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- dobré přezimování
- průměrný zdravotní stav
- výnos semene vysoký, obsah oleje střední až nízký, vysoká HTS
- vhodnost do všech oblastí pěstování, velmi dobře reaguje na vyšší intenzitu pěstování

Petra PO

- majitel P. H. Petersen Saatzucht Lundsgaard, Německo
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- polopozdní odrůda středního až vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobré přezimování, dobrý zdravotní stav
- střední HTS, vysoká olejnatost
- vhodnost do všech oblastí pěstování, vysokých výnosů je dosahováno nejen při intenzivní, ale i základní agrotechnice

Totem CPG

- majitel SERASEM, La Chapelle d'Armentieres Cedex, Francie
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- pozdní odrůda středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- dobrý zdravotní stav
- HTS střední až nižší, obsah oleje v semeni středně vysoký
- vysoký výnos semene
- vhodnost do všech oblastí pěstování

Vision CPG

Odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd



- majitel Lantmännen SW Seed Hadmersleben, Německo
- minimální obsah kyseliny erukové a nízký obsah glukosinolátů
- středně raná odrůda středně vysokého vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a dobrým přezimováním
- nadprůměrný zdravotní stav
- středně vysoká HTS, obsah oleje v semeni vysoký
- velmi vysoký výnos, setí v polovině agrotechnické lhůty
- vhodnost do všech oblastí pěstování, zvláště pro intenzivní agrotechniku

Ontario
Opus
Petra
Totem
Vision

Významné hospodářské vlastnosti registrovaných odrůd řepky ozimé (ÚKZÚZ, 2008–2010)

Výsledky z let		2008–2010												
Kategorie odrůd		Předběžně doporučené (2 roky pokusů pro registraci + 1 rok pro SDO)												
Typy odrůd		Hybridní						Liniové						
Typ hybridu		PFH						Polotrasplík						
Hybridní systém		OGU/INRA			SC		OGU/INRA							
		DK Exquisite	PR46W26	Artoga	NK Linus	Appolon	DK Secure	NK Diamond	Da Vinci	Goya	Chagall	DK Cabernet		
Rok registrace		2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009	2009		
Výnos semene (%) v oblasti na průměr liniových odrůd														
Teplá	4,71	115	110	115	110	106	103	102	104	105	98	97		
Chladná	4,79	115	111	111	110	110	104	104	106	101	102	96		
Výnos oleje (%) v oblasti na průměr liniových odrůd														
Teplá	1,95	117	115	115	109	105	101	105	103	104	97	98		
Chladná	2,00	117	116	112	110	109	103	106	104	100	100	96		
Agromická charakteristika														
Přezimování (%)		96	95	95	94	94	98	97	96	93	93	89		
Přezimování (%) + TRUaKUD		95	94	93	92	90	97	95	95	89	91	88		
Zralost (dny od Rohanu)		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2		
Délka rostlin (cm)		164	159	158	155	158	141	142	148	153	149	146		
Poléhání (9–1)		7,4	8,2	7,4	7,9	8,1	8,6	7,9	7,3	7,7	7,0	7,8		
Odolnost proti chorobám														
Sklerotiniová hniloba (9–1)		5,7	6,1	6,1	6,2	5,7	5,8	5,8	5,4	6,2	5,5	5,7		
Fomové černání stonku (9–1)		7,0	6,6	6,3	6,5	6,7	6,3	6,5	6,1	6,5	6,2	5,7		
Černá řepková (9–1)		6,6	6,6	6,7	6,7	6,6	6,4	6,6	6,1	6,7	6,7	6,4		
Plíseň šedá (9–1)		7,5	7,1	6,9	6,8	6,6	6,4	6,8	7,0	7,0	6,7	6,5		
HTS (g při vlhkosti 12 %)		5,28	5,23	5,47	5,30	5,20	5,09	5,25	5,45	5,61	5,72	5,04		
Kvalita semene v sušině														
Obsah oleje (%)		48,02	49,26	47,35	46,74	46,63	46,56	48,15	46,29	46,81	46,50	47,45		
Obsah glukosinolátů $\mu\text{mol.g}^{-1}$ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině		14,4	15,2	13,7	14,0	15,3	13,1	13,2	15,1	14,6	14,1	11,4		
Obsah dusíkatých látek (%)		20,7	20,6	20,7	21,4	21,1	21,0	20,4	21,1	21,4	21,3	20,0		

Výsledky z let		2008–2010														
Kategorie odrůd		Doporučené (min. 2 roky pokusů pro SDO)										Ostatní (min. 2 roky pokusů pro SDO)				
Typy odrůd		Hybridní					Liniové					Hybridní		Liniové		
Typ hybridu		PFH										PFH				
Hybridní systém		OGU/INRA	MSL	SC							SC	OGU/INRA				
		Sitro	Rohan	NK Speed	NK Morse	Mirage	Ladoga	Reny	Manitoba	Labrador	NK Octans	Hornet	Mickey	Asgard	NK Passion	Komando
Rok registrace		2008	2008	2008	2009	2007	2008	2008	2005	2005	2008	2007	2009	2008	2008	2009
Výnos semene (%) v oblasti na průměr liniových odrůd																
Teplá	4,71	113	110	109	108	103	103	101	99	98	109	105	97	95	96	93
Chladná	4,79	111	109	111	106	103	101	98	101	104	107	108	95	97	92	94
Výnos oleje (%) v oblasti na průměr liniových odrůd																
Teplá	1,95	111	111	107	108	104	104	100	98	94	108	104	98	95	98	95
Chladná	2,00	109	109	110	106	105	102	97	100	100	107	108	96	98	94	96
Agromická charakteristika																
Přezimování (%)		96	95	95	96	96	96	96	95	94	94	96	96	96	92	94
Přezimování (%) + TRUaKUD		94	94	92	94	94	95	95	93	93	92	95	93	93	91	91
Zralost (dny od Rohanu)		1	200	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	0	1	1
Délka rostlin (cm)		156	147	154	150	153	148	152	149	147	156	159	145	141	143	143
Poléhání (9–1)		6,8	7,6	7,4	7,8	7,1	7,7	7,9	7,3	6,3	7,2	6,7	7,1	7,6	8,3	6,9
Odolnost proti chorobám																
Sklerotiniová hniloba (9–1)		5,4	5,0	5,6	5,9	6,2	6,0	6,5	6,2	5,7	5,8	5,6	6,3	4,6	5,6	5,5
Fomové černání stonku (9–1)		6,4	6,0	6,3	6,5	6,6	6,0	6,8	6,0	6,3	6,5	6,5	6,3	5,8	5,4	6,6
Černá řepková (9–1)		6,1	6,6	6,3	6,6	6,8	6,3	6,5	6,2	6,3	6,8	6,3	6,3	6,5	6,6	6,4
Plíseň šedá (9–1)		6,7	6,6	6,7	7,3	7,1	6,6	7,3	6,7	6,5	7,0	7,3	6,6	6,4	6,3	7,3
HTS (g při vlhkosti 12 %)		5,50	5,30	5,22	5,29	4,45	5,33	5,33	4,91	5,72	5,32	5,46	5,60	4,96	5,74	5,88
Kvalita semene v sušině																
Obsah oleje (%)		46,40	47,26	46,51	47,31	47,57	47,43	46,72	46,65	45,23	46,84	47,03	47,60	47,38	48,14	48,04
Obsah glukosinolátů $\mu\text{mol.g}^{-1}$ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině		16,1	10,6	13,5	14,3	11,2	12,9	12,4	11,7	10,1	13,5	16,2	17,9	8,3	9,7	14,3
Obsah dusíkatých látek (%)		21,1	21,2	21,1	19,7	20,9	19,9	21,1	21,0	21,4	21,0	20,7	21,9	21,5	20,4	20,7

Významné hospodářské vlastnosti nově registrovaných odrůd řepky ozimé (ÚKZÚZ, 2008–2010)

Výsledky z let		2008–2010															
Kategorie odrůd		Nově registrované											Srovnávací				
Typy odrůd		Hybridní						Liniové					Hybridní		Liniové		
Typy hybridů		PFH											PFH				
Hybridní systém		OGU/INRA											MSL		OGU/INRA		
	Průměr v t.ha ⁻¹	DK Exfile	DK Exploit *	Prímus	Adam	Dobrava	DK Explant	Wisent	Sherlock	Totem	Arot	ES Alegria	Baldur	Vectra	Ladoga	Labrador	Californium
Výnos semene (%) na průměr liniových odrůd																	
teplá		113	110	107	104	108	106	104	106	103	103	99	97	97	97	94	92
chladná	5,09	110	106	103	107	104	104	104	101	103	99	99	100	97	101	100	94
Výnos oleje (%) na průměr liniových odrůd																	
teplá	1,97	113	112	109	106	106	105	105	107	104	105	101	97	94	98	91	89
chladná	2,13	110	108	104	108	102	103	104	101	104	100	101	100	95	102	96	91
Agromická charakteristika																	
Zralost (dny od California)		1	0	1	1	0	1	0	1	2	1	-1	0	0	1	2	201
Délka rostlin (cm)		162	144	148	156	157	162	151	150	150	148	147	155	156	147	146	144
Poléhání (9–1)		6,9	7,5	8,2	7,9	7,7	6,5	7,3	6,9	7,5	7,9	7,3	7,5	6,9	7,7	6,2	6,8
Odpornost proti chorobám																	
Sklerotiniová hniloba (9-1)		5,3	5,7	6,1	6,0	5,2	5,4	5,7	5,7	5,4	6,3	5,1	5,1	5,3	6,1	5,8	5,1
Fomové černání stonku (9-1)		5,9	6,3	6,9	6,3	6,3	5,8	6,1	5,9	5,9	6,3	6,5	6,1	5,9	5,7	6,2	5,9
Černí řepková (9-1)		6,5	6,4	6,9	6,5	6,4	6,2	6,5	6,3	6,5	6,2	6,5	6,8	6,3	6,8	6,5	6,4
HTS (g při vlhkosti 12%)		5,19	5,40	5,28	5,30	5,50	5,11	5,76	5,62	5,18	5,22	5,02	5,26	5,75	5,43	5,86	5,67
Kvalita semene v sušině																	
Obsah oleje (%)		47,18	47,90	47,86	47,85	46,25	46,87	47,25	47,10	47,40	47,87	48,07	47,16	45,67	47,41	45,40	45,68
Obsah glukosinolátů μmol.g ⁻¹ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině semene		15,77	18,37	13,28	11,96	14,70	16,88	13,68	13,12	14,36	15,17	11,29	11,69	12,35	12,81	10,05	14,10
Obsah dusíkatých látek (%)		20,4	20,8	20,6	20,0	21,3	21,5	20,3	20,6	20,8	20,6	21,2	20,9	21,3	20,1	21,4	21,7

9 = nejlepší hodnota, příznivá vlastnost; 1 = nejhorší hodnota, nevyhovující vlastnost. PFH = pylově fertilní hybrid.
* = menší počet dat, odrůda v roce 2010 zkoušena na nižším počtu pokusných míst. Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.

Nabídka osiv řepky ozimé – hybridní odrůdy

Řepka ozimá	1 VJ počet klíčivých semen	Počet VJ v balení	Mořeno
Artoga	500 000*	3	Cruiser OSR
Avenir	500 000	5	Chinook 200 FS
DK Exfile	500 000*	3	Chinook 200 FS
DK Exquisite	500 000*	3	Chinook 200 FS
DK Secure	500 000*	3	Chinook 200 FS
Dobrava	500 000*	3	Cruiser OSR
Exagone	500 000*	3	Chinook 200 FS
Excalibur	500 000*	3	Chinook 200 FS
Exocet	500 000*	3	Chinook 200 FS
Fantomas	500 000*	3	Cruiser OSR
Hornet	500 000	5	Chinook 200 FS
Champlain	500 000*	3	Cruiser OSR
Mendel	500 000	5	Chinook 200 FS
NK Speed	500 000*	3	Cruiser OSR
PR44D06	500 000	4	Cruiser OSR
PR45D03	500 000	4	Cruiser OSR
PR46W26	500 000	4	Cruiser OSR
PR46W31	500 000	4	Cruiser OSR
Prímus	500 000	5	Chinook 200 FS
Pulsar	500 000	5	Chinook 200 FS
Rohan	500 000	5	Chinook 200 FS
Sitro	500 000	5	Chinook 200 FS
Vectra	500 000	5	Chinook 200 FS
Visby	500 000	5	Chinook 200 FS

Nabídka osiv řepky ozimé – liniové odrůdy

Řepka ozimá	1 VJ počet klíčivých semen	Počet VJ v balení	Mořeno	Nemořeno
Aplaus	700 000	5	Chinook 200 FS	
Arot	700 000	5	Chinook 200 FS	
Asgard	700 000	5	Chinook 200 FS	
Baros	700 000	5	Chinook 200 FS	ano
Benefit	700 000	5	Chinook 200 FS	ano
Cadeli	666 666*	3	Chinook 200 FS	
Californium	666 666*	3	Chinook 200 FS	
Goya	700 000*	3	Cruiser OSR	
Chagall	700 000	5	Cruiser OSR	ano
Labrador	700 000*	3	Cruiser OSR	ano
Ladoga	700 000*	5	Cruiser OSR	
Manitoba	700 000*	5	Cruiser OSR	
NK Diamond	666 666*	3	Cruiser OSR	
NK Morse	666 666*	3	Cruiser OSR	
Oksana	600 000	5	Chinook 200 FS	ano
Ontario	700 000*	5	Cruiser OSR	ano
Opus	600 000	5	Chinook 200 FS	ano
Petra	700 000	5	Chinook 200 FS	
Totem	700 000	5	Chinook 200 FS	ano
Vision	700 000*	3	Cruiser OSR	

* = jedná se pouze o počet semen v 1 VJ.

Skvělý výsledek

Interakce mořidla Cruiser® s bílkovinným komplexem mladých vzcházejících rostlin způsobuje jejich lepší odolnost vůči stresovým činitelům v počátečních stadiích růstu.

Mořidlo Cruiser® OSR poskytuje unikátní kombinaci insekticidní a fungicidní ochrany, která zabezpečí mladé rostliny před infekcí chorob přenosných osivem i půdou.

Zlepšení vitality rostlin a eliminace škůdců v konečném důsledku vede ke zvýšení výnosu.



Vynikající
insekticidní
ochrana

Lepší vitalita
rostlin

Vyšší
výnos



Nepatrný
začátek

 **Cruiser® OSR**

syngenta®

Help linka Syngenta: + 420 222 090 410
Syngenta Czech s.r.o. - Office Park Nové Butovice - budova B,
Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 - Česká republika, www.syngenta.cz

Minerální hnojiva, přípravky na ochranu rostlin

Nabídka minerálních hnojiv

- zajištění dodávek minerálních hnojiv pro rok 2011 ve velkoobjemových vacích: ledky, močovina, dusičnan amonný, síran amonný a kombinovaná hnojiva (NP, NPK)
- velmi výhodné platební podmínky
- garance a spolehlivost dodávek
- individuální přístup k dlouhodobým smluvním obchodním partnerům



Nabídka foliárních přípravků na ochranu rostlin

KOMPLETNÍ SORTIMENT REGISTROVANÝCH PŘÍPRAVKŮ • PROMPTNOST A SPOLEHLIVOST DODÁVEK •
KVALIFIKOVANÁ PORADENSKÁ ČINNOST • VÝRAZNÉ SLEVY • VELMI VÝHODNÉ PŁATEBNÍ PODMÍNKY •
CENOVĚ VÝHODNÉ BALÍČKY OSIVA ŘEPKY A VYBRANÝCH PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN



PRONACHEM

spol. s. r. o.

Bystrcká 1096/50, 624 00 Brno

Činnost:

- **Distribuce pesticidů, hnojiv a osiv**
- **Poradenství v ochraně a výživě rostlin**
- **Zobchodování zemědělských komodit**
- **Prodej sortimentu hospodářských potřeb**

Kancelář HABROVANY:

Habrovany u Rousínova č.p. 56, 683 02 Rousínov

tel./zázn./fax: 517 374 140

GSM: 777 727 841

e-mail: pronachem@pronachem.cz

www.pronachem.cz



Motto:

Úrodná pôda prispívá k ziskovému hospodaření každého pěstitele. Hnojení statkovými nebo minerálními hnojivy obohacuje pozemek o živiny a organickou hmotu.

Současně s tím však vysoká intenzita hospodaření a zásahy v nevhodnou dobu vedou ke snížení půdní úrodnosti a účinnosti dodaných minerálních hnojiv.

Klíčem ke zvyšování půdní úrodnosti jsou pomocné látky.

PRP SOL

Aktivátor vitálních funkcí půdy **PRP SOL** je směsí vápenatých a hořečnatých uhličitánů, stopových prvků a rostlinného pojiva. Účinné složky se po aplikaci do půdy rozpustí a rozptýlí v půdním roztoku.

Příznivě ovlivňuje biologickou aktivitu v půdě, harmonizuje rozklad organické hmoty a její stabilizaci v půdním profilu, výrazně zvyšuje schopnost půdy zachytit srážkovou vodu a tím snižuje riziko eroze.

Aplikace **PRP SOL** neznamená přímou dotaci živin. Jedná se o podporu efektivnějšího využití živin dodávaných v organických hnojivech nebo posklizňových zbytcích a uvolňování živin uložených v půdním profilu. Umožňuje efektivně nakládat se strojenými hnojivy.

Přípravek je aplikován rozmetadlem minerálních hnojiv nejlépe před setím nebo po sklizni plodin přímo do rostlinných zbytků. Startovací dávka u řepky ozimé je 200 kg/ha, v následných letech je aplikační dávka 150 kg/ha.

Vliv přípravku PRP SOL na zlepšení půdní struktury a následně na zlepšený vývoj kořenového systému (potvrzeno již v prvním roce aplikace)



Naše pole 2008,
Nabočany.

Řepka ozimá
vlevo - kontrola,
vpravo - aplikace PRP SOL
v dávce 200 kg/ha.

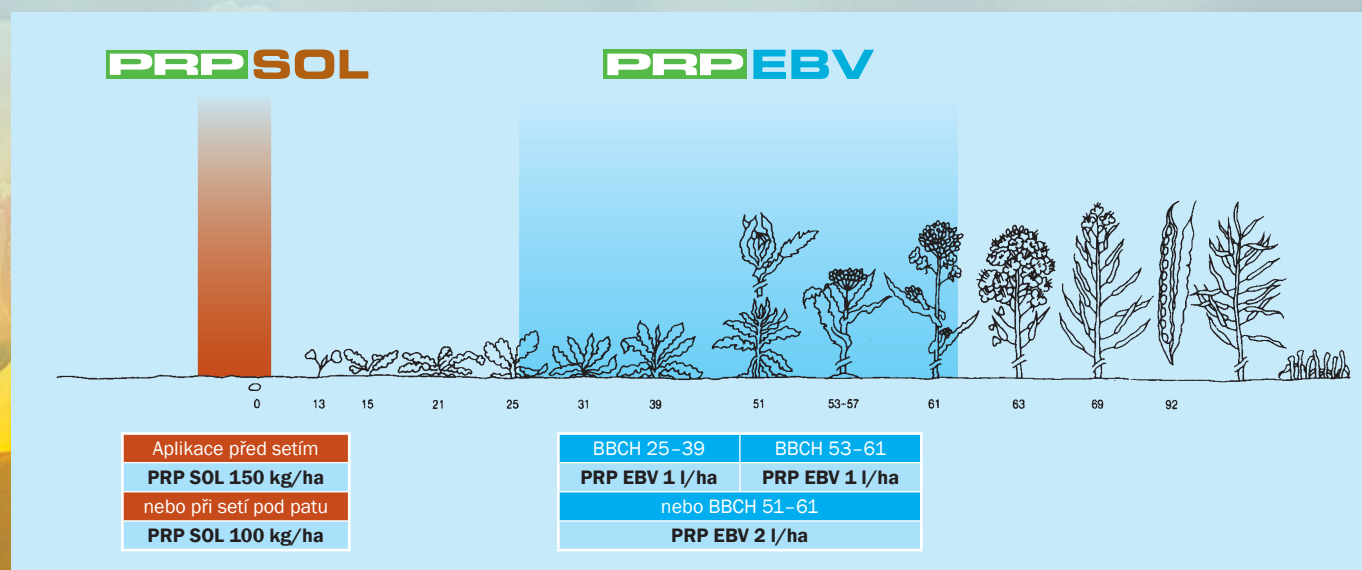
PRP EBV

Stimulátor vitálních funkcí rostliny **PRP EBV** je přípravek určený k aplikaci na list. Vyvážený poměr minerálních a stopových prvků napomáhá zvyšovat účinnost fotosyntézy a snižuje dopady mechanického, chemického a klimatického stresu. Má pozitivní vliv na rozvoj kořenového systému, zlepšuje schopnost ukládání **zásobních látek** v plodech a má pozitivní vliv na kvalitu a vyrovnanost produkce. **PRP EBV** není listovou výživou. Jeho aplikace je logickou návazností na použití pomocné půdní látky PRP SOL s cílem maximálně využít růstového potenciálu plodiny na přirozeně úrodném půdním stanovišti. Je mísitelný s kapalnými hnojivy i pesticidy. Doporučené technologické množství je 3 l/ha podle aplikačního schématu. V případě stresu je doporučena jednorázová dávka 1–2 l/ha podle míry stresu.

Přínos aplikace přípravků PRP TECHNOLOGIES v pěstební technologii řepky ozimé:

- zlepšení **fyzikálních, chemických a biologických vlastností** půdního profilu
- výrazné **zlepšení kořenového systému** jako nezbytného základu pro využití produkčního potenciálu rostliny
- zlepšení **látkové výměny** mezi rostlinou a jejím prostředím (fotosyntéza a dýchání, absorpce a sekrece kořenových výměšků)
- optimalizace **koncentrace** vnitřních systolických vápenatých **iontů** (nárůst a udržení procesu tvorby vápenatých iontů je výchozím základem biologického vývoje rostliny)
- zlepšení **buněčných funkcí** díky produkci regulačních proteinů
- **obohacení kutikuly** o minerální prvky a zlepšení funkce buněk epidermu
- **zvýšení odolnosti** proti stresovým situacím a napadení patogeny
- využití **produkčního potenciálu**

Aplikační schéma



1. Podzim – listová růžice	1 l/ha PRP EBV	Podpora zakládání větví, lepší kořenový systém, zvýšení jistoty přezimování
2. Butonizace	1 l/ha PRP EBV	Redukce chemického šoku (blýskáček, DAM), pojištění založených větví
3. Začátek kvetení	1 l/ha PRP EBV	Zvýšení jistoty zachování založených základů květů, lepší opylení

Řepka ozimá – Březovská zemědělská a.s. Březová, 2009					
Varianta	Výnos	%	Nárůst tržeb (Kč)	Náklady na aplikaci (Kč)	Zlepšení (Kč)
Kontrola	3,30	100,00	0,00	0	0,00
2 l/ha PRP EBV	3,74	113,33	2 381,00	660	1721,00

Ostatní služby

Nabídka merkantilů



- výkup merkantilních komodit ze sklizně 2011
- čištění merkantilního zboží na speciálních čistících technologiích
- zvýhodněné sazby za čištění pro smluvní partnery, poskytování služeb sušení pro smluvní partnery, jistota plateb za odebrané zboží
- možnost uzavírání smluv ze sklizně 2012 s možností poskytnutí záloh
- při úpravě merkantilu je kladen vysoký důraz na zajištění bezpečnosti potravin a krmiv

KONTAKT:

Ing. Jaroslav Dostál • tel.: 465 467 560 • mobil: 602 661 263 •
fax: 465 471 511 • e-mail: dostal@osevauni.cz
Ing. Miroslav Svoboda • mobil: 602 410 968 • e-mail: svoboda@osevauni.cz



Nabídka krmných směsí a služeb filiálky Silo Vysoké Mýto

- čištění, sušení, skladování merkantilních komodit: obiloviny, kukuřice, řepka
- výkup merkantilních komodit a skladování na krmný fond
- výroba a prodej kompletních krmných směsí a doplňkových krmných směsí pro hospodářská zvířata včetně speciálních krmných směsí (pro domácí zvířata aj.)
- individuální receptury krmných směsí na přání
- kvalifikovaný odborný krmivářský servis
- prodej sójových a řepkových extrahovaných šrotů, řepkových pokrutin
- přeprava zemědělských komodit
- prodej krmných směsí ve firemní prodejně (včetně balení pro malooběratele)

KONTAKT:

Filiálka SILO Vysoké Mýto • Cukrovarská 176/II, Vysoké Mýto • tel.: 465 422 671
Ing. Jiří Smejkal, ředitel • mobil: 724 733 973 • e-mail: smejkal.vmt@osevauni.cz
Pavel Bružek, technolog • mobil: 724 733 974 • e-mail: bruzek.vmt@osevauni.cz



Nabídka služeb filiálky Úhřetice

- čištění, sušení, skladování merkantilních komodit: řepka, mák, slunečnice, hořčice, hrách, kmín a další drobná semena
- záruka špičkové kvality úpravy komodit na moderních výkonných technologiích, speciální linky na úpravy řepky, máku..., kvalifikovaná obsluha
- příjem zboží po dohodě kdykoliv
- rozborů důležitých parametrů merkantilů: dusíkaté látky, olejnatost apod.
- prodej osiv, merkantilů a potřeb pro zahrádkáře ve firemní prodejně

KONTAKT:

Filiálka Úhřetice • 538 32 Úhřetice • telefon: 469 660 850
Vlastislav Černý, ředitel • telefon: 469 660 851 • mobil: 602 473 614 •
e-mail: cerny@osevauni.cz
Anna Hrubá • telefon: 469 660 852 • e-mail: uhretice.filialka@osevauni.cz



ISCC „International Sustainability and Carbon Certification“

Mezinárodní certifikační systém pro biomasu, biopaliva, biokapaliny

- certifikace v prosinci 2010 firmou SGS Germany GmbH
- implementace Směrnice EP a Rady č. 2009/28/ES
- legislativně neomezený nákup a prodej udržitelné biomasy – řepky na trzích EU ze sklizně 2010/2011
- splnění kritérií udržitelnosti u zemědělce (prvovýrobce) obsaženo v Prohlášení pěstitele k udržitelnosti (tzv. Self declaration), které je nově nedílnou součástí každé kupní smlouvy na dodávku semene řepky ze sklizně 2011





Regionální obchodní zástupci

Havlíčkův Brod • 583 01 Chotěboř • tel.: 569 623 211 • fax: 569 624 542
Miloš Rakušan, mobil: 724 280 606 • E-mail: rakusan@osevauni.cz

Horažďovice • Plzeňská 257, 341 01 Horažďovice • tel./fax: 376 511 039
Ing. Pavel Kopecký, mobil: 602 494 528 • E-mail: kopecky@osevauni.cz

Hradec Králové • Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové • tel./fax: 495 535 996
Ing. Ladislav Heřman • mobil: 602 182 058 • E-mail: herman@osevauni.cz

Jičín • Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín • tel./fax: 493 533 453
Ing. Květoslav Valenta • mobil: 602 494 524 • E-mail: valenta@osevauni.cz

Náchod • Kladská 204, 547 01 Náchod • tel./fax: 491 423 008
Jaroslav Rýdlo • mobil: 602 494 523 • E-mail: rydlo@osevauni.cz

Pardubice • Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové • tel./fax: 495 535 996
Ing. Miroslav Víšek • mobil: 602 306 625 • E-mail: visek.chlumeck@osevauni.cz

Rychnov nad Kněžnou • Soukenická 164, 516 01 Rychnov nad Kněžnou • tel./fax: 494 534 378
Zdeněk Brandejs • mobil: 602 494 522 • E-mail: brandejs@osevauni.cz

Semily • Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín • tel./fax: 493 533 453
Ing. Vratislav Kovář • mobil: 602 494 526 • E-mail: kovar@osevauni.cz

Severní Čechy • Neumannova 3, 412 01 Litoměřice • tel.: 416 741 663 • fax: 416 741 660
Ing. Miloslav Mráz • mobil: 737 290 203 • E-mail: mraz@osevauni.cz

Svitavy • 538 32 Úhřetice • tel.: 469 660 858 • fax: 469 660 855
Petra Rabasová • mobil: 606 623 038 • E-mail: rabasova@osevauni.cz

Trutnov • Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín • tel./fax: 493 533 453
Zdeněk Nálevka • mobil: 602 164 067 • E-mail: nalevka@osevauni.cz

Úhřetice • 538 32 Úhřetice • tel.: 469 660 854 • fax: 469 660 855
Václav Bachura • mobil: 602 369 348 • E-mail: bachura@osevauni.cz

Ústí nad Orlicí • Tvardkova ul. 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí • tel./fax: 465 553 225, 465 713 225
Jiří Ryšavý • mobil: 602 494 521 • E-mail: rysavy@osevauni.cz
Lenka Wiedermannová • mobil: 724 280 607 • E-mail: wiedermannova@osevauni.cz
Pavel Richtr • mobil: 724 280 608 • E-mail: zichlinek.expoz@osevauni.cz



● Generální ředitelství Choceň

Na Bílé 1231 • 565 14 Choceň 1 • tel.: 465 467 511, 606 625 246 • fax: 465 471 511
E-mail: chocen@osevauni.cz • www.osevauni.cz

Obchodní oddělení

Sekretariát – 465 467 551 • Obiloviny, luskoviny – 465 467 545 • Pícniny – 465 467 566
Olejny – 465 467 561 • fax: 465 471 388

● Filiálky

Choceň – Na Bílé 1231 • 565 14 Choceň 1 • tel.: 465 467 511, 606 625 246
Provozní kancelář – 465 467 517 • fax: 465 471 487 • E-mail: chocen.fialka@osevauni.cz

Úhřetice – 538 32 Úhřetice • tel.: 469 660 850 • fax: 469 660 855
E-mail: uhretice.fialka@osevauni.cz

Ředitel – 469 660 851 • Provozní kancelář – 469 660 852, 725 741 176

Chotěboř – 583 01 Chotěboř • tel.: 569 623 211, 569 623 212 • fax: 569 624 542
E-mail: chotebor.fialka@osevauni.cz

Chlumeck nad Cidlinou – 503 51 Chlumeck nad Cidlinou • tel.: 495 484 544 • fax: 495 486 027
E-mail: chlumeck.fialka@osevauni.cz

Dětenice – 507 24 Dětenice • tel.: 493 596 480-1, 602 494 529 • fax: 493 596 482
E-mail: detenice.fialka@osevauni.cz

Silo Vysoké Mýto – Cukrovarská 176/II • 566 01 Vysoké Mýto
tel.: 465 422 671 • fax: 465 424 304 • E-mail: smejkal.vmt@osevauni.cz

● Šlechtitelské stanice

Větrov – 399 01 Milevsko • tel.: 381 272 101, 381 272 137 • fax: 381 272 172
E-mail: vetrov.stanice@osevauni.cz

Domoradice, sídlo Brteč – 566 01 Vysoké Mýto • tel.: 465 424 061 • fax: 465 422 691
E-mail: domoradice.stanice@osevauni.cz

▲ Obchodní expozitory

☀ Pověřená laboratoř

OSEVA UNI, a.s. – laboratoř Havlíčkův Brod • Konečná 1930 • 580 01 Havlíčkův Brod
tel.: 569 435 509 • fax: 569 432 050 • E-mail: laborator.havlbrod@osevauni.cz