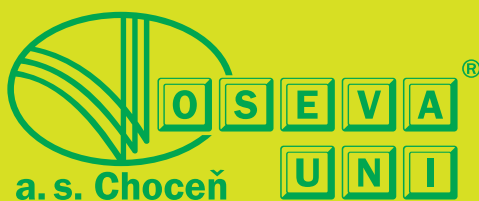




2 0 1 8

ŘEPKA OZIMÁ





NABÍDKA OSIVA ŘEPKY OZIMÉ 2018

odrůda	odrůda
Hybridní odrůdy	
Alasco NOVINKA	Mentor
Alicante	Mercedes
Arazzo	Oriolus
Archimedes	Phoenix CL
Arsenal	PT234
Astronom	PT242
Atora	PT264
Comfort	PT271 NOVINKA
Conrad CL NOVINKA	PX104
Dariot	PX113
DK Exception	PX125 CL NOVINKA
DK Execto NOVINKA	PX126
DK Exlibris	Rohan
DK Exotter NOVINKA	Sherpa
DK Expansion	Shrek
DK Extorm	SY Alibaba
DK Impression CL	SY Cassidy
DK Platinium	SY Florida
Graf	SY Harnas
Inspiration	SY Iowa NOVINKA
Kicker NOVINKA	SY Saveo
Kuga	Temptation NOVINKA
LG Architect NOVINKA	Veritas CL
Marathon	

odrůda	odrůda
Liniové odrůdy	
Arabella	Orex
Cedrik NOVINKA	Sidney
Cortes	Vapiano

Polotraspašičí odrůdy	
PX125 CL NOVINKA	PX113
PX104	PX126

Odolné Plasmodiophora	
Alasco NOVINKA	Mentor
Archimedes	PT242
DK Platinium	SY Alibaba

Pro technologii Clearfield			
Conrad CL NOVINKA	PX125 CL	NOVINKA	
DK Impression CL	Veritas CL		
Phoenix CL			

Vysvětlivky:

CPG udělena odrůdová práva Společností (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 Společností (nařízení Rady (ES) 2100/94)

CL odrůda pro Clearfield technologii pěstování řepky



OSEVA UNI, a.s. vás zve na

XXIII. POLNÍ DEN

úterý
26. června 2018
letecký areál
v Jehnědí



HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

ALASCO



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ středně raný hybrid nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav se zvýšenou odolností proti fomovému černání stonku, dobré přezimování
- ☉ odolnost pukání šešulí
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ setí v agrotechnickém termínu
- ☉ pro svou rezistenci k nádorovitosti košťálovin je určen na plochy s podezřením či výskytem této choroby

ALICANTE

- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, výborné přezimování, tolerance TuYV
- ☉ středně vysoká až vysoká HTS, středně vysoký až vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí pěstování, vyžaduje intenzivní agrotechniku, setí v agrotechnickém termínu

ARAZZO



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Saatbau Linz, Leonding, Rakousko
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost i do sušších oblastí, setí v agrotechnickém termínu, zejména pro intenzivní agrotechniku

ARCHIMEDES



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ výborný zdravotní stav, zvýšená odolnost proti fomovému černání stonku, velmi dobré přezimování
- ☉ odolnost pukání šešulí
- ☉ setí v agrotechnickém termínu
- ☉ pro svou rezistenci k nádorovitosti košťálovin určen na plochy s podezřením či výskytem této choroby

ARSENAL



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ raný až středně raný hybrid středního až vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, zvýšená odolnost proti fomovému černání stonku, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje středně vysoký
- ☉ dobrá odolnost suchu a pukání šešulí
- ☉ vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování, především pro intenzivní agrotechniku, setí v druhé polovině agrotechnického termínu i pro pozdnější termíny setí

ASTRONOM

- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ střední odolnost k chorobám, dobré přezimování, tolerance TuYV
- ☉ nízká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ odolnost pukání šešulí a suchu
- ☉ vhodnost do intenzivních podmínek, i pro pozdní setí

ATORA

- ☉ udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, velmi vysoký obsah oleje, vysoká tolerance TuYV
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pro intenzivní i středně intenzivní agrotechniku a střední až pozdní termíny setí

COMFORT



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ☉ polopozdní hybrid robustního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav s vysokou odolností proti fomovému černání stonku a verticiliovému vadnutí, vyhovující přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, obsah oleje vysoký
- ☉ výnosová stabilita ve všech oblastech s možností pěstování i na středních a lehčích půdách – vysoká tolerance k suchu
- ☉ vhodnost pro základní i intenzivní agrotechniku pěstování a střední až středně pozdní termíny setí



HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

CONRAD CL



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie
- ☉ středně raný hybrid robustního habitu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav s vysokou odolností fómě, výborné přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje, odolnost vůči pukání šešulí
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pro časnější termíny setí

DARIOT



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ☉ polopozdní hybrid robustního habitu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje vysoký, velmi vysoká odolnost vůči pukání šešulí
- ☉ vhodnost na střední a lehčí půdy, přísuškové lokality i pro nižší intenzitu pěstování a středně pozdní termíny setí

DK EXCEPTION

- ☉ udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA
- ☉ polopozdní hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ odolnost vůči pukání šešulí
- ☉ vhodnost do všech oblastí pěstování, pro střední i intenzivní agrotechniku a střední až mírně pozdní termíny setí

DK EXECOTO



- ☉ udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování

DK EXLIBRIS



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Monsanto
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ neznámý zdravotní stav a přezimování
- ☉ neznámá HTS i olejnatost
- ☉ firmou doporučen do všech oblastí pěstování

DK EXOTTER



- ☉ udržovatel Monsanto Technology LLC, St. Louis, USA
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ uspokojivý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování

DK EXPANSION



- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Monsanto
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ neznámý zdravotní stav, výborné přezimování
- ☉ neznámá HTS i olejnatost
- ☉ vhodnost do všech oblastí pěstování, především pro intenzivní agrotechniku

Řepka ozimá

COMFORT^H



komfortní od zasetí po sklizeň

- Robustní plastický hybrid
- Vysoká tolerance k suchu
- Vysoká odolnost vůči fomovému černání stonku a verticiliovému vadnutí

Comfort je nový polopozdní hybrid vynikající rychlým počátečním vývojem, dobrým zdravotním stavem, odolností proti poléhání a tolerancí vůči suchu. V ČR patří společně s hybridem Mercedes mezi neúspěšnější hybridy v pokusech SEK. V německých spolkových zemích patří mezi nejvýnosnější hybridy především na jihu Německa (Bavorsko 103 %).

Další přednosti hybridu:

Vysoký výnos semen a oleje z hektaru. Vhodný pro základní i intenzivní způsob pěstování.

Doporučení pro pěstování:

Vhodný především pro střední a lehčí půdy, střední až středně pozdní termíny setí. Doporučený výsevek 500 000 klíčivých semen na ha.

Výnosové vlastnosti					
Výnos semene	nízký				vysoký
Obsah oleje	nízký				vysoký
Výnos oleje	nízký				vysoký
Stabilita výnosu					
Odolnost poléhání	nízký				vysoký
Zdravotní stav	nízký				vysoký
Tolerance suchu	nízký				vysoký
Regenerační schopnosti	nízký				vysoký
Zimovzdornost	nízký				vysoký
Rajonizace					
Lehké půdy	nízký				vysoký
Střední půdy	nízký				vysoký
Těžké půdy	nízký				vysoký
Agrotechnika a vedení porostu					
Setí do mulče	nízký				vysoký
Vhodnost pro low – input	nízký				vysoký
Snášenlivost ke statkovým hnojivům	nízký				vysoký
Termín setí	časný		Ø		pozdní
Vývoj na podzim	zbrzděný		Ø		vzrůstný
Použití růst. regulátorů na podzim	redukovaný*		Ø		vysoký*
Použití fungicidů na podzim	redukovaný		Ø		vysoký
Růstové regulátory na jaře	redukovaný		Ø		vysoký
Použití fungicidů na jaře	redukovaný		Ø		vysoký
Ranost ve sklizni	raný		Ø		pozdní

* Při ranějších termínech výsevu aplikace růstového regulátoru již na 4. list. Podzimní aplikace růstového regulátoru je u hybridu Comfort nutnou součástí standardní agrotechniky.

Udržovatel:
Deutsche Saatveredelung AG
Zástupce pro prodej v ČR:
Rapool CZ s.r.o.
Registrace: SEK





HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

DK EXSTORM

- ☉ **udržovatel Dekalb Genetics Corporation, Dekalb, USA**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ HTS nízká, středně vysoký až vysoký obsah oleje
- ☉ výnosová stabilita i v méně příznivých podmínkách, dobré zvládnání stresových vlivů, suchozdornost
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek, pro střední intenzitu pěstování, možné časně i pozdní termíny setí

DK IMPRESSION ^{GL}

- ☉ **udržovatel DSV Lippstadt, Německo**
- ☉ raný až středně raný hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ výborná reakce na intenzitu pěstování
- ☉ vysoká výkonnost především v chladné oblasti, pro střední až středně pozdní termíny setí
- ☉ hybridní odrůda pro Clearfield technologii pěstování řepky

DK PLATINIUM

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Monsanto SAS, Saint Priest, Francie**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, výborné přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje vysoký
- ☉ zvýšená odolnost vůči nádorovitosti košťálovin, výborná suchozdornost
- ☉ vhodnost do všech oblastí pěstování, pro střední až středně pozdní termíny setí

GRAF

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Saatbau Linz, Leonding, Rakousko**
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, obsah oleje středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí i sušších, preferuje střední a lehčí půdy, zejména pro intenzivní agrotechniku, snáší pozdnější termíny setí

INSPIRATION

- ☉ **udržovatel DSV Lippstadt, Německo**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ vyhovující zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje vysoký
- ☉ použitelnost do všech podmínek pěstování, vysoká plasticita
- ☉ vhodnost pro rané až středně pozdní termíny setí, především pro intenzivní způsob pěstování

KICKER

- ☉ **udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého až vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ nadprůměrně dobrý zdravotní stav, rezistence vůči fomovému černání stonku, výborné přezimování
- ☉ mimořádná výnosová stabilita i v extrémních podmínkách pěstování
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký až vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí i podmínek pěstování, pro středně rané až středně pozdní termíny setí

KUGA

- ☉ **udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- ☉ raný až středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, výborné přezimování, vysoká adaptabilita k extrémním podmínkám pěstování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pro střední až vyšší intenzitu pěstování a střední termíny setí

LG ARCHITECT

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beauzire, Francie**
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav, vyšší odolnost proti fomovému černání stonku, výborné přezimování
- ☉ rezistence k viru žloutenky vodnice TuYV
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování, především pro intenzivní agrotechniku, setí v agrotechnickém termínu



HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

MARATHON

- ☉ **udržovatel DSV Lippstadt, Německo**
- ☉ středně raný hybrid nižšího až středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, vyhovující přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, obsah oleje středně vysoký
- ☉ výnosová stabilita s vhodností do všech oblastí pěstování, především do bonitně lepších půd, pro rané až středně pozdní termíny setí

MENTOR

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- ☉ pozdní hybrid robustního vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, vysoký obsah oleje
- ☉ hybrid s rasově specifickou rezistencí vůči nádorovitosti košťálovin, určený výhradně pro plochy napadené plasmodiophorou
- ☉ vhodnost pro střední a těžké půdy a pozdní termíny setí

MERCEDES

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo**
- ☉ polopozdní hybrid středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobrá úroveň přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ výborná použitelnost na těžké a studené jílovité půdy, pro středně pozdní až pozdní termíny setí, pro středně intenzivní a intenzivní technologii pěstování

ORIOLOUS

- ☉ **udržovatel DSV Lippstadt, Německo**
- ☉ raný až středně raný hybrid nízkého až středně vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ vyhovující zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ středně vysoká až vysoká HTS, nízký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí i příuškových, pro rané až střední termíny setí, zejména pro intenzivní způsob pěstování





HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

PHOENIX GL



- ☉ **udržovatel DSV Lippstadt, Německo**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, výborné přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek, odolnost přísuškům, pro vyšší i střední intenzitu pěstování a středně rané až pozdní termíny setí
- ☉ hybridní odrůda pro Clearfield technologii pěstování

PT234



- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, velmi vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost pro rané i pozdní termíny setí

PT242



- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- ☉ pozdní hybrid vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, vysoká odolnost vůči nadorovitosti kořenů
- ☉ HTS středně vysoká, středně vysoký obsah oleje
- ☉ určen na pozemky s podezřením nebo výskytem nadorovitosti košťálovin, lze sít i v pozdějším termínu

PT264



- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ uspokojivý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, vysoký obsah oleje
- ☉ výnosová stabilita, vysoká pevnost šesulí
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, lze i pro pozdější termíny setí

PT271



- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav se zvýšenou odolností vůči fomovému černání stonku, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí i podmínek pěstování, i pro pozdější termíny setí

PX104



- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie**
- ☉ středně raný polotrasličí hybrid nízkého vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje velmi vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pro časně i pozdní termíny setí



HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

PX113

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie
- ☉ středně raný polotrasličí hybrid nižšího vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ vyšší obsah oleje, rovnoměrné dozrávání
- ☉ vhodnost pro rané i pozdní termíny setí

PX125 ^{CL} Clearfield Produktivní Systém pro Řepku

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie
- ☉ raný polotrasličí hybrid nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, středně vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost pro rané i středně pozdní termíny setí v technologii Clearfield

PX126

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Pioneer Génétique SARL, Aussonne, Francie
- ☉ polopozdní polotrasličí hybrid nižšího vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, velmi vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování s možností ranějších i pozdějších termínů setí

ROHAN

- ☉ udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo
- ☉ středně raný hybrid středního až nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování, výjimečná tolerance k příušškům
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování včetně vyšších poloh, pro střední i vyšší intenzitu a střední až středně pozdní termíny setí

SHERPA

- ☉ udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo
- ☉ polopozdní hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování, vysoká odolnost ke stresovým vlivům
- ☉ HTS středně vysoká, nízký až středně vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pro středně intenzivní i intenzivní agrotechniku, pro střední až pozdní termíny setí

SHREK

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel NPZ H.-G. Lembke, Hohenlieth, Německo
- ☉ středně raný hybrid vysokého vzrůstu s vysokou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobrá úroveň přezimování
- ☉ vysoká HTS, vyhovující obsah oleje
- ☉ výborná odolnost suchu s vhodností i pro písčité a kamenité půdy, pro střední až středně pozdní termíny setí, přednostně pro intenzivní agrotechniku pěstování



HYBRIDNÍ ODRŮDY 2018

SY ALIBABA

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ středně raný hybrid nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání a odolností proti nejčastěji se vyskytujícím rasám nádorovitosti košťálovin
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek s výskytem nádorovitosti pro rané až středně rané termíny setí

SY CASSIDY

- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ polopozdní hybrid vyššího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje nízký až středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, pozitivní reakce na zvýšenou intenzitu pěstování, možnost i pro pozdnější termíny setí

SY FLORIDA

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ raný hybrid středně vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností poléhání
- ☉ uspokojivý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, obsah oleje středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování i na lehké půdy, lze i pro pozdnější termíny setí

SY HARNAS

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ výnosová stabilita v různých podmínkách pěstování, vysoká odolnost suchu
- ☉ vhodnost pro střední až vyšší intenzitu pěstování a střední termíny setí

SY IOWA

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ středně raný hybrid nižšího až středně vysokého vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav se zvýšenou odolností proti fomovému černání stonku, velmi dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ plasticita a výnosová stabilita
- ☉ vhodnost do všech podmínek a oblastí pěstování pro středně pozdní termíny setí

SY SAVED

- ☉ udržovatel Syngenta Seeds S.A.S., Saint Sauveur, Francie
- ☉ polopozdní hybrid středně vysokého vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost zejména pro vyšší intenzitu pěstování a setí ve druhé polovině agroteřmínu

TEMPTATION

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ☉ středně raný hybrid středně vysokého vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav, výborné přezimování
- ☉ mimořádná plasticita a rezistence TuYV
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pro středně pozdní termíny setí a přednostně vyšší intenzitu pěstování

VERITAS ^{CL}

- ☉ odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd
- ☉ udržovatel DSV Lippstadt, Německo
- ☉ polopozdní hybrid středního až vyššího vzrůstu se střední až dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, střední až vyšší obsah oleje
- ☉ výborná odolnost proti pukání šesulí, vysoká odolnost přisuškům
- ☉ vhodnost pro střední až pozdní termíny setí
- ☉ hybridní odrůda pro Clearfield technologii pěstování



LINIOVÉ ODRŮDY 2018

ARABELLA CPG

- ☉ **udržovatel Limagrain Europe, Saint Beuzire, Francie**
- ☉ středně raná odrůda nižšího vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ velmi dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ vysoká HTS, obsah oleje nízký až středně vysoký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek, přednostně pro vyšší intenzitu a včasný termín setí

CEDRIK

- ☉ **odrůda v prodeji na základě Společného katalogu odrůd**
- ☉ **udržovatel Selgen, a.s. Praha**
- ☉ raná až středně raná odrůda nižšího vzrůstu s velmi dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ HTS středně vysoká, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, setí v první polovině agroteřmínu

CORTES CPG

- ☉ **udržovatel SELGEN, a.s. Praha**
- ☉ polopozdní odrůda nižšího až středně vysokého vzrůstu s výbornou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ vysoká HTS, středně vysoký obsah oleje
- ☉ ročníková stabilita výnosů
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování

OREX P0

- ☉ **udržovatel OSEVA vývoj a výzkum s.r.o. Zubří, ČR**
- ☉ polopozdní odrůda nižšího až středně vysokého vzrůstu se střední odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, obsah oleje nízký
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek pěstování, vyšších výnosů je dosahováno v teplé oblasti

SIDNEY CPG

- ☉ **udržovatel Saatzucht Donau, Probstdorf, Rakousko**
- ☉ polopozdní odrůda nízkého až středně vysokého vzrůstu se střední až nižší odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, velmi dobré přezimování
- ☉ velmi vysoká HTS, obsah oleje nízký s vysokým podílem kyseliny olejové – typ HO
- ☉ plastická odrůda s vhodností do všech oblastí pěstování, přednostně pro intenzivní agrotechniku

VAPIANO CPG

- ☉ **udržovatel Syngenta Crop Protection, Basel, Švýcarsko**
- ☉ středně raná odrůda nižšího vzrůstu s dobrou odolností proti poléhání
- ☉ dobrý zdravotní stav, dobré přezimování
- ☉ středně vysoká HTS, vysoký obsah oleje
- ☉ vhodnost do všech oblastí a podmínek i do suchých lokalit, pro střední termíny setí





Významné hospodářské vlastnosti nově registrovaných odrůd (ÚKZÚZ, 2015–2017)

Kategorie odrůd	Nově registrované																Srovnávací			
	Hybridní												Liniové				Hybridní		Liniové	
	PFH*												IMI**				PFH			
	OGU/INRA												MSL		OGU/INRA		OGU/INRA			
Typy odrůd	Průměr v t/ha	DK Exotter	Anniston	ES Cesarlo	DK Execto	DK Extract	DK Expiro	Kicker	Trezzor	ES Imperio	Phoenix CL	Jeremy	Sonyx	Obelix	Bonanza	Factor KWS	DK Exquisite	Slakti CS	Rescator	
VÝNOS SEMENE (%) V OBLASTI NA PRŮMĚR LINIOVÝCH ODRŮD																				
Teplá	4,54	127	123	122	122	121	118	115	116	119	113	109	99	100	108	106	102	99	94	
Chladná	4,96	114	122	115	116	115	113	114	111	113	111	105	105	103	110	109	104	94	93	
VÝNOS OLEJE (%) V OBLASTI NA PRŮMĚR LINIOVÝCH ODRŮD																				
Teplá	1,93	130	124	124	121	121	118	116	118	118	116	108	99	98	111	106	103	100	95	
Chladná	2,10	117	123	116	117	117	115	116	113	113	114	105	105	102	113	109	106	94	94	
AGRONOMICKÁ CHARAKTERISTIKA																				
Zralost (dny od Rescatoru)	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	200	
Délka rostlin (cm)	162	167	157	172	168	167	164	162	161	164	149	148	149	169	167	169	153	147		
Poléhání (9-1)	6,5	7,5	7,2	7,7	6,6	5,7	7,6	7,6	7,3	7,5	6,4	7,9	7,4	7,5	7,8	7,8	7,4	7,4		
ODOLNOST PROTI CHOROBAŤM																				
Bílá hniloba brukvovitých (Sklerotiniová hniloba) (9-1)	6,0	6,1	5,5	6,5	6,7	6,5	6,7	5,9	5,6	6,0	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9	6,3	6,1	6,2		
Fomové černání stonku brukvovitých (9-1)	6,5	6,2	6,9	6,6	6,4	6,5	7,1	6,2	6,9	6,6	6,1	6,2	6,0	6,6	6,4	7,2	6,5	6,2		
Alternariová skvrnitost brukvovitých (Černá řepková) (9-1)	6,4	6,7	6,9	7,1	6,1	6,1	7,3	6,8	6,9	7,1	6,2	7,1	6,9	6,3	7,3	6,9	6,9	6,5		
Verticiliové vadnutí brukvovitých (9-1)	6,7	6,5	6,9	6,8	6,4	7,0	7,1	6,6	6,7	6,2	6,2	6,5	6,3	6,7	7,1	6,8	6,2	6,5		
HTS (g při vlhkosti 12 %)	4,71	4,64	4,81	5,23	5,15	5,19	4,73	4,80	5,18	4,42	5,15	4,44	5,00	5,23	4,87	4,98	4,43	4,35		
Obsah oleje (%) při 8% vlhkosti semene	45,16	44,79	44,72	44,26	44,55	44,58	44,92	45,13	44,10	45,40	44,07	44,35	43,60	45,34	44,21	45,13	44,48	44,84		
KVALITA SEMENE V SUŠINĚ																				
Obsah oleje (%)	49,09	48,68	48,61	48,11	48,42	48,46	48,83	49,06	47,93	49,34	47,91	48,21	47,39	49,28	48,05	49,05	48,35	48,74		
SLOŽENÍ MASTNÝCH KYSELIN (% Z CELKOVÝCH MASTNÝCH KYSELIN)																				
Nasycené mastné kyseliny	6,23	6,12	6,30	5,99	6,29	6,05	5,88	5,97	5,70	5,66	6,40	5,82	5,71	5,96	5,90	5,77	6,08	6,21		
Kyselina olejová	63,47	61,49	61,95	67,31	63,00	63,34	63,24	64,63	63,71	63,88	64,23	63,91	62,21	64,46	62,54	63,41	65,17	65,38		
Kyselina linolová	18,6	19,2	20,5	15,7	19,0	19,3	17,7	17,8	18,4	17,8	17,3	19,0	18,5	18,0	19,2	18,9	17,9	17,0		
Kyselina alfa-linolenová	8,7	9,9	8,2	7,8	8,6	8,1	10,0	8,5	9,1	9,3	8,7	8,3	10,5	8,5	9,2	8,8	7,4	8,2		
Kyselina eruková	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		
Obsah glukosinolátů $\mu\text{mol} \cdot \text{g}^{-1}$ semene při 9% vlhkosti standardizováno na 46% obsah oleje v sušině semene	15,77	14,69	16,70	14,66	16,33	15,82	11,85	13,19	16,46	16,83	14,05	13,75	13,94	15,03	17,07	15,31	16,49	15,71		
Obsah dusíkatých látek (%)	19,1	19,6	19,8	19,2	19,2	19,2	19,8	19,3	19,8	19,4	19,5	19,4	20,4	19,8	19,8	20,0	19,8	19,9		

Publikováno se souhlasem ÚKZÚZ.

9 = nejlepší hodnota, příznivá vlastnost

1 = nejhorší hodnota, nevyhovující vlastnost

* = pylově fertilitní (restaurovaný) hybrid

** = hybrid tolerantní k imidazolinonu

*** = odrůda s vysokým obsahem kyseliny olejové v oleji tzv. typ higholeic „HO“



PRONACHEM
spol. s r.o.



PROHOPO.cz

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:

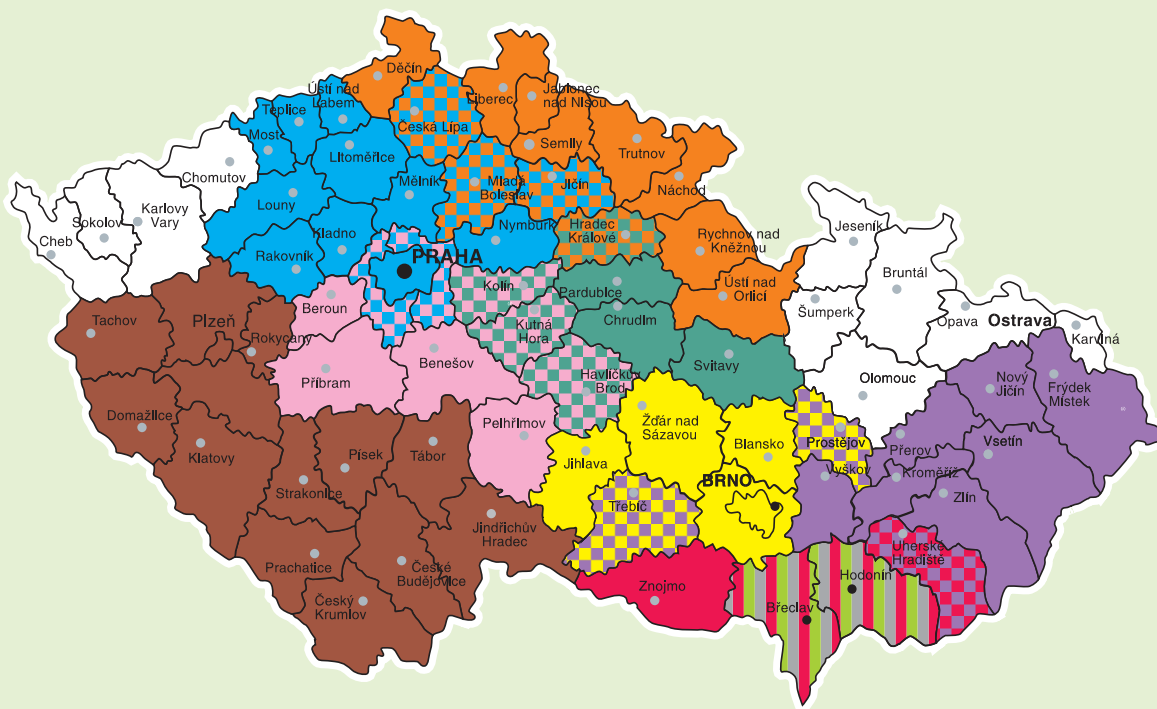
Habrovany u Rousínova č.p. 56, 683 02 Rousínov

tel./zázn./fax: 517 374 140

GSM: 777 727 841

e-mail: pronachem@pronachem.cz

www.pronachem.cz



- Ing. Luboš Šmikmátor**
mobil: 777 727 832
smikmator@volny.cz
- Ing. Vladimír Beneš**
mobil: 775 788 860
v.benes@pronachem.cz
- Ing. Miloš Růžicka**
mobil: 778 745 599
m.ruzicka@pronachem.cz
- Milan Lupinek**
mobil: 775 651 827
m.lupinek@pronachem.cz
- Ing. Dagmar Kurinská**
mobil: 775 727 851
kurinska@pronachem.cz
- Ing. Miroslav Proskovec**
mobil: 775 742 823
m.proskovec@pronachem.cz
- Ing. Michael Bajgar**
mobil: 777 727 853
bajgar@pronachem.cz
- Ing. Petr Libal**
mobil: 777 727 315
p.libal@pronachem.cz
- Ing. Václav Osicka**
mobil: 775 742 821
v.osicka@pronachem.cz
- Ing. Bohumil Fiala**
mobil: 777 727 834



agrOptim SUNSET

Biostimulátor vegetativních
funkcí rostliny

Zdravé rostliny pro zdravý život



Principy účinku

Přípravek stimuluje fyziologické procesy v zelených rostlinách. Zvyšuje úroveň fotosyntézy, zlepšuje asimilační i transpirační proudění a iniciuje látkovou výměnu mezi rostlinami a prostředím – půdou i atmosférou.

Díky technologii MIP (Mineral Inducer Process) dodává rostlinám potřebné mikroelementy i makroprvky, které nedokážou získávat z jiných zdrojů.

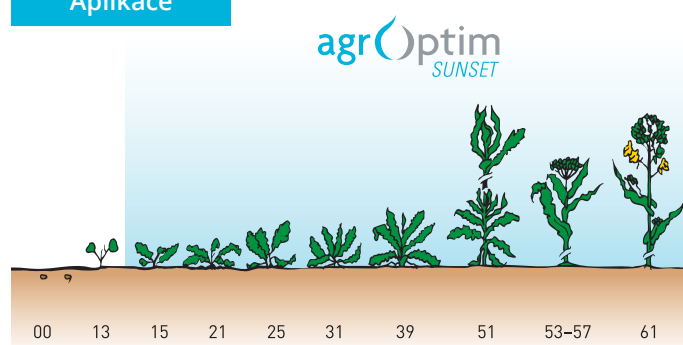
V jednom produktu jsou všechny mikroelementy potřebné pro rostliny v chelátových formách s využitelností 98 %. Makroprvky vápník a draslík zabezpečují zvýšení koncentrace buněčných šťáv a posílení pletiv a díky tomu delší dobu otevření průduchů a asimilace a to i ve stresových podmínkách.

Tato jedinečná technologie stimuluje nejen růst a vývoj nadzemních částí rostlin, ale také rozvoj kořenového systému a mikroorganismů v oblasti rhizosféry.

Výhody a přínosy pro pěstitele

- Možnost míchání Tank-Mix se všemi listovými přípravky – pesticidy, hnojivy, regulátory růstu
- Zvýšení účinnosti pesticidů a prodloužení doby účinnosti
- Prevence abiotických i biotických stresů a redukce jejich dopadů
- Zlepšení příjmu vody a živin z půdy
- Zpevnění pokožky listů a zvýšení imunity rostlin vůči chorobám
- Zvýšení sušiny plodů a snížení jejich poškození při sklizni
- Zlepšení skladovatelnosti a snížení tlaku chorob při skladování
- Zlepšení kvality a chuťových vlastností sklizených produktů
- Zvýšení obsahu aromatických látek v plodech
- Zvýšení výnosů a lepší zpeněžení produkce

Aplikace



Flexibilní aplikace na všechny plodiny po celou dobu vegetace

- 100% homogenní a stabilní produkt
- Nejlepší poměr cena/výkon
- Tři řešení v jednom produktu:
 - stimulace růstu
 - mikroelementy
 - redukce stresů

AGROPTIM SUNSET v 1000litrovém kontejneru



255,-
Kč/l

Thanks
to algae!

Algomel PUSH

Připravit rostliny na zimu

Přípravek Algomel PUSH posiluje vývoj kořenového vlášení, což zvyšuje schopnost rostlin přijímat živiny. Pro přeměnu energie a vegetativní růst je nutný mangan. Aplikace tohoto prvku na listy významně podpoří počáteční růst, což rostliny stimuluje během celého jejich růstu a vývoje. Biostimulátory cíleně extrahované ze tří druhů mořských řas jsou zdrojem pohotové energie pro mladé rostliny. Přírodní fytohormony v nich obsažené optimalizují fyziologické procesy v rostlinách a před zimou to mimo jiné zabezpečuje intenzivnější ukládání zásobních látek. Výsledkem pak je vitálnější porost, který zajistí vyšší výnos plodin, aniž by byla snížena kvalita finální produkce.

Situace

Po výsevu před koncem vegetace

Po vzejití porostů řepky a ozimých obilnin je hlavním úkolem dostat rostliny do kondice zaručující vysokou jistotu přezimování v co nejlepším stavu. V období zkracujícího se dne a při nižších teplotách je silně limitována fotosyntéza i asimilace. Účinné složky listového biostimulátoru ALGOMEL PUSH pomáhají rostlinám tuto situaci překlenout a navíc vybalancují procesy rozhodující o založení a uchování generativních orgánů rostlin.

Požadavek

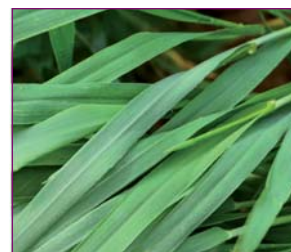
Zvětšení listové plochy v podzimním období

Listy jsou solární panely rostlin. Zvětšení listové plochy před ukončením vegetace napomáhá posílení kořenové soustavy a zabezpečuje vyšší využití genetického potenciálu rostlin. Úkolem je zachytit a přeměnit energii a živiny s cílem podpořit růst. Dynamický vývoj rostlin od prvních růstových fází bude pro rostliny přínosem pro celou dobu jejich vegetace.

Řešení

Generování energie

Aplikace přípravku Algomel PUSH v podzimním období pomůže rostlině lépe překonat zimu. Algomel PUSH posiluje vývoj kořenového vlášení, což zvyšuje celkovou schopnost rostlin přijímat živiny. Pro ukládání a přeměnu energie i vegetativní růst je nutný mangan. Aplikace tohoto prvku na listy v kombinaci s osmotickou energií snadno a výrazně podpoří počáteční růst. Toto je základní předpoklad vysokých výnosů a dobré kvality produktů.



Hlavní přínosy

- Optimální růst a vývoj rostlin před zimou
- Vysoká absorpce sluneční energie
- Posiluje vývoj kořenů



ZLEPŠENÍ STRUKTURY PŮDY A TVORBA HUMUSU

neOsol

Biostimulátor vitálních funkcí půdy

Ozdravte půdu, zadrží více vody



Principy účinku

Biostimulátor vitálních funkcí půdy NEOSOL je přípravek, který po aplikaci do půdy stimuluje základní přírodní procesy důležité pro optimální růst a vývoj rostlin a zlepšuje komunikaci mezi rostlinami, půdou a půdními mikroorganismy. Nejlepší účinnosti docílíte při jeho aplikaci na povrch půdy s následným mělkým zapravením nebo při setí do oblasti seťového lůžka. Velmi dobrý účinek však zabezpečují i aplikace do porostů polních plodin i ostatních kultur.

Zařazení aplikací půdního biostimulátoru NEOSOL zabezpečuje:

- Zlepšení všech půdních vlastností – biologických, fyzikálních i chemických
- Efektivnější hospodaření s vodou
- Odstranění utužení půdy
- Zlepšení půdní struktury
- Snadnější a kvalitnější zpracování půdy
- Zvýšení podílu organické složky v půdě
- Snížení rizika půdní eroze
- Zvýšení podílu přístupných forem živin
- Zvýšení efektivity rostlinného metabolismu s cílem zvýšit výnos a kvalitu produkce
- Zvýšení odolnosti a zlepšení regenerace rostlin ve stresových podmínkách
- Zlepšení kvalitativních parametrů produktů včetně obsahů cukrů, vybarvení, násady plodů a chuťových vlastností jakož i zdravotního stavu finálních produktů
- Zvýšení úrodnosti půdy především podporou rozvoje společenstev půdních mikroorganismů a rozvoje rhizosféry
- Snížení chemické zátěže půdy i životního prostředí a zlepšení biodiverzity



PRODUKTY

PRP TECHNOLOGIES OLMIX GROUP

AKTIVÁTOR BIOLOGICKÉ
TRANSFORMACE HNOJIV

SUCHO A HYGIENA VE STÁJI



Úspora podestýlané slámy

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI: Granulát na bázi uhličitánů vápenatých a hořečnatých s příměsí makro a mikroelementů (draslík, sodík, síra, železo, mangan) podle principu procesu MIP určený k regulaci kvasných procesů ve statkových hnojivech a kompostech. PRP FIX je certifikován pro použití v ekologickém zemědělství.

ZPŮSOB POUŽITÍ: Použitelný pro všechny druhy statkových hnojiv (hnůj, kejda, trus, kompost). Může být aplikován i za přítomnosti zvířat. Množství a doba aplikační periody se liší podle druhu a kategorie hospodářských zvířat a v závislosti na způsobu skladování statkových hnojiv.

VÝSLEDKY: Regulace kvasných procesů ve statkových hnojivech = zlepšení životních podmínek zvířat a zachování agronomické kvality statkových hnojiv:

- Stájové prostředí a pachová zátěž při rozmetání
- Únosnost podestýlky a homogenita kejdy
- Četnost odklizení hnoje a podestýlání
- Zhodnocení statkových hnojiv na poli

PŘÍNOSY PRO ZEMĚDĚLCE

- Snížení nákladů úsporou spotřeby slámy a výdajů na sanitární prostředky
- Snížení potřeby pracovního času
- Pokles emisí pachových látek a dráždivých plynů
- Vyšší zhodnocení živinového potenciálu statkových hnojiv na poli



Snížení výskytu patogenních organismů

CHARAKTERISTICKÉ VLASTNOSTI: Velmi jemný pudr na bázi uhličitánů vápenatých a hořečnatých s příměsí vyváženého komplexu makro a mikroelementů (vápník, hořčík, draslík, sodík, síra, železo, mangan, zinek, měď, bór) podle principu procesu MIP. Přípravek je určený k regulaci rozvoje mikrobiální flóry vytvářející optimální podmínky pro fermentační procesy organických látek ve statkových hnojivech.

ZPŮSOB POUŽITÍ: Pravidelné ošetřování podlahy, podestýlky, stání, roštů a stájových chodeb. Dávky přípravku a způsob aplikace se modifikují dle druhu a kategorie hospodářských zvířat. Dávky je též možné upravovat podle stavu podestýlky a vlhkosti prostředí. V případě potřeby kontaktujte zástupce společnosti PRP TECHNOLOGIES nebo obchodní zástupce distributorů.

VÝSLEDKY: Aplikace přípravku Z DRY zabezpečí vysušení podestýlky a stání, čímž se sníží vlhkost a pachová zátěž ve stájích. Tímto se výrazně sníží zátěž respiračního aparátu zvířat a tlak patogenů.

OKAMŽITÉ ÚČINKY:

- Welfare a čistota zvířat
- Snížení výskytu mastitid
- Omezení tlaku patogenů při porodu a v poporodní fázi
- Snížení výskytu respiračních potíží snížením koncentrací amoniaku
- Okamžité zaschnutí pupečnicků mláďat po narození

PŘÍNOSY PRO CHOVATELE:

- Snížení nákladů na zajištění odpovídající zoohygieny
- Snížení pachové zátěže
- Zvýšení užitkovosti
- Zlepšení pracovních podmínek pro ošetřovatele
- Zvýšení živinové hodnoty hnojů a kejdy

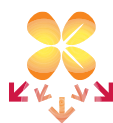


Z lásky k řepce

Na podzimní ošetření 10 ha řepky
proti jednoděložným i dvouděložným plevelům

5%

sleva oproti ceně
sólo přípravků



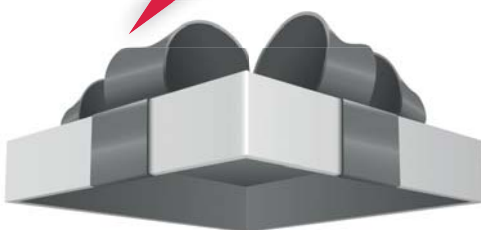
Brasan[®]



Teridox[®]

4%

sleva oproti ceně
sólo přípravků



Teridox[®]

Command



Brasan[®] **Teridox**[®]
Pack



Teridox[®] **Command**[®]
Pack

syngenta[®]

- Snadná a spolehlivá kontrola plevelů v řepce
- Balíček Brasan Teridox Pack obsahuje: Brasan 15 l + Teridox 5 l
- V balíčku Teridox Command Pack naleznete: Teridox 20 l + Command 1,5 l

Vaše řepka - Váš úspěch!

Osivo řepky pro sezonu 2018

SY Iowa NOVINKA

Výkonná ve všech podmínkách

SY Florida

Poslední se seje a první se sklízí

SY Harnas

Odolný proti suchu

SY Cassidy

Klasický hybrid pro pozdní setí

SY Alibaba

Vysoký výnos, obsah oleje i odolnost proti nadorovitosti košťálovin

SY Saveo

Jednoduchá volba do všech podmínek

Vapiano

Linka s odolností proti suchu a vysokým výnosem

syngenta[®]

- Zaručená šlechtitelská kvalita odrůd
- Odrůdy s vysokým výnosem
- Portfolio do všech oblastí



SEZNAM REGISTROVANÝCH ODRŮD VE VLASTNICTVÍ FIRMY OSEVA UNI, A.S.

Odrůda	Registrace	Poznámka
Bojinek luční		
BOBR	2000	pícní
SOBOL	1993	pícní
Jílek mnohokvětý jednoletý		
PRODAG	2013	4n, luční
PROKOP	2002	2n, pícní
PROWEST	2012	4n, luční
PROXIM	2012	4n, luční
Jílek mnohokvětý italský		
PROBEKO	2012	4n, pícní
PROJEKTIL	2010	4n, pícní
PROLOG	1997	2n, pícní
PROTEKTOR	2015	4n, pícní
Jílek hybridní		
DORELLA	2017	4n, luční
PRONGER	2013	4n, luční
PROTEUS	2012	4n, luční
PROSPIN	2014	4n, luční
PROTOKOL	2014	4n, luční
Jílek vytrvalý (anglický)		
JANTAR	1998	4n, pícní
JASPIS	1999	4n, pícní
DOTON	2010	2n, trávnicková
FILIP	2005	2n, trávnicková
HONZÍK	2010	2n, trávnicková
JAKUB	1995	2n, trávnicková
JOZÍFEK	2013	2n, trávnicková
KELT	2000	2n, trávnicková
MIREK	2013	2n, trávnicková
PATRIK	2005	2n, trávnicková
PEPA	2012	2n, trávnicková
PROLY	2012	2n, pícní
PROMED	2012	4n, pícní
PRONUM	2012	2n, pícní
PROPAN	2012	2n, pícní
PROPOZ	2014	2n, pícní
SPORT	1983	2n, trávnicková
VOJTA	2017	2n, trávnicková
Kostřava drsnolistá		
DOROTKA	2008	trávnicková
JANA	1987	trávnicková
ŠTĚPÁNKA	2003	trávnicková
Kostřava červená		
ANDULKA	2013	trsnatá, trávnicková
ARANKA	2011	trsnatá, trávnicková
BARBORKA	1998	trsnatá, trávnicková
BLANKA	2004	dlouze výběžkatá, trávnicková
CITERA	2002	trsnatá, trávnicková
JITKA	2013	dlouze výběžkatá, trávnicková
KLARKA	2004	trsnatá, trávnicková
MIRKA	2009	krátce výběžkatá, trávnicková
MONIKA	2012	trsnatá, trávnicková
NIKOLKA	2012	krátce výběžkatá, trávnicková
PETRUNA	2005	dlouze výběžkatá, trávnicková
PROTENZA	2006	trsnatá, trávnicková
TERKA	2004	krátce výběžkatá, trávnicková
VENDULA	2009	krátce výběžkatá, trávnicková
VIKTORKA	2000	krátce výběžkatá, trávnicková

Odrůda	Registrace	Poznámka
Kostřava luční		
OTAVA	1976	pícní
PRONELA	1999	pícní
PROXANA	2016	pícní
Kostřava ovčí		
LUCKA	2005	trávnicková
Kostřava rákosovitá		
JOHANKA	2013	trávnicková
PROMONA	2014	luční
PROSTEVA	2014	pastevní
PROVENIA	2017	luční
ZUZANA	2011	trávnicková
Metlice trsnatá		
KOMETA	1994	trávnicková
META	1981	trávnicková
SIBIR	1994	trávnicková
Psíneček tenký		
VÍTEK	1999	trávnicková
Srha říznačka		
DANA	1992	pícní
VEGA	1995	pícní
ZORA	1993	pícní
Trojštět žlutavý		
VĚTROVSKÝ	1950	pícní
Jetel luční		
BLIZARD	2010	4n
CYKLON	1998	4n
DOLLY	1998	4n
FENG	2015	2n
GREGALE	2016	4n
OSTRO	2010	4n
RASMUS	2014	4n
SPRINT	1996	4n
SPURT	2009	2n
START	1973	2n
TEMPUS	1988	4n
VAN	2012	2n
VULKÁN	1992	4n
ZEFYR	2014	2n
Jetel perský (zvrácený)		
PASAT	2003	
Štírovník růžkatý		
LOTAR	1981	
Svazenka vratičolistá		
PROFA	2007	
PROMOCE	2009	
PROTANA	2008	
VĚTROVSKÁ	1952	
Krmná kapusta		
ASTERA	2005	

Nabídka merkantilů

výkup merkantilních komodit ze sklizně 2017 • 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 s možností poskytnutí záloh ze sklizně 2018 • při úpravě merkantilu je kladen vysoký důraz na zajištění bezpečnosti potravin a krmiv • nákup obilovin, kukuřice a řepky v certifikovaném systému udržitelné biomasy (ISCC EU)

KONTAKT:

Ing. Irena Ročková • tel.: 465 467 560 • mobil: 602 494 526 • e-mail: rockova@osevauni.cz
Ing. Jaroslav Dostál • tel.: 465 467 559 • mobil: 602 661 263 • e-mail: dostal@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) • pro smluvní partnery nabídka rozborů obsahu mykotoxinů v obilovinách a kukuřici přístrojem CHARM • pro smluvní partnery nabídka stanovování základních parametrů krmiv a krmných směsí na NIR analyzátoru

KONTAKT:

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

Nabídka služeb filiálky Úhřetice

čištění, sušení, skladování merkantilních komodit: řepka, obiloviny, 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, sadby brambor, merkantilů a potřeb pro zahrádkáře ve firemní prodejně

KONTAKT:

Filiálka Úhřetice • 538 32 Úhřetice • telefon: 469 660 850
Vlastislav Černý, vedoucí • telefon: 469 660 851 • mobil: 602 473 614 • e-mail: cerny@osevauni.cz
Anna Hrubá • telefon: 469 660 852 • mobil: 725 741 176 • e-mail: uhretice.filialka@osevauni.cz

NABÍDKA MINERÁLNÍCH HNOJIV

- zajištění dodávek minerálních hnojiv pro rok 2018 ve velkoobjemových vacích: ledky, močovina, dusičnan amonný, síran amonný a kombinovaná hnojiva (NP, NPK)
- možnost uzavření prodejních smluv na dodávky pro rok 2018 s využitím výhodných předplateb
- velmi výhodné platební podmínky
- garance a spolehlivost dodávek
- individuální přístup k dlouhodobým smluvním obchodním partnerům





REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

Havlíčkův Brod ☎ 5. května 496, 583 01 Chotěboř ☎ tel.: 569 623 211 ☎ fax: 569 624 542
Miloš Rakušan, mobil: 724 280 606 ☎ E-mail: rakusan@osevauni.cz

Strakonice ☎ Písecká 893, 386 01 Strakonice
Ing. Pavel Kopecký ☎ tel.: 383 134 062 ☎ mobil: 602 494 528 ☎ E-mail: kopecky@osevauni.cz

Hradec Králové ☎ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ☎ tel.: 495 484 544 ☎ fax: 495 486 027
Ing. Lenka Púhoná ☎ mobil: 727 804 320 ☎ E-mail: puhona@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 16, 547 01 Náchod
Ing. Liliana Hájková ☎ mobil: 602 494 523 ☎ E-mail: hajkova@osevauni.cz

Pardubice ☎ Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ☎ tel.: 495 484 544 ☎ fax: 495 486 027
Ing. Miroslav Víšek ☎ mobil: 602 306 625 ☎ E-mail: visek.chlumeck@osevauni.cz

Rychnov nad Kněžnou ☎ Soukenická 1796, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Zdeněk Brandejs ☎ mobil: 602 494 522 ☎ E-mail: brandejs@osevauni.cz
Ing. Pavel Folk ☎ mobil: 734 286 185 ☎ E-mail: folk@osevauni.cz

Semily, střední Čechy ☎ Konecchlumského 1072, 506 01 Jičín ☎ tel./fax: 493 533 453
Ing. Kateřina Kvapilová ☎ mobil: 727 804 323 ☎ E-mail: kvapilova@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 ☎ Úhřetice, 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 ☎ 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: richtr@osevauni.cz

Ing. Jiří Kunát ☎

manager obchodu s produkty PRP

mobil: 725 371 375 ☎

E-mail: kunat@osevauni.cz





● Generální ředitelství Choceň

Na Bílé 1231 ☎ 565 01 Choceň ☎ 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 a olejnin – 465 467 561
Přinciny – 465 467 566, 465 467 562 ☎ fax: 465 471 388

● Filiálky

Choceň – Na Bílé 1231, 565 01 Choceň ☎ tel.: 465 467 511, 606 625 246
Provozní kancelář – 465 467 512 ☎ fax: 465 471 487 ☎ E-mail: chocen.filialka@osevauni.cz

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

Vedoucí – 469 660 851 ☎ Provozní kancelář – 469 660 852, 725 741 176

Chotěboř – 5. května 496, 583 01 Chotěboř ☎ tel.: 569 623 211, 569 623 212
fax: 569 624 542 ☎ E-mail: chotebor.filialka@osevauni.cz

Chlumeck nad Cidlinou – Kladruby 27, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou ☎ tel.: 495 484 544
fax: 495 486 027 ☎ E-mail: chlumec.filialka@osevauni.cz

Dětenice – Dětenice 4, 507 24 Dětenice ☎ tel.: 493 596 480-1, 602 494 529
fax: 493 596 482 ☎ E-mail: detenice.filialka@osevauni.cz

Sílo 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 – Větrov 51, 399 01 Milevsko ☎ tel.: 381 272 101, 381 272 137 ☎ fax: 381 272 172
E-mail: vetrov.stanice@osevauni.cz

Domoradice, sídlo Brteč – Brteč 12, 566 01 Vysoké Mýto ☎ tel.: 465 424 061
fax: 465 422 691 ☎ E-mail: domoradice.stanice@osevauni.cz

▲ Obchodní expozitury

☀ 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