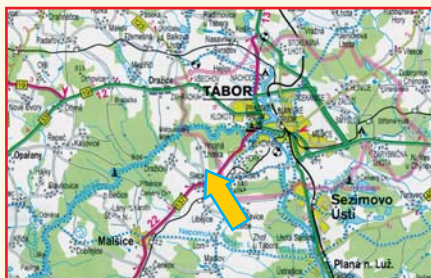


*Podzim*  
*2017*



**OSEV jih, s.r.o.**  
ČIŠTÍČÍ STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA

*Dle přání zákazníka zajistíme i osiva druhů a odrůd, které nejsou v nabídce uvedeny.*



- Široký sortiment kvalitních mořených osiv z uznávaných množitelských porostů
- Moření účinnými mořidly dle požadavků zákazníka
- Čištění všech druhů osiv a semen pro potravinářský a zpracovatelský průmysl
- Laboratorní rozborů všech druhů osiv a semen
- Doprava osiv k odběrateli
- Poradenská služba k odrůdové skladbě, množení a úpravě osiv

### ČSO Slapy u Tábora

Jednatel	Ing. Václav Benada	telefon/ e-mail:
Jednatel	Ing. Jana Kubová	602 138 638
		606 748 673
		kubova.osevjih@volny.cz
Ředitel	Ing. Andrea Šlajsová	727 852 084
Vedoucí obchodního oddělení	Ing. Štěpánka Nápravníková	724 100 038
		napravnikova.osevjih@volny.cz
Agronomická služba, objednávky	Lucie Krčilová	602 411 287
	(TA, BN, JH, KH, PE)	krcilova.osevjih@volny.cz
	Ing. Karel Tůma	601 562 997
	(BE, TA, BN, PB, PI, Praha - západ)	tuma.osevjih@volny.cz
Vedoucí provozu ČSO Slapy u Tábora	Josef Pelich	602 696 039
Technicko-ekonomický náměstek	Irena Rukavičková	381 278 546, 602 680 933
a expedice osiv		rukavickova.osevjih@volny.cz
Ekonom	Štěpánka Tůmová	702 210 277
		osevjih@volny.cz
Ústředna		381 278 546
<b>Obchodní středisko</b>		
Agronomická služba, objednávky	Petr Chundela	724 018 997
	(BE, RA, KL, Praha - západ, CV, UL)	chundela.osevjih@volny.cz

Sklad: Ruda u Nového Strašecí, okres Rakovník

**ČSO SLAPY U TÁBORA, PSČ 391 76, IČ:63 25 05 60, DIČ:CZ63250560**  
reg. v OR u KS v Č. Budějovicích oddíl C vložka 5235 • tel.: 381 278 358  
e-mail:osevjih@volny.cz • <http://www.osevjih.cz>

## PRO OZIMOU SEZÓNU 2017 NABÍZÍME TENTO SORTIMENT OSIV POLNÍCH PLODIN:

### JEČMEN OZIMÝ:

JOHANNA  
JUP  
KAYLIN ●  
LANCELOT  
MONROE ●  
NERO  
ORDINALE  
PADURA  
PASO  
TITUS  
TRAVIRA

### PŠENICE OZIMÁ:

AKREOS  
ALTIGO  
ANGELUS  
ANNIE  
AVENUE

BALITUS  
BOHEMIA  
BONANZA  
CARMINA  
ELIXER  
EVINA  
GENIUS  
GRIZZLY  
JUDITA  
JULIE  
KOMPASS  
LEAR  
MATCHBALL  
MULAN  
PATRAS  
PENELOPE ●  
RIVERO  
RGT REBELL  
RGT REFORM ●

RUMOR  
RYTMUS  
SECESE  
SHERIFF ●  
SOFRU ●  
STEFFI ●  
SULTAN  
TOBAK  
TURANDOT  
VANESSA  
VIKI ●  
VIRIATO ●

### ŽITO OZIMÉ:

HERAKLES  
INSPECTOR

### TRITIKALE OZIMÉ:



CLAUDIUS  
HORTENSO  
TULUS

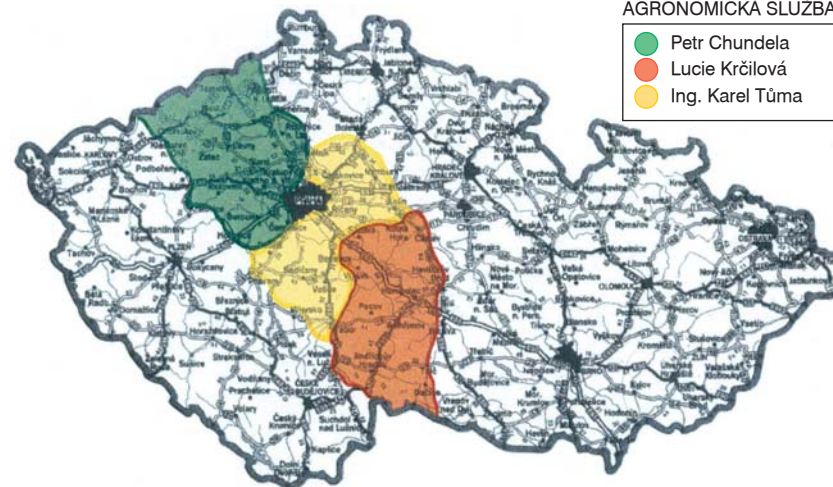
### ŘEPKA OZIMÁ:

české i zahraniční  
odrůdy a hybridy

**Odrůdy jsou chráněné dle Zákona č. 408/2000 Sb.**  
**V případě zájmu zajistíme i další odrůdy.**

### AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

	Petr Chundela	tel.: 724 018 997
	Lucie Krčilová	tel.: 602 411 287
	Ing. Karel Tůma	tel.: 601 562 997



**POLNÍ DEN**

15. 6. 2017 – AGRO družstvo Dolní Bukovsko

- pšenice ozimá

21. 6. 2017 – AGRA ŘISUTY s.r.o.

- pšenice ozimá

# OBILOVINY

## JEČMEN OZIMÝ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Typ klasu	Odkořiznost	HTS (g)	Vzrůst (cm)	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
									Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchospor. skvrnitost			
<b>JOHANNA</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2015	polopozdní	velmi vysoký	6 řadý	střední	52	94	7,9	7,0	7,6	5,5	7,9	Ř, O, B	2,8-3,5	špičkový výnos s nejvyšším podílem předního zrna, výborná reakce na intenzitu
<b>JUP</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2009	středně raná	106	6 řadý	střední	50	104	7,3	6,2	5,9	6,1	7,2	K, Ř, O, B	4,0-4,5	vysoký výnosový potenciál a vysoká odolnost vůči poléhání
<b>KAYLIN ●</b>	SELGEN, a.s.	2015	polopozdní	109	6 řadý	střední	50	97	8,3	6,3	7,1	6,8	7	K, Ř, O, B	2,8-3,2	odolný stresovým podmínkám
<b>LANCELOT</b>	SELGEN, a.s.	2014	polopozdní	120	6 řadý	střední	48	98	5,9	6,2	7,5	6,2	7,1	K, Ř, O, B	3,0-4,0	vysoký výnos, odolný k vymrzání, vysoký podíl předního zrna
<b>MONROE ●</b>	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2014 A	polopozdní	středně vysoký	2 řadý	střední	43	74	8,7	8,2	3,0	7,0	7,1	K, Ř, O, B	3,1-3,4	polopozdní odrůda s vysokou sladovnickou jakostí
<b>NERO</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2011	středně raná	109	6 řadý	střední	47	106	6,3	6,8	7,1	5,1	6,9	K, Ř, O, B	4,0-4,5	velmi dobrá odolnost vůči vyzimování, velmi dobrý zdravotní stav, vysoký výnos
<b>ORDINALE</b>	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.	2011 EU	velmi raná	105	2 řadý	vysoká	54	95	8,0	5,0	7,0	7,0	6,0	K, Ř, O, B	3,3-3,8	velmi raná odrůda s dobrou sladovnickou hodnotou, odrůda vhodná jako předplodina pro řepku ozimou
<b>PADURA</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2014	středně raná	N 112 O 114	2 řadý	vysoká	57	88	7,7	7,0	7,3	6,3	8,3	K, Ř, O, B	3,5-4,0	V současné době nejněvčetnější dvouřadá odrůda, velmi dobrá odolnost vůči vyzimování
<b>PASO</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2013	polopozdní	103	6 řadý	vysoká	41	86	8,5	7,4	8,0	6,1	6,5	K, Ř, O, B	3,8-4,2	nová 6 řadá odrůda s velmi dobrou odolností vůči vyzimování, vysokým výnosem v neošetřené variantě a výborným zdravotním stavem, odolná vůči poléhání
<b>TITUS</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013	středně raná	velmi vysoký	6 řadý	střední	49	100	7,8	7,3	7,1	5,5	6,9	K, Ř, O, B	3,0-4,0	mimořádný stabilní výnos zrna s vysokou HTZ, vysoký výnos slámy, vysoká odolnost proti poléhání
<b>TRAVIRA</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013	středně raná	102	6 řadý	střední	46	94	6,5	6,4	7,7	5,4	6,5	Ř, O, B	3,3-4,0	jediná registrovaná odrůda se 100% rezistencí k virové zakrslosti ječmene!!!

## PŠENICE OZIMÁ

Orůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Kvalita	HTS (g)	Vzrůst (cm)	Odkořiznost	ODOLNOST				ODOLNOST				Běloklasost	Rajonizace	Po obilnině	Pozdní setí	Výsevek MSK/ha	Poznámky	
									Poléhání	Zimo-vzdornost	Rez ple-vová	Rez travní	Rez pšeničná	padlí travní		braničnatka							
														list	klas	list							klas
<b>AKREOS</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2011	velmi raná	velmi vysoký	oplatková	40-42	nízký	vysoká	střední	dobrá - velmi dobrá	vysoká	-	střední	střední	--	střední	--	--	K,Ř,O,B	ano	ne	2,8-4,0	nosná odrůda pro výrobu oplatků a sušenek v ČR a SR, pěstování při nižším výsevku vzhledem k vysoké odkořizovací schopnosti
<b>ALTIGO</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2011	velmi raná	101-111	B	48	86	velmi dobrá	7,8	7,7	7,5	7,8	6,8	6,8	6,7	5,8	7,3	7,0	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,2	velmi raná osinatá potravinářská pšenice s vysokou odolností vůči poléhání
<b>ANGELUS</b>	SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2011 EU	poloraná	vysoký	A	45	105	nižší-střední	6,0	vyso-ká	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	K,Ř,O,B	ne	ne	3,5-4,3	osinatá pšenice, vysoký obsah proteinů, pevné stéblo, dobrý zdravotní stav, vysoká mrazuvzdornost
<b>ANNIE</b>	SELGEN, a.s.	2014	polopozdní	vysoký	E	57	95	vysoká	8,0	8,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	K,Ř,O,B	ano	ano	2,5-3,5	osinatá pšenice, výborná odkořiznost a přezimování



# PŠENICE OZIMÁ

Orůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Kvalita	HTS (g)	Vzrůst (cm)	Odnoživost	ODOLNOST					ODOLNOST				Bélobklasost	Rajonizace	Po obilnině	Pozdní setí	Výsevek MSK/ha	Poznámky
									Poléhání	Zimovzdornost	Rez pleťová	Rez travní	Rez pšeničná	padlí travní		braničnatka							
														list	klas	list	klas						
<b>AVENUE</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2014	nejranější	102-105	B	44	73	vysoká	9,0	8,0	7,4	8,0	6,0	8,2	7,8	5,9	7,9	7,2	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,7	nejranější v sortimentu
<b>BALITUS</b>	SAATEN-UNION REPUBLIKA, s.r.o.	2015	velmi raná	109-112	A	47	91	nižší-střední	9,0	vysoká	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	6,0	6,0	8,0	K,Ř,O,B	ano	ne	3,5-4,3	velmi raná pšenice, vynikající odolnost poléhání, vysoká mrazuvzdornost, velmi vysoký výnos
<b>BOHEMIA</b>	SELGEN, a.s.	2007	velmi raná	100-108	A	51	110	střední	6,6	7,5	8,0	5,8	6,4	6,8	7,1	7,5	7,8	8,3	Ř, O	ne	ano	3,5-4,5	vysoký výnos, výborná mrazuvzdornost
<b>BONANZA</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2014	polopozdní	vysoký	C	45	90	střední	7,3	8,3	7,7		7,3	7,7		5,8	6,9	8,3	K,Ř,O,B	ano	ne	2,8-3,8	krmná pšenice s mimořádnou mrazuvzdorností a dobrým zdravotním stavem
<b>CARMINA</b>	SELGEN, a.s.	2015	pozdní	108	A	52	108	střední	7,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,0	vysoká OH, výborná mrazuvzdornost, vysoký výnos ve všech oblastech
<b>ELIXER</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	EU	středně raná-polopozdní	110-120	C	42	90	nižší	6,0	dobrá	velmi dobrá		velmi dobrá	velmi dobrá		dobrá-velmi dobrá	dobrá		K,Ř,O,B	ano	ano	2,5-3,8	specialista na mokré těžké půdy
<b>EVINA</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2012	středně raná	98-111	E	47	101	dobrá	6,2	8,3	8,8		6,9	6,9	7,0	5,4	7,5	7,9	K,Ř,O,B	ano	ne	3,3-4,7	vysoký výnos, vynikající zdravotní stav
<b>GENIUS</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2014	středně raná	velmi vysoký	E	47	99	střední	6,8	8,0	8,8		7,6	8,2	7,8	5,8	7,6	8,2	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,5	nejvyšší a stabilní pekařská kvalita s dosažením velmi vysokého výnosu, 2. nejpěstovanější odrůda v ČR
<b>GRIZZLY</b>	RAGT Czech	2013	polopozdní	velmi vysoký	C	49	91	velmi dobrá	dobrá	dobrá	vysoká	vysoká	dobrá	dobrá	velmi dobrá	dobrá	velmi dobrá		K,Ř,O,B	ano	ne	3,5-4,5	polopozdní odrůda se špičkovým výnosem, vysoká energetická hodnota zrna, vysoký obsah škrobů
<b>JUDITA</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2016	raná	96-105	A	46	109	střední	6,8	vysoká	7,0		6,4	6,5	6,9	5,8	6,7	7,5	K,Ř,O,B	ano	ano	3,3-4,7	stabilní potravinářská kvalita A, vysoký výnos
<b>JULIE</b>	SELGEN, a.s.	2014	poloraná	velmi vysoký	E	51	97	střední	7,2	8,0	6,9	7,0	5,8	5,7	8,1	5,7	7,0	7,9	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,2	vysoká OH, vysoký výnos, velmi vysoký objem pečiva
<b>KOMPASS</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2014 D	středně raná	99-101	A	51	97	vysoká	střední	střední	velmi dobrá		velmi dobrá	vysoká		dobrá			K,Ř,O,B	ano	ne	3,2-4,7	spolehlivá odrůda s jistotou přezimování, vysoký výnos a stabilní kvalita, vysoká odolnost vůči porůstání zrna
<b>LEAR</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2010 D	pozdní	velmi vysoký	C	střední	střední	velmi dobrá	6,0	střední			8,0	8,0		7,0			K,Ř,O,B	ano	ne	3,2-4,7	vysoký stabilní výnos
<b>MATCHBALL</b>	RAGT Czech	2013	polopozdní-polopozdní	105-111	A	42	93	vysoká	6,8	6,7	9,0	7,5	7,0	7,3	7,5	5,3	7,1	6,7	K,Ř,O,B	ano	ano	3,5-4,5	vysoký výnos
<b>MULAN</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2007	středně raná-polopozdní	vysoký	A	44	101	střední-vyšší	6,7	7,0	NK	NK	8,0	6,7	6,4	7,7	7,7	7,4	K,Ř,O,B	ano	ano	3,5-4,2	vysoký výnos, vyvážený zdrav.stav, velmi vysoká zimovzdornost, vhodná i do přísušků
<b>PATRAS</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013	středně raná	102-111	A	49		střední	6,2	6,8	7,2		5,6	6,8	7,1	5,5	7,1	7,7	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-3,8	nejplastičtější odrůda v sortimentu, typická klasová odrůda
<b>PENELOPE</b> ●	SELGEN, a.s.	2016	poloraná	103	A	48	99	střední	7,0	7,1	7,8	7,0	6,3	6,1	6,0	5,4	7,1	7,3	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,0	odolná pšenice typu Alana
<b>RIVERO</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2016	polopozdní	špičkový	A/B	44	97	střední	7,1	6,7	6,6		7,3	7,5	7,9	6,8	7,3	8,1	K,Ř,O,B	ano	ano	2,8-4,2	mimořádný výnos, velmi dobrý zdravotní stav, vhodná i na pozdní setí
<b>RGT REBELL</b>	RAGT Czech	2013 EU	středně raná-polopozdní	velmi vysoký	A	42	81	střední-velmi dobrá	velmi dobrá	dobrá	vysoká	vysoká	vysoká	vysoká	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá		K,Ř,O,B	ano	ano	3,5-4,5	krátké stéblo, vynikající odolnost proti poléhání a chorobám pat stébel - gen, stéblolamu a jarním přísuškům

## PŠENICE OZIMÁ

Orůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Kvalita	HTS (g)	Vzrůst (cm)	Odkořizivost	ODOLNOST					ODOLNOST				Běloklasnost	Rajonizace	Po obilnině	Pozdní setí	Výsevek MSK/ha	Poznámky
									Poléhání	Zimovzdornost	Rez plešivá	Rez travní	Rez pšeničná	padlí travní		braničnatka							
														list	klas	list	klas						
<b>RGT REFORM</b> ●	RAGT Czech	2014 EU	polopozdní	velmi vysoký	A	48	83	velmi dobrá	velmi dobrá	vysoká	vysoká	vysoká	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	vysoká	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,5	velmi univerzální vysoce výkonná „A“ odrůda, velmi široké setové okno, vynikající přezimování a zdravotní stav	
<b>RUMOR</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2014	středně raná	105-113	A	42	92	velmi vysoká	6,9	7,2	7,7		6,3	6,7	7,0	5,5	7,5	7,1	K,Ř,O,B	ano	ne	2,8-3,5	rané setí, vhodná do přísuškových oblastí, na lehké i velmi lehké půdy
<b>RYTMUS</b>	SELGEN, a.s.	2015	poloraná	105	B	56	100	střední	7,0	6,0	7,0	7,0	4,0	7,0	7,0	6,0	7,0	7,0	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,0	vysoký výnos, odolná k listovým skvrnitostem, setí po kukuřici a řepce
<b>SECESE</b>	SELGEN, a.s.	2009	raná	103	B	43	90	vysoká	7,6	7,7	7,1	6,9	7,4	6,8	7,0	6,2	7,0	6,9	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,0	raná, odolná k vyvržení
<b>SHERIFF</b> ●	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2017	polopozdní	103-114	C	39	92	vysoká	7,8	velmi dobrá	8,0	8,4	7,4	7,7	7,3	6,4	7,0	8,0	K,Ř,O,B	ano	ano	3,1-4,5	nová odrůda pšenice s velmi vysokým a stabilním výnosem zrna v neošetřené i ošetřené variantě pěstování
<b>SOFRU</b> ●	Caussade Osiva, s.r.o.	2013 EU	velmi raná	103-107	A/B	44	77	vysoká	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	9,0	9,0	5,0	7,0	9,0	O, B	ano	ano	3,0-4,5	velmi raná, krátká, výnosná, suchovzdorná odrůda, nenáročná k půdním podmínkám
<b>STEFFI</b> ●	SELGEN, a.s.	2017	poloraná	106,6	B	47	117	střední	5,2	6,0	7,6	7,6	8,6	7,2	6,2	6,2	7,0	7,0	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,0	vynikající výnos
<b>SULTAN</b>	SELGEN, a.s.	2008	středně raná	100-103	A	44	101	střední	6,9	6,2		5,3	6,3	7,4	7,7	5,6	7,6	7,4	Ř, O	ano	ano	3,5-4,5	vysoký výnos, dobrá odolnost k chorobám
<b>TOBAK</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013	středně raná	108-117	B	43	88	vyšší	6,0	dobrá-velmi dobrá			8,0	7,7	7,7	6,1	6,9	7,5	K,Ř,O,B	ano	ano	3,5-4,2	mimořádně výkonná pšenice, nejpěstovanější odrůda v ČR
<b>TURANDOT</b>	SELGEN, a.s.	2012	poloraná	107	A	50	99	vyšší	6,2	7,4	9,0	6,4	5,7	7,4	6,8	7,2	7,0	8,0	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,0	velmi dobrý zdravotní stav, vhodná na pozdní setí
<b>VANESSA</b>	SELGEN, a.s.	2013	raná	109	C	45	83	střední	7,2	7,1	6,2	6,4	6,6	6,9	6,0	6,8	7,0	7,7	K,Ř,O,B	ano	ano	3,0-4,0	velmi vysoké výnosy ve všech oblastech
<b>VIKI</b> ●	SELGEN, a.s.	2016 EU	poloraná	102	E	47	96	vysoká	7,0	6,5	8,2	6,8	6,5	6,2	6,0	5,6	7,2	7,4	K,Ř,O,B	ano	ano	2,5-3,54	špičková odolnost k fuzáriím-8,5 bodu
<b>VIRIATO</b> ●	RAGT Czech	2011 EU	raná	velmi vysoký	A	47	81	vysoká	vysoká	velmi dobrá	vysoká	velmi dobrá	velmi dobrá	dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	dobrá	K,Ř,O,B	ano	ne	3,0-4,5	vysoce výkonná osinatá odrůda, s velmi jistou „A“ kvalitou, předplodina pro řepku, velmi dobré přezimování, výborná odolnost přísuškům, vysoká odolnost poléhání

E – elitní pšenice, A – kvalitní pšenice, B – chlebová pšenice, C – krmná pšenice, ● novinka

B – bramborářská výrobní oblast, K – kukuřičná výrobní oblast, O – obilnářská výrobní oblast, P – podhorská výrobní oblast, Ř – řepařská výrobní oblast

## ŽITO OZIMÉ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos %	Ploidita (n)	Užitkový směr	HTS (g)	Vrůst (cm)	Odkořizivost	ODOLNOST					Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky	
									Poléhání	Vyzimování	Příseň sněžná	Padlí travní	Rez travní				Rez žitná
<b>HERAKLES</b>	VP AGRO, spol. s r.o.	2007 EU	vysoký	SP	Po.	38	149	vysoká	dobrá	velmi dobrá	velmi dobrá	dobrá	dobrá	velmi dobrá		2,5-3,0	robustní, výnosné žito, výborná mrazuvzdornost, široké využití – senáž, siláž, zrna, vysoké a stabilní ČP
<b>INSPECTOR</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013 D	vysoký	2n	Po. GPS	39	164	vyšší	střední	dobrá		7,7	7,8	7,3	K, Ř, O, B	2,0-3,5	vysoký výnos zrna, špičkový výnos GPS, výborný zdravotní stav

H – hybrid, SP – syntetická populace, 2n – diploidní odrůda


## TRITIKALE OZIMÉ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Užití	HTS (g)	Délka (cm)	Přezimování %	ODOLNOST		ODOLNOST			Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky
									Poléhání	Padlí travní	Lis.skvřitost	Braničnatka plevová klas	Rez žitná			
CLAUDIUS	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2015	středně raná	vysoký	krmná	48	118	velmi dobrá	6,3	7,3	5,4	6,6	6,1	K, Ř, O, B	3,0-4,0	nejranější odrůda sortimentu, skvěle reaguje na 2. přihnojení
HORTENSO	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2008	polopozdní	108-114,5	krmná/bioláh	43	127		7,2	6,3	6,3	7,1	7,1	K, Ř, O, B	3,2-4,2	mimořádně plastická odrůda, univerzální typ, zrno pšeničného typu
TULUS	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2009	středně raná	109,8	krmná/bioláh	43	119	velmi dobrá	7,0	8,7	6,4	7,0	8,0	K, Ř, O, B	3,5-4,5	vhodné na nejhorší půdně-klimatické podmínky a extenzivní způsob pěstování

B – bramborářská výrobní oblast, K – kukuřičná výrobní oblast, O – obilnářská výrobní oblast, P – podhorská výrobní oblast, Ř – řepařská výrobní oblast

## ŘEPKA OZIMÁ

### DOPORUČUJEME:

Česká řepka 

- CORTES, OREX, a.j.

### Zajistíme odrůdy a hybridy od firem:

- RAPOOL CZ s.r.o.
- LIMAGRAIN Central Europe S.E.
- MONSANTO ČR s.r.o.
- SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
- SYNGENTA Czech s.r.o.
- Sumi Agro Czech s.r.o.
- Agrofinal, spol. s r.o. (RUSTICA PROGRAIN)
- Caussade Osiva, s.r.o.
- KWS
- BAYER SEEDS

**Kompletní nabídku jednotlivých hybridů a odrůd včetně obchodních podmínek stanovíme při osobním jednání v rámci poradenské a agronomické služby.**

## PRO JARNÍ SEZÓNU 2018 PŘIPRAVUJEME:

### JEČMEN JARNÍ:

BOJOS  
FRANCIN  
GLADYS  
KVORNING  
LAUDIS 550  
MALZ  
OVERTURE  
SOLIST

### PŠENICE JARNÍ:

ALICIA ●  
ANABEL  
ASTRID  
EPOS

### OVES SETÝ:

ATEGO  
KERTAG  
KOROK  
OBELISK  
POSEIDON

### OVES NAHÝ:

OLIVER  
OTAKAR  
SAUL

### TRITIKALE JARNÍ:

SOMTRI

### BOB SETÝ:

MERKUR

### PELUŠKA SETÁ:

ARVIKA

### HRÁCH SETÝ:

ABARTH  
ASTRONAUTE  
BOXER ●  
ESO  
GAMBIT  
LUMP ●  
SALAMANCA

### HOŘČICE BÍLÁ:

ANDROMEDA  
POLARKA

### JETELOVINY

### TRÁVY

### TRAVNÍ SMĚSI

### KUKUŘICE

### OSTATNÍ PLODINY

## PŘEHLED VÝSEVKŮ POLNÍCH PLODIN

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MSK/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
---------	-----------------	------------------	-------------------	------------------	-------------

### OBILOVINY:

Pšenice ozimá	180-240	3-6	3-6	7,5-12,5	10.9. - 15.11.
Pšenice jarní	180-240	4-6	4-5	7,5-12,5	brzy na jaře
Žito seté (2n)	180-220	3-4,5	3-5	10,5-15	15.9. - 10.10.
Žito seté (H)	70-120	2,5-2,8	3-5	10,5-15	15.9. - 10.10.
Tritikale ozimé	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10.9. - 10.10.
Ječmen jarní	180-220	3,5-5	3-5	10,5-15	časně na jaře
Ječmen ozimý	180-220	4-4,5	4-6	10,5-15	15.9. - 30.9.
Oves setý	160-210	4-4,5	3-5	7,5-15	na jaře
Kukuřice (zrno, CCM)	20-40	1-2 VJ	5-8	70x18	20.4. - 20.5.
Kukuřice (siláž)	20-40 80-100	1-2 VJ 3-4	4-5	62,5x19 12,5-15	20.4. - 20.5.
Pohanka obecná	50-70 30-35	2,5-3 2-2,5	2-5	25-30 45	1. pol. května a 2. pol. června (po oz. směskách)
Proso seté	20-25	3-4,5	2-3	10-15 25-30	2. pol. dubna až 1. pol. května (hlavní plodina) 2. pol. června až 15.7. (meziplodina)

### LUSKOVINY:

Hrách setý	220-300	0,9-1,1	5-8	12,5-15	s jarními obilninami
Pelouška jarní	120-180	1-1,2	4-6	12,5-25	s jarními obilninami nebo jako meziplodina
Bob obecný	180-260	0,4-0,55	7-10	12,5-15	s jarními obilninami
Lupina bílá	160-180	1,5-2,0	3-5	25-30	s jarními obilninami
Lupina úzkolistá	140-160	0,9-1,1	3-5	12,5-25	s jarními obilninami
Vikev setá	80-120	1,2-1,8	3-5	12,5-15	s jarními obilninami
Vikev huňatá	60-70	1,5-2	3-5	12,5-25	do konce srpna, nižší polohy do 20.9.
Vikev panonská	70-100	2-2,5	3-5	20-30	do 25.9., o 2-3 týdny později než huňatá
Sója luštinatá	80-150	0,6-0,8	4-6	25-45	2. polovina dubna až 1. polovina května

### OLEJNINY:

Řepka ozimá	2,5-5	0,6-1,2	1,5-3	10,5-25	10.8. - 31.8.
Řepka jarní	5-7	1,2	1-3	12,5-25	polovina dubna
Hořčice bílá	8-12	1,2-1,5	2-3	12,5-25	do 20.4.
Mák setý	0,8-1,2		0,5-1,5	20-25	co nejdříve na jaře
Slunečnice na zrno	4-7		4-6	70x25	duben
Slunečnice na krmení	20-25		4-6	40x20	duben

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MSK/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
---------	-----------------	------------------	-------------------	------------------	-------------

### PŘÁDNÉ ROSTLINY:

Len předný (stonek)	120-140	20-25	2-3	7,5-10,5	1. pol. dubna až 1. pol. května
Len olejný (semeno)	70-120	12-20	2-3	10,5-12,5	1. polovina dubna

### OKOPANINY:

Krmná řepa víceklíčková	15		2,5-4	45	duben
Krmná řepa jednoklíčková	4-8		2,5-4	45x8-18	duben
Brambory	2,5-3,5t		8-12	75x22-25	15.4. - 15.5.
Krmná kapusta	2-4		1-2	30-60	1. polovina května až do 22.6.

### SPECIÁLNÍ PLODINY:

Kmín kořený	8-12		1,5-2	25-35	březen až 1. polovina června
Svazanka vratičolistá	6-15		1,5-2	25 i 45	2. polovina dubna

### JETELOVINY:

Jetel plazivý	8-10		0,5-1,5	25	časně na jaře v podsevu
Jetel zvrhlý (švédský)	8-12		1-2	25	časně na jaře v podsevu, do 30.8. čistosev
Jetel luční	12-15		1-2	25	na jaře v podsevu, do 30.8. čistosev
Vojtěška setá	7-16		1,5-2	25 i 45	brzy na jaře v podsevu, do 1. poloviny srpna čistosev

### TRÁVY:

		10 cm	45 cm		
Bojínek luční	8-14	xx	2	x	do 31.7. v čistosevu (podsev ihned na jaře)
Jílek hybridní	25-30	xx	3	x	do 20.8. v čistosevu
Jílek jednoletý (2n)	25	xx	2-3	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek jednoletý (4n)	35	xx	3-4	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek mnohokvětý (2n)	20-25	xx	3	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek mnohokvětý (4n)	35	xx	3	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek vytrvalý (2n)	15-20	xx	3	x	do 20.8. v čistosevu (podsev časně na jaře)
Jílek vytrvalý (4n)	20-25	xx	3	x	do 20.8. v čistosevu (podsev časně na jaře)
Kostřava červená	13-17	x	1,5-2	xx	do 15.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava luční	16-22	xx	2-3	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MSK/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
Kostřava ovčí	10-14	x	1	xx	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
Kostřava rákosovitá	15-25	xx	2-3	x	do 31.7. v čistou (podsev na jaře)
Lipnice luční	10-14	x	0,5	xx	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
Psárka luční	8-14	x	1	xx	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
Psineček tenký	6-10	x	1-1,5	xx	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
Psineček výběžkatý	8-10	xx	1-2	x	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
Srha říznačka	8-15	x	2-3	xx	do 31.7. v čistou (podsev na jaře)
Trojštět žlutavý	10-14	x	1-1,5	xx	do 30.6. v čistou (podsev na jaře)
J.M. x K.L.	35-40		2-3		do 30.6.
J.M. x K.R.	25-30		2-3		do 30.6.
<b>TRAVNÍ SMĚSI:</b>					
Luční směs	30-40				na jaře – 31.8.
Pastevní směs	30-40				na jaře – 31.8.
Hřištní směs	až 300				na jaře - 31.8.
Parková směs	30-40				na jaře – 31.8.

J.M. - jilek mnohokvětý, K.L. - kostřava luční, K.R. - kostřava rákosovitá,  
xx – nevhodnější šířka řádků v cm, x – vhodná šířka řádků v cm,  
o – nevhodná šířka řádků v cm

## NABÍZÍME ROZBORY VAŠICH VZORKŮ

na certifikovaném,  
kalibrovaném přístroji NIR 9100 inframatic

- ➔ **potravinářská pšenice**
- ➔ **sladovnický ječmen**
- ➔ **obsah oleje v řepce**
- ➔ **další stanovení dle Vašich požadavků**

**RYCHLE, KVALITNĚ, LEVNĚ**

**OSEV jih, s.r.o.**  
ČSO Slapy u Tábora  
Jana Prokopová  
tel.: 728 664 727

### Slapy u Tábora (okr. Tábor)

areál Čistící stanice osiv Slapy u Tábora ( OSEV jih s.r.o.)

- **Nabízíme pronájem: (5 km od Tábora) na hlavní silnici směr Tábor – Bechyně – Týn nad Vltavou:**
  - ✓ 1x hala 350 m<sup>2</sup>; ✓ 1x hala 200 m<sup>2</sup>; ✓ 1x hala 100 m<sup>2</sup>
  - ✓ 3 kanceláře ( 1x 21 m<sup>2</sup>, 1x 18 m<sup>2</sup>, 1x 17 m<sup>2</sup>)

V areálu je železniční vlečka přímo do nabízeného skladu; dále možno využít závodní stravování, nákladní autodopravu, vysokozdvizné vozíky, rampu, mostní váhu.

### Boršov nad Vltavou (okr. České Budějovice)

areál Čistící stanice osiv Boršov nad Vltavou ( OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.)

- **Nabízíme pronájem** na velmi lukrativním místě (5 km od Českých Budějovic);  
0,5 km od hlavní silnice směr ČB na ČK:

✓ zpevněná plocha 700 m<sup>2</sup> (zámková dlažba)

Areál je monitorován kamerovým systémem a zabezpečen hlídací službou;  
dále možno využít nákladní autodopravu, vysokozdvizné vozíky, rampu, mostní váhu (50 t).

### Radnice (okr. Rokycany)

areál Čistící stanice osiv Radnice (OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.)

- **Nabízíme pronájem** (v centru města):  
**k dispozici ihned:** ✓ 4 kanceláře (1x 40 m<sup>2</sup>, 1x 31,5 m<sup>2</sup>, 1x 23 m<sup>2</sup>, 1x 20,5 m<sup>2</sup>)

### Žlutice (okr. Karlovy Vary)

areál Čistící stanice osiv Žlutice (OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.)

- **Nabízíme pronájem**  
**k dispozici ihned:** ✓ 2 kanceláře (1x 11 m<sup>2</sup>, 1x 12 m<sup>2</sup>)  
✓ část haly 130 m<sup>2</sup>

Od 1. června 2017 plánujeme otevřít v areálu OSEV jih s.r.o. - Čistící stanice Slapy u Tábora

## MUZEUM SEMENÁŘSTVÍ A SELSKÉHO STATKU

Všechny návštěvníky srdečně zveme na unikátní prohlídku. Jedná se o středoevropskou raritu, která jistě tematicky obohatí a rozšíří atraktivitu našeho malebného regionu.

Návštěvníci rádi spojují více prohlídek různých zajímavostí v rámci svých výletů.  
Velice vhodně lze tuto prohlídku Muzea spojit např. s návštěvou ZOO Tábor – Větrovy (vzdálené pouhé 2 km).

**INFORMACE: 602 138 638**





Česká kvalita



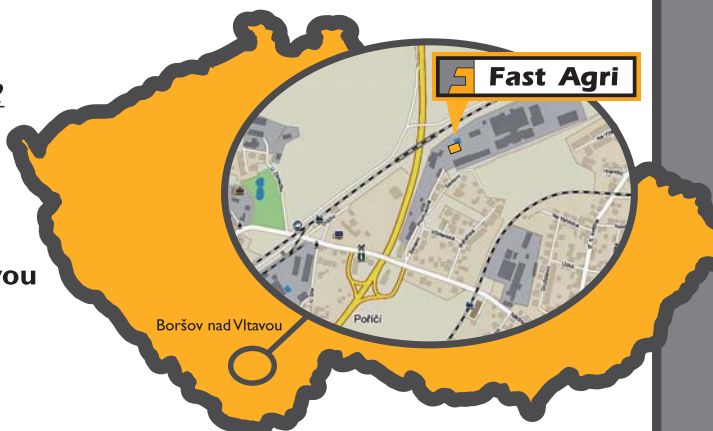
**Není adaptér jako adaptér.**

**Přijďte se přesvědčit na vlastní oči.**

Nabízíme adaptéry určené pro veškerou dopravní a manipulační techniku, jako jsou: Weidemann, JCB, Merlo, Dieci, Bobcat, Claas, Manitou, čelní traktorové nakladače s Euro závěsem

### Kde nás najdete?

**Fast Agri s.r.o.,  
Průmyslová 245  
areál Osiva,  
Boršov nad Vltavou**



### **Robustní adaptéry vysoké kvality (S355, II-523)**

- lopaty
- drapákové lopaty
- drapákové vidle
- vykusovače siláže
- kleště na balíky
- trny na balíky
- lopaty do 3-bodového závěsu traktoru
- kleště na kulatinu
- lopaty na ryby
- břity Hardox
- stohovače
- paletizační vidle

