

**JARO**  
2019

## SLAPY

### JEČMEN JARNÍ

BOJOS  
FRANCIN  
KVORNING  
LAUDIS 550  
OVATION ●  
OVERTURE  
SOLIST

### PŠENICE JARNÍ

ALICIA  
ANABEL  
REGISTANA ●

### TRITIKALE JARNÍ

MAMUT ●  
SOMTRI

### OVES NAHÝ

PATRIK ●

### OVES SETÝ

ATEGO  
KERTAK  
POSEIDON

## BORŠOV - JČ

### JEČMEN JARNÍ

BOJOS  
KVORNING  
LAUDIS 550  
SOLIST

### PŠENICE JARNÍ

REGISTANA ●

### TRITIKALE JARNÍ

SOMTRI

### OVES SETÝ

OBELISK  
POSEIDON

## BORŠOV - ZČ

### JEČMEN JARNÍ

LAUDIS  
KVORNING  
OVERTURE

### PŠENICE JARNÍ

ALICIA  
EPOS

### OVES SETÝ

KERTAG  
OBELISK  
POSEIDON

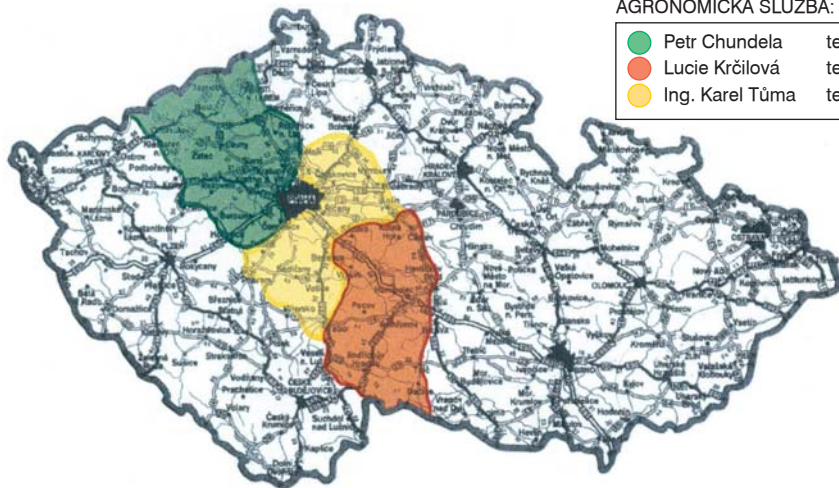


**OSEV jih s.r.o.**  
ČISTÍCÍ STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA



AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

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



## PRO JARNÍ SEZÓNU 2019 NABÍZÍME TENTO SORTIMENT OSIV POLNÍCH PLODIN:

### JEČMEN JARNÍ

BOJOS  
FRANCIN  
KVORNING  
LAUDIS 550  
OVATION ●  
OVERTURE  
SOLIST

### PŠENICE JARNÍ

ALICIA  
ANABEL  
EPOS  
REGISTANA ●

### OVES SETÝ

ATEGO  
KERTAG  
OBELISK  
POSEIDON

### OVES NAHÝ

PATRIK ●

### TRITIKALE JARNÍ

MAMUT ●  
SOMTRI

### HRÁCH POLNÍ

ASTRONAUTE  
AUDIT  
ESO  
GAMBIT  
LUMP

### BOB POLNÍ

MERKUR

### PELUŠKA POLNÍ ARVIKA

### SÓJA LUŠTINNÁ

### LUPINA

### HOŘČICE BÍLÁ

ANDROMEDA  
POLARKA

### JETELOVINY

### TRÁVY

### TRAVNÍ SMĚSI

### KUKUŘICE

### OSTATNÍ PLODINY

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

**POLNÍ DEN**

VI. 2019

**AGRO družstvo Dolní Bukovsko**

• pšenice ozimá

VI. 2019

**AGRA ŘISUTY s.r.o.**

• pšenice ozimá

# OBILOVINY

## JEČMEN JARNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos (%)	Kvalita (USJ)	HTS (g)	Výtěžnost %	N-látky %	Vzrůst (cm)	ODOLNOST					Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
										Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchosp. skvrnitost			
<b>BOJOS</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2005	polopozdní	97-110	České pivo	48	94	11,3	77	5,4	8,9	6,5	6,0	5,0	K,Ř,O,B	3,5-4,5	doporučená pro České pivo, nejpěstovanější odrůda v ČR
<b>FRANCIN</b>	SELGEN, a.s.	2014	poloraná	105-117	5,2	48	82	11,1	71	7,8	7,4	7,0	5,6	6,2	K,Ř,O,B	4,5-5,5	doporučená odrůda pro České pivo, nepoléhá
<b>KVORNING</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2016	střed.raná	104-108	krmná	51	96	-	71	6,5	8,7	6,6	5,0	8,1	K,Ř,O,B	3,2-3,5	výborný zdravotní stav a suchovzdornost
<b>LAUDIS 550</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2013	poloraná - polopozdní	97-108	České pivo	47	94	11,2	75	6,2	8,9	6,4	5,4	6,7	K,Ř,O,B	3,5-4,5	doporučená pro České pivo, druhá nejpěstovanější odrůda v ČR
<b>OVATION</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2017	polopozdní	101-119	krmná	50			73	4,4	8,9	4,3	5,7	6,6	K,Ř,O,B	3,5-4,5	velmi vysoký výnos zrna, odolný k padlí
<b>OVERTURE</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2014	polopozdní	94-114	8,4	48	94	10,3	74	5,5	8,8	6,5	6,5	6,5	K,Ř,O,B	3,5-4,5	třetí nejpěstovanější odrůda v ČR, výběrová sladovnická kvalita
<b>SOLIST</b>	SELGEN, a.s.	2015	střed.raná	105-108	krmná	49	-	-	75	5,8	8,8	6,4	5,9	6,7	K,Ř,O,B	3,0-4,0	vysoký výnos, výborné krmné vlastnosti

## PŠENICE JARNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Potravinařská jakost	HTS (g)	Vrůst (cm)	Odroživost	ODOLNOST					Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
									Poléhání	Rez pšeničná	padlí travní		braničnatka			
											list	klas				
<b>ALICIA</b>	SELGEN, a.s.	2016	poloraná	108	E	43	98	vysoká	6,3	7,6	6,2	7,9	7,9	K,Ř,O,B	4,5	vynikající výnos zrna
<b>ANABEL</b>	SELGEN, a.s.	2014	poloraná	103	A	39	85	dobrá	6,8	6,7	7,8	8,3	7,0	K,Ř,O,B	4,5-5,5	vysoká objemová hmotnost zrna a číslo pádu
<b>EPOS</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2004	středně raná	102	E	42	90	dobrá	7,0	6,0	5		6	K,Ř,O,B	4,5-5,6	nejpěstovanější přesívková pšenice v ČR
<b>REGISTANA</b>	SELGEN, a.s.	2016	středně raná	109,6	B	47	98	střední	6,9	7,3	7,4	8,0	7,3	K,Ř,O,B	4,5-5,5	špičková přesívka

E - elitní pšenice, A - kvalitní pšenice, B - chlebová pšenice, ● - novinka

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

## OVES SETÝ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Vzrůst (cm)	HTS (g)	Barva zrna	Celková výtěžnost na loupačce* (%)	Pluchatost %	ODOLNOST					Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
									Poléhání	Padlí travní	Rez travní	Rez ovesná	Listové skvrnitosti			
<b>ATEGO</b>	SELGEN, a.s.	2002	103-104	92	38	žlutá	70	25	6,5	5	6	5,5	6	O,B,P	4,0-5,0	vyšší výnos, plastický, nepoléhá
<b>KERTAG</b>	SELGEN, a.s.	2012	103	104	39	žlutá	70	24	4,8	8,6	8,7	8,7	7,0	O,B,P	4,0-5,0	velmi vysoký podíl předního zrna, výborná krmná kvalita
<b>OBELISK</b>	SELGEN, a.s.	2011	102	110	37	žlutá	70	24	5	8	7,5	7,7	7,5	O,B,P	4,0-5,0	vysoký výnos zrna, nízká pluchatost
<b>POSEIDON</b>	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2013	107	97	39	žlutá		24	6,7	7,6		7,7	6,1	O,B,P	3,0-3,7	polopozdní, vysoký výnos zrna

\*celková výtěžnost na průmyslové loupačce (%) - ovesná rýže + ovesná drť

## OVES NAHÝ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Vzrůst (cm)	HTS (g)	Typ	Pluchatost	ODOLNOST		Obsah NL (%)	Obsah tuku (%)	Obsah vlákniny	Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
								Poléhání	Hnědá skvrnitost						
<b>● PATRIK</b>	SELGEN, a.s.	2015	108,4	114	26	nahý	0,9	4,2	6,6	13	6,6	2,5	O,B	4,0-5,0	excelentní výnos, nízký podíl pluch

## TRITIKALE JARNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos (%)	Užití	HTS (g)	Délka (cm)	ODOLNOST				Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
								Poléhání	Padlí travní	Listová skvrnitost	Rez žitná			
<b>● MAMUT</b>	SELGEN, a.s.	2017	středně raná	107	krmná BPS	49	100	8,1	8,3	7,9	8,0	K,O,B	4,0-5,0	jednička na polském trhu, mimořádné výnosy
<b>SOMTRI</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2006	polopozdní	109	krmná bioethanol siláž	46	102	9	9	7,5	7	K,Ř,O,B	4,0-5,0	velmi dobrá odolnost vůči padlí a braničnatkám, dobrá odolnost proti poléhání

K – kukuřičná výrobní oblast, Ř – řepařská výrobní oblast, O – obilnářská výrobní oblast  
BPS – bioplynové stanice

B – bramborářská výrobní oblast, P – podhorská výrobní oblast, ● - novinka

# LUSKOVINY

## BOB POLNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Růstový typ	Ranost (dny)	Délka (cm)	Barva květu	Výnos		HTS (g)	Obsah N-látek	Kombajnová sklizeň	ODOLNOST						Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
							zrna %	hmoty				Poléhání	Lámání lodýh	Vírózy	Hnědá skvrnitost	Komple-xantragnóz	Rez bobová			
MERKUR	SELGEN, a.s.	1997	N	126	116		101-103	vyšší	553	S	6	6,5	6,0	6,5	5,5	6	6	K,Ř,O	0,45-0,5	dobrý výnos semene i píce, dobrý zdrav. stav

N – N typ, indeterminantní  
Obsah N-látek: S - střední

## PELUŠKA POLNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Typ pelušky	Ranost (dny)	Výnos semene	Výnos píce	HTS (g)	Obsah N-látek	Barva květu	ODOLNOST			Rajonizace	Výsevek MSK/ha	Poznámky:
										Poléhání	Houbo-vým cho-robám	Vírózám			
ARVIKA	SELGEN, a.s.	1972	jarní	121	průměr.	střední	153	18,9	fialová	střední	dobrá	dobrá	Ř,O,B	0,8-1,2	vyšší výnos píce, plastická

## HRÁCH POLNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Barva zrna	Růstový typ	Ranost (dny)	Délka (cm)	Výnos (%)	HTS (g)	Barevná stálost (%)	Obsah N-látek	ODOLNOST				Rajonizace	Poznámky:
											Poléhání	Komplex kořenových chorob	Komplex antragnóz	Padlí na hrachu		
ASTRONAUTE	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2015	žlutý	semi-leaf	poloraný	61	104	258		24,0	5,9	5,7	-	4,8	K,Ř,O,B	excelentní výnos
AUDIT	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2010	žlutý	semi-leaf	110	102	97	258	91	23,7	7,7	6,9	7,0	4,8	K,Ř,O,B	dobrý výnos, vysoká odolnost k poléhání
ESO	SELGEN, a.s.	2012	žlutý	semi-leaf	113	110	100	256	96	22,7	7,0	6,9	7,0	6,2	K,Ř,O,B	odolnost k jarním mrazíkům
GAMBIT	SELGEN, a.s.	2011	žlutý	semi-leaf	112	104	103	274	92	24,3	6,9	6,8	6,4	6,7	K,Ř,O,B	velmi vhodný pro zakládání směsek
LUMP	SELGEN, a.s.	2016	žlutá	semi-leaf	středně raný	83	104	232	97	21,6	7,8	7,5	7,5	7,0	K,Ř,O,B	vysoký výnos semene

K – kukuřičná výrobní oblast, Ř – řepašská výrobní oblast,

O – obilnářská výrobní oblast, B – bramborářská výrobní oblast

## OLEJNINY

### HOŘČICE BÍLÁ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Ranost	Vzrůst (cm)	HTS (g)	ODOLNOST		Rajonizace
							Poléhání	Chorobám	
ANDROMEDA	SELGEN, a.s.	2013	104	103	80-120	7,50	8,0	velmi dobrá	Ř,O,B
Poznámka: nematocidní, kvalitní semena									
POLARKA	SELGEN, a.s.	2006	103	123	162	7,48	8,0	velmi dobrá	Ř,O,B
Poznámka: vyrovnané dozrávání, stabilní výnosy									

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

## KUKUŘICE A ČIROK

### TUZEMSKÉ HYBRIDY:

- CEZEA a.s., ČEJČ

### ZAHRAŇIČNÍ HYBRIDY OD FIREM:

- LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE S.E.
- SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
- SAATEN-UNION CZ, s.r.o.
- KWS
- RUSTIKA PROGRAIN (Agrofinal, spol. s r.o.)
- SYNGENTA CZECH s.r.o.
- SUMI AGRO CZECH s.r.o.
- MONSANTO ČR s.r.o. (DEKALB)
- CAUSSADE OSIVA, s.r.o.

Kompletní nabídku jednotlivých hybridů a obchodní podmínky stanovíme při osobním jednání v rámci poradenské a agronomické služby.

## TRAVNÍ SMĚSI

PARKOVÁ SMĚS  
HŘIŠTNÍ SMĚS  
LUČNÍ SMĚS TRVALÁ

POLOPOZDNÍ PASTEVNÍ SMĚS  
JETELOTRAVNÍ SMĚS  
SMĚS NA RYCHLÉ OZELENĚNÍ

Dále nabízíme:  
– prodej malobalení travních směsí

## OSTATNÍ PLODINY

- JETELE
- VOJTĚŠKA SETÁ
- SVAZENKA VRATIČOLISTÁ
- POHANKA OBECNÁ
- KAPUSTA KRMNÁ
- LUPINA BÍLÁ
- LUPINA ÚZKOLISTÁ
- MÁK SETÝ
- ŘEPKA JARNÍ
- VIKEV SETÁ
- ŘEPA KRMNÁ
- SÓJA LUŠTINATÁ
- SLUNEČNICE
- LEN SETÝ – OLEJNÝ
- KMÍN KOŘENNÝ

Osivo těchto plodin zajistíme na základě objednávek a požadavků zákazníka.

## INOKULANTY (OČKOVACÍ LÁTKY)

RIZOBIN – pro luskoviny a jeteloviny

## NABÍZÍME ROZBORY VAŠICH VZORKŮ

na certifikovaném, kalibrovaném přístroji NIR 9100 inframatic  
➔ potravinářské pšenice ➔ sladovnický ječmen ➔ obsah oleje v řepce  
➔ další stanovení dle Vašich požadavků

RYCHLE • KVALITNĚ • LEVNĚ

OSEV jih s.r.o., ČSO Slapy u Tábora, tel.: 381 278 546

# PŘEHLED VÝSEVKŮ POLNÍCH PLODIN

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MSK/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
<b>OBILOVINY:</b>					
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	časně na jaře
Žito (2n) ozimé	180-220	3-4,5	3-5	10,5-15	15. 9. - 10. 10.
Žito (H, SP) ozimé	70-120	2,5-2,8	3-5	10,5-15	15. 9. - 10. 10.
Třitikale ozimé	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10. 9. - 10. 10.
Třitikale jarní	180-220	4	4	10,5-15	časně na jaře
Ječmen ozimý	180-220	4-4,5	4-6	10,5-15	15. 9. - 30. 9.
Ječmen jarní	180-220	3,5-5	3-5	10,5-15	časně na jaře
Oves setý, nahý	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)
<b>LUSKOVINY</b>					
Hrách polní	220-300	0,9-1,1	5-8	12,5-15	s jarními obilninami
Pelůška jarní	120-180	1-1,2	4-6	12,5-25	s jarními obilninami nebo jako meziplodina
Bob polní	180-260	0,4-0,55	7-10	12,5-15	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 luštiná	80-150	0,6-0,8	4-6	25-45	2. pol. dubna až 1. pol. května
<b>OLEJNINY</b>					
Řepka ozimá	2,5-5	0,6-1,2	1,5-3	10,5-25	10. 8. až 31. 8.

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MSK/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
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 nejdřív na jaře
Slunečnice na zrno	4-7		4-6	70x25	duben
Slunečnice na krmení	20-25		4-6	40x20	duben
<b>PŘÁDNÉ ROSTLINY:</b>					
Len přadný (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. pol. dubna
<b>OKOPANINY:</b>					
Krmná řepa víceklíčková	15		2,5-4	45	duben
Krmná řepa jednodlíčková	4-8		2,5-4	45 x 8-18	duben
Brambory	2,5-3,5t		8-12	75 x 22-25	15. 4. - 15. 5.
Krmná kapusta	2-4		1-2	30-60	1. pol. května až do 22. 6.
<b>SPECIÁLNÍ PLODINY:</b>					
Kmín kořený	8-12		1,5-2	25-35	březen až 1. pol. června
Svazenka vratičolistá	6-15		1,5-2	25 i 45	2. pol. dubna
<b>JETELOVINY:</b>					
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. pol. srpna čistosev
Plodina	Výsevek (kg/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků 10 cm	Šířka řádků 45 cm	termín setí
<b>TRÁVY:</b>					
Bojínek luční	8-14	2	xx	x	do 31. 7. v čistosevu (podsev ihned na jaře)
Jílek hybridní	25-30	3	xx	x	do 20. 8. v čistosevu
Jílek jednoletý (2n)	25	2-3	xx	o	do 20. 4. v čistosevu
Jílek jednoletý (4n)	35	3-4	xx	o	do 20. 4. v čistosevu



Plodina	Výsevek (kg/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků 10 cm	Šířka řádků 45 cm	termín setí
Jílek mnohokvětý (2n)	20-25	3	xx	o	do 20. 8. v čístozevu nebo do směsky
Jílek mnohokvětý (4n)	35	3	xx	o	do 20. 8. v čístozevu nebo do směsky
Jílek vytrvalý (2n)	15-20	3	xx	x	do 20. 8. v čístozevu (podsev časně na jaře)
Jílek vytrvalý (4n)	20-25	3	xx	x	do 20. 8 v čístozevu (podsev časně na jaře)
Kostřava červená	13-17	1,5-2	x	xx	do 15. 7. v čístozevu (podsev na jaře)
Kostřava luční	16-22	2-3	xx	x	do 31. 7. v čístozevu (podsev na jaře)
Kostřava ovčí	10-14	1	x	xx	do 30. 6. v čístozevu (podsev na jaře)
Kostřava rákosovitá	15-25	2-3	xx	x	do 31. 7. v čístozevu (podsev na jaře)
Lipnice luční	10-14	0,5	x	xx	do 30. 6. v čístozevu (podsev na jaře)
Psárka luční	8-14	1	x	xx	do 30. 6. v čístozevu (podsev na jaře)
Psineček tenký	6-10	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čístozevu (podsev na jaře)
Psineček výběžkatý	8-10	1-2	xx	x	do 30. 6. v čístozevu (podsev na jaře)
Srha říznačka	8-15	2-3	x	xx	do 31. 7. v čístozevu (podsev na jaře)
Trojštět žlutavý	10-14	1-1,5	x	xx	do 30. 6. v čístozevu (podsev na jaře)
J.M.x K.L.	35-40	2-3	o	xx	do 30. 6.
J.M.x K.R.	25-30	2-3	o	xx	do 30. 6.
<b>TRAVNÍ SMĚSI:</b>					
Luční směs	30-40				na jaře – 31. 8.
Pastevní směs	30-40				na jaře – 31. 8.
Jetelotravní směs	30-40				na jaře – 31. 8.
Hřištní směs	až 300				na jaře – 31. 8.
Parková směs	200-250				na jaře – 31. 8.

J.M. - jílek mnohokvětý, K.L. - kostřava luční, K.R. - kostřava rákosovitá,

xx – nejvhodnější šířka řádků v cm, x – vhodná šířka řádků v cm, o – nevhodná šířka řádků v cm



## NABÍZÍME PRONÁJEM

V AREÁLECH NAŠICH  
ČISTÍCÍCH STANIC OSIV

### SLAPY U TÁBORA

- haly (100, 150, 200 m<sup>2</sup>)  
- 3 kanceláře

### BORŠOV NAD VLTAVOU

- zpevněná plocha  
na parkování 670 m<sup>2</sup>

### ŽLUTICE

- část haly (130 m<sup>2</sup>)  
- 2 kanceláře

### V AREÁLU

železniční vlečka  
závodní stravování  
nákladní autodoprava  
mostní váha  
VZ - vozíky  
rampa

# Fast Agri

specializovaný prodej a servis  
zemědělské techniky

"Děláme to, čemu rozumíme".....  
15 let řešíme opravy strojů JCB



Fast Agri

specializovaný prodej a servis  
zemědělské techniky

"Děláme to, čemu rozumíme".....  
15 let řešíme opravy strojů JCB

Pracovní adaptéry na všechny manipulátory a čelní nakladače



Pro manipulátory speciální pneumatiky GALAXY a DURAFORCE



Pracovní adaptéry na všechny manipulátory a čelní nakladače



Pro manipulátory speciální pneumatiky GALAXY a DURAFORCE



JCB: prodej - servis - náhradní díly  
KDE NÁS NAJDETE: Fast Agri, s.r.o.,  
Průmyslová 245, areál OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.,  
Boršov nad Vltavou, 373 82

Pro dotazy volejte: + 420 778 099 023  
+ 420 387 420 096  
mail: sklad@fastagri.cz  
www.fastagri.cz

JCB: prodej - servis - náhradní díly  
KDE NÁS NAJDETE: Fast Agri, s.r.o.,  
Průmyslová 245, areál OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.,  
Boršov nad Vltavou, 373 82

Pro dotazy volejte: + 420 778 099 023  
+ 420 387 420 096  
mail: sklad@fastagri.cz  
www.fastagri.cz