



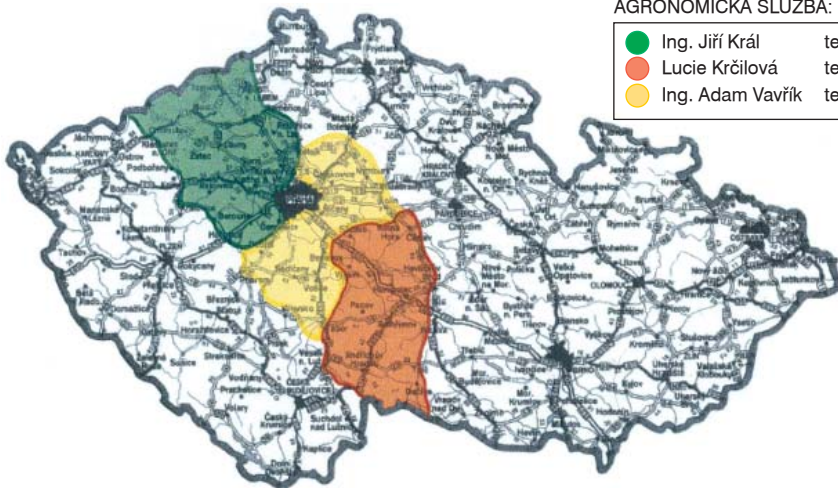
Jaro 2021



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

AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

● Ing. Jiří Král tel.: 724 018 997
● Lucie Krčilová tel.: 602 411 287
● Ing. Adam Vavřík tel.: 601 562 997



PRO JARNÍ SEZÓNU 2021 NABÍZÍME TENTO SORTIMENT OSIV POLNÍCH PLODIN:

JEČMEN JARNÍ

BENTE
BOJOS
FRANCIN
LAUDIS 550
MANTA ●
OVATION
OVERTURE
SOLIST

PŠENICE JARNÍ

ALICIA
REGISTANA

OVES SETÝ

ATEGO
KERTAG
KOROK
LION ●
POSEIDON

OVES NAHÝ

PATRIK

TRITIKALE JARNÍ

SOMTRI

HRÁCH POLNÍ

ASTRONAUTE
BOXER ●
ESO
LUMP

BOB POLNÍ

MERKUR

PELUŠKA POLNÍ

ARVIKA

SÓJA LUŠTINNÁ

LUPINA

HOŘČICE BÍLÁ
ANDROMEDA

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. 2021

AGRO družstvo Dolní Bukovsko

• pšenice ozimá

VI. 2021

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	Výsvek MKS/ha	Poznámky:
										Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchosp. skvrnitost			
BENTE	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2018	středně raná	108-112	krmná	53	95		72	6,7	8,9	6,7	5,6	7,8	K,Ř,O,B	3,2-4,0	nejvýkonnější krmný ječmen
BOJOS	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2005	polopozdní	97-111	České pivo	47	93	11,3	74	6,2	8,9	6,2	5,9	6,9	K,Ř,O,B	3,5-4,5	nejpěstovanější odrůda v ČR, doporučena na České pivo
FRANCIN	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
LAUDIS 550	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2013	poloraná - polopozdní	97-111	České pivo	46	92	11,2	71	6,4	8,9	6,0	5,5	7,1	K,Ř,O,B	3,5-4,5	druhá nepěstovanější odrůda na České pivo
MANTA ●	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2016	středně raná	vysoký mezi odrůdami na České pivo	České pivo	48	92	10,6	77	6,9	8,9	6,1	6,1	6,4	K,Ř,O,B	3,0-4,0	špičkový výnos, mimořádné zdraví, specialista i na těžké a studené půdy
OVATION	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2017	polopozdní	103-119	krmná	48	92		70	5,0	8,9	4,3	6,0	7,2	K,Ř,O,B	3,5-4,5	velmi vysoký výnos zrna, odolný k padlí
OVERTURE	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2014	polopozdní	95-111	7,6	48	94	10,4	71	5,5	8,9	6,0	6,6	7,4	K,Ř,O,B	3,5-4,5	nejvíce požadovaná sladovny pro svůj vysoký extrakt
SOLIST	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)	Odkořizivost	ODOLNOST					Rajonizace	Výsvek MKS/ha	Poznámky:
									Poléhání	Rez pšeničná	padlí travní		braničnatka			
											list	klas				
ALICIA	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
REGISTANA	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 MKS/ha	Poznámky:
									Poléhání	Padlí travní	Rez travní	Rez ovesná	Listové skvrnitosti			
ATEGO	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
KERTAG	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
KOROK	SELGEN, a.s.	2011	103	108	38	žlutá	71	26	3,9	8,6			6,7	O,B,P	4,0-5,0	vysoký výnos zrna
LION ●	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2019	špičkový	98	38	žlutá	absolutní špička na trhu ovsů	20,6	7,8	6,3		7,3	6,8	Ř,O,B,P	3,2-4,2	mimořádný výnos zrna i ovesné rýže, nová hvězda i v zahraničí
POSEIDON	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 MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Hnědá skvrnitost						
PATRIK	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 MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Padlí travní	Listová skvrnitost	Rez žitná			
SOMTRI	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2006	polopozdní	109	krmná bioethanol siláž	44	102	9	6	7,5	7	K,Ř,O,B	4,0-5,0	odrůda odolná poléhání, velmi dobrá odolnost rzi plevové a skvrnitostem

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 MKS/ha	Poznámky:
							zrna %	hmoty				Poléhání	Lámání lodyh	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 píče, 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 píče	HTS (g)	Obsah N-látek	Barva květu	ODOLNOST			Rajonizace	Výsevek MKS/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 píče, 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
BOXER ●	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2015	žlutý	semi-leaf	středně raný	80	102	262	98	23,5	7,0	6,0	7,0	7,0	K,Ř,O,B	nepoléhavé rostliny, vysoký výnos semene
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
LUMP	SELGEN, a.s.	2016	žlutý	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 – řepařská 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									

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

ZAHRANIČNÍ 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.

PŘEHLED VÝSEVKŮ POLNÍCH PLODIN

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MKS/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	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.
Tritikale ozimé	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10. 9. - 10. 10.
Tritikale 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)
LUSKOVINY					
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 huňtá
Sója luštiná	80-150	0,6-0,8	4-6	25-45	2. pol. dubna až 1. pol. května
OLEJNINY					
Řepka ozimá	2,5-5	0,6-1,2	1,5-3	10,5-25	10. 8. až 31. 8.
Řepka jarní	5-7	1,2	1-3	12,5-25	polovina dubna

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Výsevek (MKS/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků (cm)	Termín setí
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
PŘADNÉ ROSTLINY:					
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
OKOPANINY:					
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.
SPECIÁLNÍ PLODINY:					
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
Pohanka obecná	40-70	3-3,5	3-5	12,5-25	na jaře i jako meziplodina na zeleno
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. pol. srpna čistosev
Plodina	Výsevek (kg/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků 10 cm	Šířka řádků 45 cm	termín setí
TRÁVY:					
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.
TRAVNÍ SMĚSI:					
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 PRONÁJMY:

- haly
- kanceláře

v areálech:

ČSO Slapy u Tábora
ČSO Boršov n/Vlt.
ČSO Radnice
ČSO Žlutice

kontakt: 602 138 638



Fast Agri

specializovaný prodej a servis
zemědělské techniky

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



AKTUÁLNÍ NABÍDKA TECHNIKY na www.fastagri.cz



JCB: prodej - servis - náhradní díly
KDE NÁS NAJDETE: Fast Agri, s.r.o., Průmyslová 245, areál Osiva, Boršov nad Vltavou, 373 82
Pro dotazy volejte: + 420 778 099 023 mail: sklad@fastagri.cz www.fastagri.cz
+ 420 387 420 096

Fast Agri

specializovaný prodej a servis
zemědělské techniky

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



AKTUÁLNÍ NABÍDKA TECHNIKY na www.fastagri.cz



JCB: prodej - servis - náhradní díly

KDE NÁS NAJDETE: Fast Agri, s.r.o., Průmyslová 245, areál Osiva, Boršov nad Vltavou, 373 82

Pro dotazy volejte: + 420 778 099 023

mail: sklad@fastagri.cz

www.fastagri.cz

+ 420 387 420 096