

JARO

2020



OSEV jih s.r.o.

ČIŠTÍČÍ STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA



OSEV jih s.r.o.

ČIŠTÍCI STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA

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.: 381 278 546
 č. účtu: 912784063/0300



ČSO Slapy u Tábora, Slapy u Tábora 51, PSČ 391 76

Jednatel	Ing. Václav Benada	602 138 638
Jednatel	Ing. Jana Kubová	606 748 673
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 (TA, BN, JH, KH, PE)	602 411 287
	Ing. Adam Vavřík (BE, TA, BN, PB, PI, Praha - západ)	601 562 997
	Radka Šedová (BE, RA, KL, Praha - západ, CV, UL)	724 018 997
		sedova.osevjih@volny.cz
Vedoucí provozu ČSO Slapy u Tábora	Zdeněk Rukavička	702 174 024
		rukavicka.osevjih@volny.cz
Technicko-ekonomický náměstek a expedice osiv	Irena Rukavičková	381 278 546, 602 680 933
		rukavickova.osevjih@volny.cz
Ekonom	Štěpánka Tůmová	702 210 277
		osevjih@volny.cz

e-mail:osevjih@volny.cz http://www.osevjih.cz

NABÍZÍME PRONÁJEM

V AREÁLECH NAŠICH ČIŠTÍCÍCH STANIC OSIV

SLAPY U TÁBORA
 haly (100, 150, 200 m²), 3 kanceláře
ZLUTICE
 část haly (130 m²), 2 kanceláře

V AREÁLU
 železniční vlečka,
 nákladní autodoprava,
 mostní váha, VZ - vozíky, rampa

OSEV jih s.r.o.

ČIŠTÍCI STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA



Prac. dnu	leden							únor							březen							duben							květen							červen										
	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne				
Prac. dnu	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Prac. dnu	176	184**	185	172,5**	168	168	168	176**	165	165**	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168			
Prac. dnu	22	1*						21						21	1*				21	1*						21	1*						21	1*						21	1*					
Prac. dnu	176	184**	185	172,5**	168	168	168	176**	165	165**	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168			

Prac. dnu	leden							únor							březen							duben							květen							červen										
	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne	po	úť	st	čt	pá	so	ne				
Prac. dnu	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Prac. dnu	176	184**	185	172,5**	168	168	168	176**	165	165**	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168			
Prac. dnu	22	1*						20						22					22							22							22							22						
Prac. dnu	176	184**	185	172,5**	168	168	168	176**	165	165**	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168	176**	165	165**	165**	168			

Rok 2020 má 125 pracovních dnů, tj. 1000 pracovních hodin (emléna 8 hod.), příjmové 187,6 pracovních hodin (emléna 7,5 hod.).
 * ... Pracovní svátek
 ** ... Fond pracovní doby vč. pracovních svátků

OSEV jih s.r.o.

ČIŠTÍCI STANICE OSIV SLAPY U TÁBORA

2020																					
leden							únor							březen							
Po	6	13	20	27			Po	3	10	17	24			Po	2	9	16	23	30		
Út	7	14	21	28			Út	4	11	18	25			Út	3	10	17	24	31		
St	1	8	15	22	29		St	5	12	19	26			St	4	11	18	25			
Čt	2	9	16	23	30		Čt	6	13	20	27			Čt	5	12	19	26			
Pá	3	10	17	24	31		Pá	7	14	21	28			Pá	6	13	20	27			
So	4	11	18	25			So	1	8	15	22	29		So	7	14	21	28			
Ne	5	12	19	26			Ne	2	9	16	23	30		Ne	1	8	15	22	29		
T	1	2	3	4	5		T	5	6	7	8	9		T	9	10	11	12	13	14	
duben							květen							červen							
Po	6	13	20	27			Po	4	11	18	25			Po	1	8	15	22	29		
Út	7	14	21	28			Út	5	12	19	26			Út	2	9	16	23	30		
St	1	8	15	22	29		St	6	13	20	27			St	3	10	17	24			
Čt	2	9	16	23	30		Čt	7	14	21	28			Čt	4	11	18	25			
Pá	3	10	17	24	31		Pá	1	8	15	22	29		Pá	5	12	19	26			
So	4	11	18	25			So	2	9	16	23	30		So	6	13	20	27			
Ne	5	12	19	26			Ne	3	10	17	24	31		Ne	1	8	15	22	29		
T	14	15	16	17	18		T	18	19	20	21	22		T	23	24	25	26	27		
červenec							srpen							září							
Po	6	13	20	27			Po	3	10	17	24	31		Po	7	14	21	28			
Út	7	14	21	28			Út	4	11	18	25			Út	1	8	15	22	29		
St	1	8	15	22	29		St	5	12	19	26			St	2	9	16	23	30		
Čt	2	9	16	23	30		Čt	6	13	20	27			Čt	3	10	17	24			
Pá	3	10	17	24	31		Pá	7	14	21	28			Pá	4	11	18	25			
So	4	11	18	25			So	1	8	15	22	29		So	5	12	19	26			
Ne	5	12	19	26			Ne	2	9	16	23	30		Ne	6	13	20	27			
T	27	28	29	30	31		T	31	32	33	34	35	36		T	36	37	38	39	40	
říjen							listopad							prosinec							
Po	5	12	19	26			Po	2	9	16	23	30		Po	7	14	21	28			
Út	6	13	20	27			Út	3	10	17	24			Út	1	8	15	22	29		
St	7	14	21	28			St	4	11	18	25			St	2	9	16	23	30		
Čt	1	8	15	22	29		Čt	5	12	19	26			Čt	3	10	17	24			
Pá	2	9	16	23	30		Pá	6	13	20	27			Pá	4	11	18	25			
So	3	10	17	24	31		So	7	14	21	28			So	5	12	19	26			
Ne	4	11	18	25			Ne	1	8	15	22	29		Ne	6	13	20	27			
T	40	41	42	43	44		T	44	45	46	47	48	49		T	49	50	51	52	1	



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



specializovaný prodej a servis
zemědělské techniky

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



specializovaný prodej a servis
zemědělské techniky

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

navštivte nové webové stránky na www.fastagri.cz



navštivte nové webové stránky 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

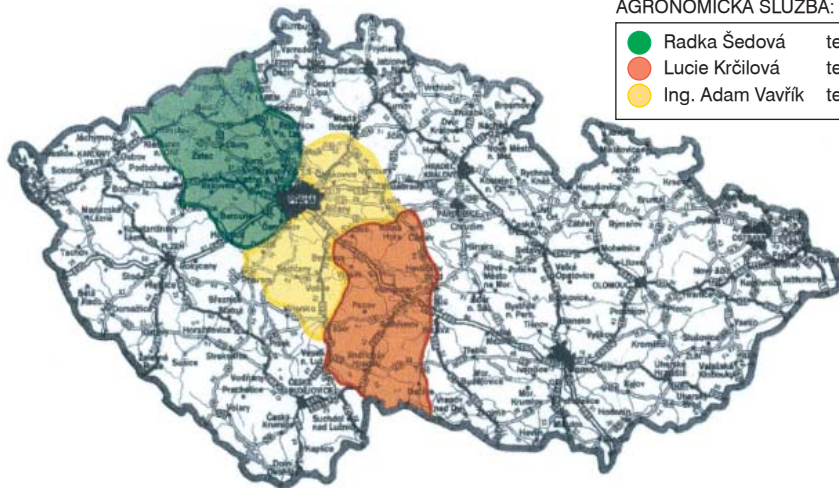
www.fastagri.cz

+ 420 387 420 096

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

AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| ● Radka Šedová | tel.: 724 018 997 |
| ● Lucie Krčilová | tel.: 602 411 287 |
| ● Ing. Adam Vavřík | tel.: 601 562 997 |



PRO JARNÍ SEZÓNU 2020 NABÍZÍME TENTO SORTIMENT OSIV POLNÍCH PLODIN:

JEČMEN JARNÍ

BENTE ●
BOJOS
LAUDIS 550
OVATION
OVERTURE
SOLIST
SPITFIRE ●

PŠENICE JARNÍ

ALICIA
EPOS
KABOT
REGISTANA

OVES SETÝ

ATEGO
KERTAG
KOROK
OBELISK
POSEIDON

OVES NAHÝ

PATRIK
TRITIKALE JARNÍ
SOMTRI

HRÁCH POLNÍ
ASTRONAUTE
AUDIT
AVATAR ●
ESO
LG ASPEN ●
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. 2020

AGRO družstvo Dolní Bukovsko

• pšenice ozimá

VI. 2020

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 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	97-112	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	doporučená pro České pivo, nejpěstovanější odrůda v ČR
LAUDIS 550	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2013	poloraná - polopozdní	98-112	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 nejpěstovanější odrůda na České pivo
OVATION	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2017	polopozdní	102-123	krmná	48			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	96-115	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	druhá nejpěstovanější odrůda v ČR, výběrová sladovnická kvalita
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
● SPITFIRE	SELGEN, a.s.	2018	raná - středně raná	103-108	7,5	52	97	10,4	74	6,2	7,2	5,9	6,6	8,1	K,O,B	4,5-5,5	nejvyšší podíl předního zrna v sortimentu SDO

PŠENICE JARNÍ

Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos %	Potravinářská jakost	HTS (g)	Vrůst (cm)	Odroživost	ODOLNOST					Rajonizace	Výsevek 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
EPOS	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
KABOT	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2017	poloraná	116	B	48	93	střední	7,8	7,9	7,7	7,6	7,4	K,Ř,O,B	2,8-3,8	excelentní výnos
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
OBELISK	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
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	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 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 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 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 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
● AVATAR	SELGEN, a.s.	2018	žlutý	semi-leaf	107	88	103,3	262	98	23,3	5,5	7,0	7,2	8,1	K,O,B	velmi vhodný pro luskoobilné směsky, robusní rostliny
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
● LG ASPEN	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o.	2018	žlutý	semi-leaf	středně raný	87	105	253	98	22,2	6,5	7,5	7,9	8	K,Ř,O,B	vysoký výnos, vhodný pro luskoobilné směsky
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

ZAHRA NIČNÍ 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 nejdřív 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