

Jaro  
2018



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

## **NABÍZÍME PRONÁJEM**

V AREÁLECH NAŠICH  
ČISTÍCÍCH STANIC OSIV

### **BORŠOV NAD VLTAVOU**

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
NA PARKOVÁNÍ 670 m<sup>2</sup>  
- 1 NEZATEPLENÁ HALA 330 m<sup>2</sup>  
(MOŽNO DĚLIT NA ČÁSTI)

V AREÁLU  
kamerový systém • hlídací služba  
nákladní autodoprava • VZ – vozíky  
rampa. mostní váha (50 t)

#### **RADNICE**

2 kanceláře

#### **ŽLUTICE**

část haly (130 m<sup>2</sup>)  
2 kanceláře (11 m<sup>2</sup> • 12 m<sup>2</sup>)

## **NABÍZÍME PRONÁJEM**

V AREÁLU NAŠÍ  
ČISTÍCÍ STANICE OSIV

### **SLAPY U TÁBORA**

3 haly  
(330 m<sup>2</sup> • 200 m<sup>2</sup> • 100 m<sup>2</sup>)  
3 kanceláře

#### **V AREÁLU**

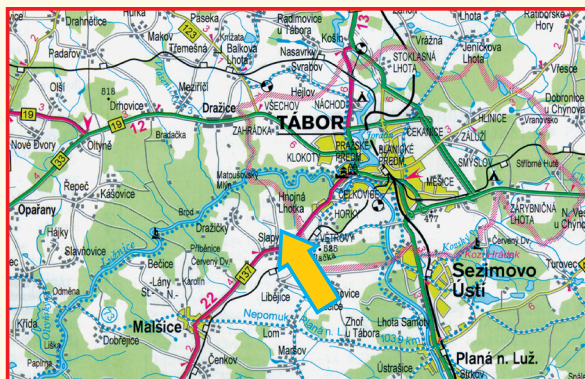
železniční vlečka  
závodní stravování  
nákladní autodoprava  
mostní váha  
VZ – vozíky  
rampa

2018

Leden					Únor					Březen								
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	5	12	19	26			
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	6	13	20	27			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	7	14	21	28			
Čt	4	11	18	25		Čt	1	8	15	22	Čt	1	8	15	22	29		
Pá	5	12	19	26		Pá	2	9	16	23	Pá	2	9	16	23	30		
So	6	13	20	27		So	3	10	17	24	So	3	10	17	24	31		
Ne	7	14	21	28		Ne	4	11	18	25	Ne	4	11	18	25			
T	1	2	3	4	5		5	6	7	8	9		9	10	11	12	13	
Duben					Květen					Červen								
Po	2	9	16	23	30	Po	7	14	21	28	Po	4	11	18	25			
Út	3	10	17	24		Út	1	8	15	22	Út	5	12	19	26			
St	4	11	18	25		St	2	9	16	23	St	6	13	20	27			
Čt	5	12	19	26		Čt	3	10	17	24	Čt	7	14	21	28			
Pá	6	13	20	27		Pá	4	11	18	25	Pá	1	8	15	22	29		
So	7	14	21	28		So	5	12	19	26	So	2	9	16	23	30		
Ne	1	8	15	22	29		Ne	6	13	20	27	Ne	3	10	17	24		
T	13	14	15	16	17	18		18	19	20	21	22		22	23	24	25	26
Červenec					Srpen					Září								
Po	2	9	16	23	30	Po	6	13	20	27	Po	3	10	17	24			
Út	3	10	17	24	31	Út	7	14	21	28	Út	4	11	18	25			
St	4	11	18	25		St	1	8	15	22	St	5	12	19	26			
Čt	5	12	19	26		Čt	2	9	16	23	Čt	6	13	20	27			
Pá	6	13	20	27		Pá	3	10	17	24	Pá	7	14	21	28			
So	7	14	21	28		So	4	11	18	25	So	1	8	15	22	29		
Ne	1	8	15	22	29		Ne	5	12	19	26	Ne	2	9	16	23	30	
T	26	27	28	29	30	31		31	32	33	34	35		35	36	37	38	39
Říjen					Listopad					Prosinec								
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	3	10	17	24	31		
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	4	11	18	25			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	5	12	19	26			
Čt	4	11	18	25		Čt	1	8	15	22	Čt	6	13	20	27			
Pá	5	12	19	26		Pá	2	9	16	23	Pá	7	14	21	28			
So	6	13	20	27		So	3	10	17	24	So	1	8	15	22	29		
Ne	7	14	21	28		Ne	4	11	18	25	Ne	2	9	16	23	30		
T	40	41	42	43	44		44	45	46	47	48		48	49	50	51	52	1



ČŠO 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



### ČŠO Slapy u Tábora, Slapy u Tábora 51, PSČ 391 76

Jednatel

Ing. Václav Benada

telefon/ e-mail:

602 138 638

Jednatel

Ing. Jana Kubová

606 748 673

Ředitel

Ing. Andrea Šlajsová

kubova.osevjih@volny.cz

727 852 084

Vedoucí obchodního oddělení

Ing. Štěpánka Nápravníková

724 100 038

Agronomická služba, objednávky

Lucie Krčilová

napravnikova.osevjih@volny.cz

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 ČŠO Slapy u Tábora

Josef Pelich

602 696 039

Technicko-ekonomický náměstek

Irena Rukavičková

381 278 546, 602 680 933

a expedice osiv

Irena Rukavičková

rukavickova.osevjih@volny.cz

Ekonom

Štěpánka Tůmová

702 210 277

Ústředna

osevjih@volny.cz

381 278 546

Obchodní středisko - Sklad: Ruda u Nového Strašecí, (okres Rakovník)

Agronomická služba, objednávky

Petr Chundela

724 018 997

(BE, RA, KL, Praha - západ, CV, UL)

chundela.osevjih@volny.cz

e-mail:osevjih@volny.cz




http://www.osevjih.cz

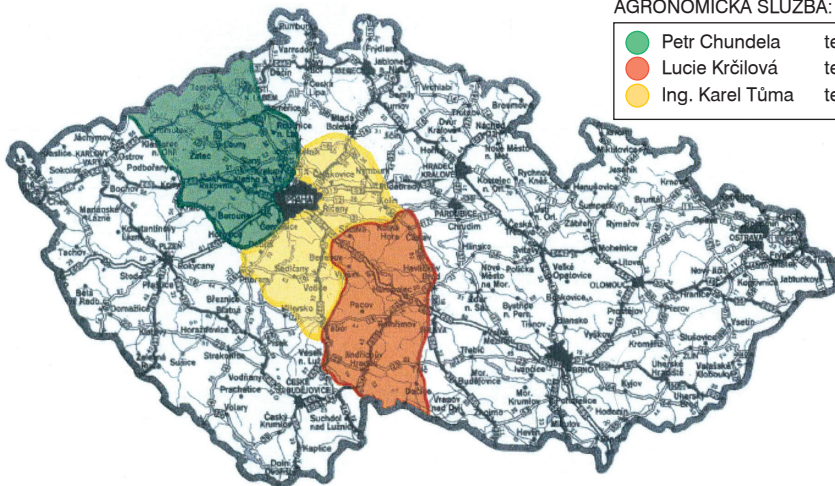
2018

Leden					Únor					Březen								
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	5	12	19	26			
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	6	13	20	27			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	7	14	21	28			
Čt	4	11	18	25		Čt	1	8	15	22	Čt	1	8	15	22	29		
Pá	5	12	19	26		Pá	2	9	16	23	Pá	2	9	16	23	30		
So	6	13	20	27		So	3	10	17	24	So	3	10	17	24	31		
Ne	7	14	21	28		Ne	4	11	18	25	Ne	4	11	18	25			
T	1	2	3	4	5		5	6	7	8	9		9	10	11	12	13	
Duben					Květen					Červen								
Po	2	9	16	23	30	Po	7	14	21	28	Po	4	11	18	25			
Út	3	10	17	24		Út	1	8	15	22	Út	5	12	19	26			
St	4	11	18	25		St	2	9	16	23	St	6	13	20	27			
Čt	5	12	19	26		Čt	3	10	17	24	Čt	7	14	21	28			
Pá	6	13	20	27		Pá	4	11	18	25	Pá	1	8	15	22	29		
So	7	14	21	28		So	5	12	19	26	So	2	9	16	23	30		
Ne	1	8	15	22	29		Ne	6	13	20	27	Ne	3	10	17	24		
T	13	14	15	16	17	18		18	19	20	21	22		22	23	24	25	26
Červenec					Srpen					Září								
Po	2	9	16	23	30	Po	6	13	20	27	Po	3	10	17	24			
Út	3	10	17	24	31	Út	7	14	21	28	Út	4	11	18	25			
St	4	11	18	25		St	1	8	15	22	St	5	12	19	26			
Čt	5	12	19	26		Čt	2	9	16	23	Čt	6	13	20	27			
Pá	6	13	20	27		Pá	3	10	17	24	Pá	7	14	21	28			
So	7	14	21	28		So	4	11	18	25	So	1	8	15	22	29		
Ne	1	8	15	22	29		Ne	5	12	19	26	Ne	2	9	16	23	30	
T	26	27	28	29	30	31		31	32	33	34	35		35	36	37	38	39
Říjen					Listopad					Prosinec								
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	3	10	17	24	31		
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	4	11	18	25			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	5	12	19	26			
Čt	4	11	18	25		Čt	1	8	15	22	Čt	6	13	20	27			
Pá	5	12	19	26		Pá	2	9	16	23	Pá	7	14	21	28			
So	6	13	20	27		So	3	10	17	24	So	1	8	15	22	29		
Ne	7	14	21	28		Ne	4	11	18	25	Ne	2	9	16	23	30		
T	40	41	42	43	44		44	45	46	47	48		48	49	50	51	52	1



AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

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



## PRO JARNÍ SEZÓNU 2018 NABÍZÍME TENTO SORTIMENT OSIV POLNÍCH PLODIN:

### JEČMEN JARNÍ

BOJOS  
FRANCIN  
GLADYS  
KVORNING  
LAUDIS 550  
MALZ  
OVERTURE  
SOLIST

### PŠENICE JARNÍ

ALICIA ●  
ANABEL  
ASTRID  
EPOS  
KABOT ●

### OVES SETÝ

ATEGO  
KERTAG  
OBELISK  
POSEIDON

### OVES NAHÝ

OLIVER  
OTAKAR

### TRITIKALE JARNÍ

SOMTRI

### HRÁCH POLNÍ

ASTRONAUTE  
ESO  
GAMBIT  
LUMP ●  
SALAMANCA

### 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. 2018

AGRO družstvo Dolní Bukovsko

• pšenice ozimá

VI. 2018

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	94-103	6,5	47	87	10,9	76	6	9	4	5,5	5	K,Ř,O,B	3,5-4,5	výnos, slad, odolnost poléhání, +od. padlí tr. (gen Mlo)
<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>GLADYS</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2010	polopozdní	105-108	krmná	50,7	85	11,2	71	6,2	8,9	7,5	6	6,3	K,Ř,O,B	3,5-4,5	vysoký výnos, výborný zdravotní stav, ekonomicky výhodné pěstování
<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	98-105	7,2	45	93	11,0	70	6,5	8,9	7,1	5,8	6,6	K,Ř,O,B	3,5-4,5	doporučená odrůda pro České pivo
<b>MALZ</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2002	polopozdní	89-99	6	46	84-95	10,8	74	5	5	6	6	6,5	K,Ř,O,B	3,5-4,5	výnos, plastický, vysoký extrakt, špička v KVO
<b>OVERTURE</b>	LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS, s.r.o	2014	polopozdní	98-113	7,7	49	97	10,4	72	6,1	8,7	7,8	6	7,7	K,Ř,O,B	3,5-4,5	perspektivní sladovnická odrůda
<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>ASTRID</b>	SELGEN, a.s.	2012	poloraná	105	E	40	96	dobrá	5,9	6,9	6,0	7,3	7,0	K,Ř,O,B	4,5-5,0	vysoká objemová hmotnost zrna
<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>KABOT</b>	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

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>OLIVER</b>	SELGEN, a.s.	2012	104	113	27	nahý	0,2	5,5	5,7	13,2	5,8	2,0	Ř,O,B	4,0-5,0	vynikající výnos, nízký podíl pluch
<b>OTAKAR</b>	SELGEN, a.s.	2011	102	115	26,8	nahý	0,2	3,9	6,5	14	7	2,2	Ř,O,B	4,0-5,0	vysoká potravinářská kvalita

## 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>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

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 chorobám	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	žlutá	semi-leaf	poloraný	61	108,5	258		24,0	5,9	5,7	-	4,8	K,Ř,O,B	excelentní výnos
ESO	SELGEN, a.s.	2012	žlutá	semi-leaf	113	110	106	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	žlutá	semi-leaf	112	104	105,5	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	104,1	232	97	21,6	7,8	7,5	7,5	7,0	K,Ř,O,B	vyšší výnos semene
SALAMANCA	SAATEN-UNION CZ, s.r.o.	2011	žlutá	semi-leaf	středně raný	střední	110	245	96	23,9	5,6	6,4	-	6,7	K,Ř,O,B	výsevek: 0,7-1,1 MKS, vysoký výnos

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									
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:

- míchaní směsí na přání dle dohody se zákazníkem
- prodej malobalení travních směsí á 0,5 kg

## 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

# 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.
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)
<b>LUSKOVINY</b>					
Hrách polní	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 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 nejdříve 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 jednodklíčková	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/h)	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/h)	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	30-40				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



## PLÁNOVACÍ KALENDÁŘ NA ROK 2018

Měsíc	Dny v týdnu							Týden prac. dnu	Dekáda prac. dnu	Měsíc pracovních		Čtvrtletí dnů hodin
	P	Ú	S	Č	P	S	N			dnů	hodin	
<b>LEDEN</b>	1	2	3	4	5	6	7	1	1	176	184**	<b>I.</b>
	8	9	10	11	12	13	14	2	2	165	172,5**	
	15	16	17	18	19	20	21	3	3	160	165**	
	22	23	24	25	26	27	28	4	4	150	157,5**	
	29	30	31					5	5	168	172,5**	
<b>ÚNOR</b>	5	6	7	8	9	10	11	6	6	160	165**	
	12	13	14	15	16	17	18	7	7	150	157,5**	
	19	20	21	22	23	24	25	8	8	168	172,5**	
	26	27	28					9	9	150	157,5**	
<b>BŘEZEN</b>	5	6	7	8	9	10	11	10	10	168	172,5**	
	12	13	14	15	16	17	18	11	11	150	157,5**	
	19	20	21	22	23	24	25	12	12	168	172,5**	
	26	27	28	29	30	31		13	13	150	157,5**	
<b>DUBEN</b>	2	3	4	5	6	7	8	14	14	168	172,5**	
	9	10	11	12	13	14	15	15	15	150	157,5**	
	16	17	18	19	20	21	22	16	16	168	172,5**	
	23	24	25	26	27	28	29	17	17	150	157,5**	
	30							18	18	168	172,5**	
<b>KVĚTEN</b>	7	8	9	10	11	12	13	19	19	150	157,5**	
	14	15	16	17	18	19	20	20	20	168	172,5**	
	21	22	23	24	25	26	27	21	21	150	157,5**	
	28	29	30	31				22	22	168	172,5**	
<b>ČERVEN</b>	4	5	6	7	8	9	10	23	23	150	157,5**	
	11	12	13	14	15	16	17	24	24	168	172,5**	
	18	19	20	21	22	23	24	25	25	150	157,5**	
	25	26	27	28	29	30		26	26	168	172,5**	

Rok má celkem 250 pracovních dnů, tj. 2000 / 1875 pracovních hodin

\* Placený svátek (11 dnů)

\*\* Fond pracovní doby včetně placených svátků

Měsíc	Dny v týdnu							Týden prac. dnu	Dekáda prac. dnu	Měsíc pracovních		Čtvrtletí dnů hodin
	P	Ú	S	Č	P	S	N			dnů	hodin	
<b>LEDEN</b>	1	2	3	4	5	6	7	1	1	176	184**	<b>III.</b>
	8	9	10	11	12	13	14	2	2	165	172,5**	
	15	16	17	18	19	20	21	3	3	160	165**	
	22	23	24	25	26	27	28	4	4	150	157,5**	
	29	30	31					5	5	168	172,5**	
<b>ÚNOR</b>	5	6	7	8	9	10	11	6	6	160	165**	
	12	13	14	15	16	17	18	7	7	150	157,5**	
	19	20	21	22	23	24	25	8	8	168	172,5**	
	26	27	28					9	9	150	157,5**	
<b>BŘEZEN</b>	5	6	7	8	9	10	11	10	10	168	172,5**	
	12	13	14	15	16	17	18	11	11	150	157,5**	
	19	20	21	22	23	24	25	12	12	168	172,5**	
	26	27	28	29	30	31		13	13	150	157,5**	
<b>DUBEN</b>	2	3	4	5	6	7	8	14	14	168	172,5**	
	9	10	11	12	13	14	15	15	15	150	157,5**	
	16	17	18	19	20	21	22	16	16	168	172,5**	
	23	24	25	26	27	28	29	17	17	150	157,5**	
	30							18	18	168	172,5**	
<b>KVĚTEN</b>	7	8	9	10	11	12	13	19	19	150	157,5**	
	14	15	16	17	18	19	20	20	20	168	172,5**	
	21	22	23	24	25	26	27	21	21	150	157,5**	
	28	29	30	31				22	22	168	172,5**	
<b>ČERVEN</b>	4	5	6	7	8	9	10	23	23	150	157,5**	
	11	12	13	14	15	16	17	24	24	168	172,5**	
	18	19	20	21	22	23	24	25	25	150	157,5**	
	25	26	27	28	29	30		26	26	168	172,5**	

Pracovních dnů

Počet hodin



2018																		
Leden			Únor			Březen												
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	5	12	19	26			
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	6	13	20	27			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	7	14	21	28			
Čt	4	11	18	25	Čt	1	8	15	22	29	Čt	1	8	15	22	29		
Pá	5	12	19	26	Pá	2	9	16	23	30	Pá	2	9	16	23	30		
So	6	13	20	27	So	3	10	17	24	31	So	3	10	17	24	31		
Ne	7	14	21	28	Ne	4	11	18	25	Ne	4	11	18	25				
T	1	2	3	4	5	T	5	6	7	8	9	T	5	6	7	8	9	
Duben			Květen			Červen												
Po	2	9	16	23	30	Po	7	14	21	28	Po	4	11	18	25			
Út	3	10	17	24	Út	1	8	15	22	29	Út	5	12	19	26			
St	4	11	18	25	St	2	9	16	23	30	St	6	13	20	27			
Čt	5	12	19	26	Čt	3	10	17	24	31	Čt	7	14	21	28			
Pá	6	13	20	27	Pá	4	11	18	25	Pá	1	8	15	22	29			
So	7	14	21	28	So	5	12	19	26	So	2	9	16	23	30			
Ne	1	8	15	22	29	Ne	6	13	20	27	Ne	3	10	17	24	31		
T	13	14	15	16	17	18	T	18	19	20	21	22	T	22	23	24	25	26
Červenec			Srpen			Září												
Po	2	9	16	23	30	Po	6	13	20	27	Po	3	10	17	24			
Út	3	10	17	24	31	Út	7	14	21	28	Út	4	11	18	25			
St	4	11	18	25	St	1	8	15	22	29	St	5	12	19	26			
Čt	5	12	19	26	Čt	2	9	16	23	30	Čt	6	13	20	27			
Pá	6	13	20	27	Pá	3	10	17	24	31	Pá	7	14	21	28			
So	7	14	21	28	So	4	11	18	25	So	1	8	15	22	29			
Ne	1	8	15	22	29	Ne	5	12	19	26	Ne	2	9	16	23	30		
T	26	27	28	29	30	31	T	31	32	33	34	35	T	35	36	37	38	39
Říjen			Listopad			Prosinec												
Po	1	8	15	22	29	Po	5	12	19	26	Po	3	10	17	24	31		
Út	2	9	16	23	30	Út	6	13	20	27	Út	4	11	18	25			
St	3	10	17	24	31	St	7	14	21	28	St	5	12	19	26			
Čt	4	11	18	25	Čt	1	8	15	22	29	Čt	6	13	20	27			
Pá	5	12	19	26	Pá	2	9	16	23	30	Pá	7	14	21	28			
So	6	13	20	27	So	3	10	17	24	31	So	1	8	15	22	29		
Ne	7	14	21	28	Ne	4	11	18	25	Ne	2	9	16	23	30			
T	40	41	42	43	44	T	44	45	46	47	48	T	48	49	50	51	52	1

# 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

**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,  
Bořšov 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,  
Bořšov nad Vltavou, 373 82

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