



Jaro 2021



OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.

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

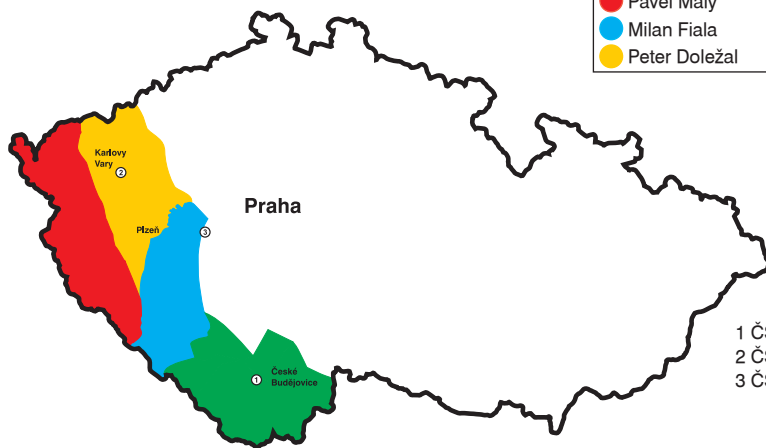
KUKUŘICE

OSTATNÍ PLODINY

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

AGRONOMICKÁ SLUŽBA:

● Martin Bernard	tel.: 606 626 146
● Pavel Malý	tel.: 602 560 164
● Milan Fiala	tel.: 602 560 163
● Peter Doležal	tel.: 606 715 578



1 ČSO Boršov nad Vltavou
2 ČSO Žlutice
3 ČSO Radnice

POLNÍ DEN

VI. 2021

VI. 2021

AGRO družstvo Dolní Bukovsko

- pšenice ozimá
- 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, doporučená 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 huňatá
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



OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.

ČSO Boršov nad Vltavou, Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČ: 49 01 81 24, DIČ: CZ49018124 reg. v OR u KS v Č.Budějovicích oddíl C vložka 2959
č. účtu: 12065653/0300

Jednatel
Jednatel
Ředitel

Ing. Václav Benada
Ing. Svatava Benadová
Ing. Andrea Šlajssová

Provozně - ekonomický ředitel

Ing. Martin Šlajs

Ekonom

Ing. Ivana Hybrantová

OBCHODNÍ ODDĚLENÍ

Obchodní ředitel
Vedoucí obchodního oddělení

Ing. Alena Ratajová, Ph.D.
Jitka Kadlecová

Agronomická služba, objednávky

Martin Bernard (CB, CK, PT, ST)

Peter Doležal (PJ, PS, KV)

Milan Fiala (ST, PT, KT, PJ, RO)

Pavel Malý (KT, DO, TC, CH, SO)

ČISTÍCÍ STANICE OSIV

Výrobní ředitel

Ing. Jaroslav Hampl

ČSO Boršov nad Vltavou, Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou

Vedoucí ČSO

Václav Vach

Expedice osiv

Hana Kořenská

ČSO Radnice, Pivovarská 71, PSČ 338 28, Radnice u Rokycan (okres Rokycany)

Vedoucí ČSO

724 862 441
osivaborsov.radnice@volny.cz

ČSO Žlutice, Lomnice 488, PSČ 364 52 (okres Karlovy Vary)

Vedoucí ČSO

724 862 441
osivaborsov.zlutice@volny.cz

e-mail: osivaborsov@volny.cz

<http://www.osivaborsov.cz>

telefon / e-mail:
602 138 638
602 560 130
727 852 084

606 734 794
osivaborsov.slajs@volny.cz

606 626 149, 387 250 131
osivaborsov.iva@volny.cz

602 569 029
602 560 145
osivaborsov.jitka@volny.cz

606 626 146
osivaborsov.bernard@volny.cz

606 715 578
osivaborsov.dolezal@volny.cz

602 560 163
osivaborsov.fiala@volny.cz

602 560 164
osivaborsov.maly@volny.cz

724 862 441
osivaborsov.hampl@volny.cz

606 626 147
osivaborsov.vach@volny.cz

602 734 158
osivaborsov.hana@volny.cz



OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.

2021

2021

svátky, státní a ostatní
významné dny
Cílování týdnů podle ČSN ISO 8601:

Měsíc	Týden							průměrná hodnota měsíce	průměrná hodnota čtvrtletí
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle		
leden	0	0	0	0	0	0	0	0	III.
únor	0	0	0	0	0	0	0	0	III.
březen	0	0	0	0	0	0	0	0	III.
duben	0	0	0	0	0	0	0	0	III.
květen	0	0	0	0	0	0	0	0	III.
červen	0	0	0	0	0	0	0	0	III.

Měsíc	Týden							průměrná hodnota měsíce	průměrná hodnota čtvrtletí
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle		
leden	0	0	0	0	0	0	0	0	I.
únor	0	0	0	0	0	0	0	0	I.
březen	0	0	0	0	0	0	0	0	I.
duben	0	0	0	0	0	0	0	0	I.
květen	0	0	0	0	0	0	0	0	I.
červen	0	0	0	0	0	0	0	0	I.

Počítání týdnů určuje od roku 1995 ČSN ISO 8601 takto:
a) 1. týden roku určuje to, že obsahuje první pracovní den (po Novém roce, tj. 2. až 4. ledna);
b) do té doby dodržet 52. (nebo 53., např. 2012/2013) týden předešlého roku (jakoby nulový) v daném roce.

OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.

2021		
Leden	Únor	Březen
Po 4 11 18 25 Út 5 12 19 26 St 6 13 20 27 Čt 7 14 21 28 Pá 1 8 15 22 29 So 2 9 16 23 30 Ne 3 10 17 24 31	Po 1 8 15 22 Út 2 9 16 23 St 3 10 17 24 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28	Po 1 8 15 22 29 Út 2 9 16 23 30 St 3 10 17 24 31 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28
Duben	Květen	Červen
Po 5 12 19 26 Út 6 13 20 27 St 7 14 21 28 Čt 1 8 15 22 29 Pá 2 9 16 23 30 So 3 10 17 24 Ne 4 11 18 25	Po 3 10 17 24 31 Út 4 11 18 25 St 5 12 19 26 Čt 6 13 20 27 Pá 7 14 21 28 So 1 8 15 22 29 Ne 2 9 16 23 30	Po 7 14 21 28 Út 8 15 22 29 St 9 16 23 30 Čt 10 17 24 Pá 11 18 25 So 12 19 26 Ne 13 20 27
Červenec	Srpen	Září
Po 5 12 19 26 Út 6 13 20 27 St 7 14 21 28 Čt 1 8 15 22 29 Pá 2 9 16 23 30 So 3 10 17 24 31 Ne 4 11 18 25	Po 2 9 16 23 30 Út 3 10 17 24 31 St 4 11 18 25 Čt 5 12 19 26 Pá 6 13 20 27 So 7 14 21 28 Ne 8 15 22 29	Po 6 13 20 27 Út 7 14 21 28 St 8 15 22 29 Čt 9 16 23 30 Pá 10 17 24 31 So 11 18 25 Ne 12 19 26
Ríjen	Listopad	Prosinec
Po 4 11 18 25 Út 5 12 19 26 St 6 13 20 27 Čt 7 14 21 28 Pá 1 8 15 22 29 So 2 9 16 23 30 Ne 3 10 17 24 31	Po 1 8 15 22 29 Út 2 9 16 23 30 St 3 10 17 24 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28	Po 6 13 20 27 Út 7 14 21 28 St 8 15 22 29 Čt 9 16 23 30 Pá 10 17 24 31 So 11 18 25 Ne 12 19 26

Fast Agri

2021		
Leden	Únor	Březen
Po 4 11 18 25 Út 5 12 19 26 St 6 13 20 27 Čt 7 14 21 28 Pá 1 8 15 22 29 So 2 9 16 23 30 Ne 3 10 17 24 31	Po 1 8 15 22 Út 2 9 16 23 St 3 10 17 24 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28	Po 1 8 15 22 29 Út 2 9 16 23 30 St 3 10 17 24 31 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28
Duben	Květen	Červen
Po 5 12 19 26 Út 6 13 20 27 St 7 14 21 28 Čt 1 8 15 22 29 Pá 2 9 16 23 30 So 3 10 17 24 Ne 4 11 18 25	Po 3 10 17 24 31 Út 4 11 18 25 St 5 12 19 26 Čt 6 13 20 27 Pá 7 14 21 28 So 1 8 15 22 29 Ne 2 9 16 23 30	Po 7 14 21 28 Út 8 15 22 29 St 9 16 23 30 Čt 10 17 24 Pá 11 18 25 So 12 19 26 Ne 13 20 27
Červenec	Srpen	Září
Po 5 12 19 26 Út 6 13 20 27 St 7 14 21 28 Čt 1 8 15 22 29 Pá 2 9 16 23 30 So 3 10 17 24 31 Ne 4 11 18 25	Po 2 9 16 23 30 Út 3 10 17 24 31 St 4 11 18 25 Čt 5 12 19 26 Pá 6 13 20 27 So 7 14 21 28 Ne 8 15 22 29	Po 6 13 20 27 Út 7 14 21 28 St 8 15 22 29 Čt 9 16 23 30 Pá 10 17 24 31 So 11 18 25 Ne 12 19 26
Ríjen	Listopad	Prosinec
Po 4 11 18 25 Út 5 12 19 26 St 6 13 20 27 Čt 7 14 21 28 Pá 1 8 15 22 29 So 2 9 16 23 30 Ne 3 10 17 24 31	Po 1 8 15 22 29 Út 2 9 16 23 30 St 3 10 17 24 Čt 4 11 18 25 Pá 5 12 19 26 So 6 13 20 27 Ne 7 14 21 28	Po 6 13 20 27 Út 7 14 21 28 St 8 15 22 29 Čt 9 16 23 30 Pá 10 17 24 31 So 11 18 25 Ne 12 19 26

Nabízíme PRONÁJMY:

- haly
- kanceláře

v areálech:

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

kontakt: 602 138 638



OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.

Fast Agri

specializovaný prodej a servis
zemědělské techniky

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



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](http://www.fastagri.cz)

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

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