

Doporučené výsevky polních plodin

Plodina	Výsevek (kg/ha)	MKS/ha	Hloubka setí (cm)	Termín setí
OBILOVINY				
Pšenice obecná jarní	180–200	4–5	4–5	brzy zjara
Tritikale jarní	200–220	5–5,5	4	brzy zjara
Ječmen setý jarní	160–200	3,5–4,5	3–5	březen
Oves setý	140–180	4–5	3–5	brzy zjara
Kukuřice setá na zrno		0,07–0,09	5–8	duben
Kukuřice silážní hybridy		0,09–0,12		duben
Pohanka obecná	70	3–3,5	3–5	na jaře, nebo jako meziplodina na zeleno, medonosná
Proso seté	20–25	3,5–4,5	3	hl. plodina konec dubna až začátek května, jako meziplodina v červnu
LUSKOVINY				
Hrách setý	250–300	0,8–1,0	4–6	s jarními obilninami
Pelouška jarní	120–180	0,85–1,0	4–6	s jarními obilninami nebo jako meziplodina
Bob obecný	180–250	0,4–0,5	6	s jarními obilninami
Vikev setá jarní	80	1,4	3–5	s jarními obilninami
Lupina bílá	180–220	0,6	3–4	s jarními obilninami
Lupina úzkolistá	140–180	1,0	3–4	s jarními obilninami
OLEJNINY				
Řepka jarní	5	1,2	2–3	co nejdříve na jaře
Hořčice bílá	8–10	1,2–1,5	2–3	co nejdříve na jaře
Mák setý	1–2	1–1,2	0,5–1	co nejdříve na jaře
Slunečnice roční na semeno	4,5–6	70–75	4–6	konec března až polovina dubna
Len setý přadný	130–180	25–30	2	s jarními obilninami
Len setý olejný	100–130	10–15	2	s jarními obilninami
Lnička setá	6–8	4	2–3	s jarními obilninami
Sója	100–130	0,6–0,8	4–6	druhá polovina dubna až začátek května
OKOPANINY				
Krmná řepa víceklíčková	20		3	začátek dubna
Krmná řepa jednoklíčková	do 6		3	začátek dubna
Brambory	3000–3500		8–10	do 15. 5.
Krmná kapusta	2–4		1–2	s jarními obilninami
SPECIÁLNÍ PLODINY				
Kmín	10		1,5–2	březen až polovina června
Svazenka	17–20		1,5–2	začátek dubna až polovina srpna, medonosná
JETELOVINY				
Jetel plazivý (bílý)	6–7		1–1,5	brzy zjara s krycí plodinou
Jetel zvrhlý	8–12		1,5–2	brzy zjara
Jetel luční	15–20		1,5–2	zjara, nejzazší termín 15. 7.
Vojtěška setá	16		1,5–2	brzy zjara, možný letní výsev do poloviny srpna
Štírovník růžkatý	5–10		2	brzy zjara, náhrada jetele v sušších oblastech
TRÁVY				
Bojínek luční	14–16		1–2	do 31. 7.
Jílek jednoletý diploidní	25		2–3	do 10. 4., nesnáší podzimní setí
Jílek jednoletý tetraploidní	35		3–4	do 10. 4.
Jílek mnohokvětý diploidní	25		3	do 15. 9.
Jílek mnohokvětý tetraploidní	35		3–5	do 15. 9., je sladký
Jílek vytrvalý diploidní	20–25		2–3	do 20. 8.
Jílek vytrvalý tetraploidní	25–30		3	do 20. 8., pastva
Kostřava červená	16		1,5–2	do 15. 7., park, hřiště
Kostřava luční	20–22		2–3	do 31. 7.
Kostřava ovčí	14		1	do 30. 6.
Kostřava rákosovitá	23–25		2–3	do 31. 7.
Lipnice bahenní	14–20		0,5	do 30. 6.
Lipnice hajní	14–20		0,5	do 30. 6.
Lipnice luční	10–13		0,5	do 30. 6., park
Lipnice smáčknutá	8–10		0,5	do 30. 6.
Metlice trsnatá	16		0,5–1	do 30. 6.
Ovsík vyvýšený	30		3–4	do 31. 7., nesnáší sešlapávání
Pohánka hřebenitá	20		1	do 30. 6.
Psárka luční	12–14		1	do 30. 6.
Psineček tenký	8–10		1–1,5	do 30. 6., golfová hřiště
Psineček výběžkatý	11		1–2	do 30. 6.
Srha laločnatá	15–20		2–3	do 31. 7., pastva
Trojštět žlutavý	10–14		1–1,5	do 30. 6., pastva
FESTULOLIUM				
Perun (JM × KL)	35–40		2–3	do 30. 6.
Hýkor (JM × KR)	25–30		2–3	do 30. 6. (pomalejší odnožování)
Felina (JM × KR)	25–30		2–3	do 30. 6. (pomalejší odnožování)
Bečva (JM × KR)	40–45		3–5	do 15. 9.
Lofa (JM × KR)	35–40		2–3	do 15. 8.
Pastevní směs	30–35			
Luční směs	30–35			
Jetelotráva	25–30			

JM = jílek mnohokvětý, KL = kostřava luční, KR = kostřava rákosovitá. Uváděný výsevek v kg/ha je pouze orientační.