

Doporučené výsevky zemědělských plodin

Plodina	Výsevek MKS	Orientační výsevek kg/ha	Hloubka setí (cm)	Termín výsevu	
Pšenice ozimá	3 - 5	150 - 220	4 - 5	od 15. 9 do 20. 10	
Tritikale ozimé	4	180 - 220	4	od 20. 10 do 10. 10	
Ječmen ozimý	3,5 - 4,5	150 - 200	3 - 5	od 15. 9 do 10. 10	
Žito ozimé	2 - 4	80 - 160	3 - 5	od 15. 9 do 10. 10	
Řepka ozimá - liniové odrůdy	VJ	600 000 - 700 000 ks	2 - 3	do konce srpna	
Řepka ozimá - hybridní odrůdy	VJ	450 000 - 500 000 ks	2 - 3	do konce srpna	
Pšenice jarní	4 - 5	220	4 - 5	co nejdříve na jaře	
Tritikale jarní	4	200	4	co nejdříve na jaře	
Ječmen jarní	3,5 - 4,5	200	3 - 5	březen	
Oves	4 - 5	200	3 - 5	brzy z jara	
Kukuřice	na zrno	0,07 - 0,09	20 - 30	5 - 8	do 25.4.
	siláž	0,10 - 0,12	50 - 70	5 - 8	
Pohanka obecná	3 - 3,5	70	3 - 5	na jaře i jako meziplodina na zel.	
Hrách setý	0,8 - 1,0	250 - 300	4 - 6	s jarními obilovinami	
Pelůška jarní	0,85 - 1,0	120 - 180	4 - 6	s jarními obilovinami, meziplodina	
Bob obecný	0,4 - 0,5	180 - 250	6	s jarními obilovinami	
Lupina bílá	0,4 - 0,5	160 - 180	6 - 8	nejpozději do poloviny dubna	
Řepka jerní	1,2	6	2 - 3	prvá polovina dubna	
Hořčice bílá	1,2 - 1,5	8 - 10	2 - 3	co nejdříve výsev na jaře	
Hořčice sareptská	1,8 - 2	4,5 - 5	2	do poloviny dubna	
Mák setý	1 - 1,2	1	do 1	jaro - časný výsev	
Kmín kořený		10	1,5 - 2	březen až polovina června	
Slunečnice	na semeno	0,08 - 0,1	4 - 6	4 - 6	časně, konec března, začátek dubna
	na zeleno	0,32 - 0,5	20 - 25	4 - 6	časně, konec března, začátek dubna
Krmná kapusta		2 - 4	1 - 2	s jarními obilovinami	
Svazenka vratičolistá		17 - 20	1,5 - 2	začátek dubna až polovina srpna	
Brambory	0,05 - 0,07	2000 - 4000	6 - 10	dle oblasti a určení	
Jetel plazivý		6 - 7	1 - 1,5	brzy z jara	
Jetel zvrhlý (na široko)		14	1,5 - 2	brzy z jara	
Jetel luční		15 - 20	1,5 - 2	z jara	
Vojtěška setá		8 - 16	1,5 - 2	brzy z jara, letní výsev	
Travní směsi pastevní	Raná pastevní směs		30	čistý výsev	
	Polopozdní a pozdní směs		32	čistý výsev	
	Polopozdní až pozdní		34	čistý výsev	
Travní směsi luční	Raná luční směs		30	čistý výsev	
	Polopozdní až pozdní		35	čistý výsev	
	Luční pro vlhké podmínky		34	čistý výsev	
	Luční pro sušší podmínky		32	čistý výsev	

Doporučené výsevky u všech plodin jsou pouze orientační. Skutečný výsevek zjistíte následujícím způsobem:

$$Q = \frac{MKS \times HTS \times 10\,000}{K \times \check{c}}$$

- Q = skutečný výsevek v kg/ha
MKS = doporučený výsevek v milionech klíč. semen
HTS = hmotnost 1000 zrn v g
K = skutečná klíčivost v %
č = čistota osiva v %