

a leggyakrabban használt takarónövények jellegzetességei

növény	növényi család	AKG	AÖP	vetési idő	teljes vetési dózis kg	elfagyás	megjegyzés
olasz perje	fűfélék	igen	igen	augusztus-októberig	20	NEM	nagy N igény, jó takarmány
rozsa		igen	igen	augusztus-októberig	60-80	NEM	mechanikai terminálás nehéz
erdei rozsa		igen	igen	augusztus-októberig	25	NEM	tavasszal ugrik meg, addig a keverék alján
tavaszi zab		NEM	NEM	júli 15-szeptember közepéig	80	"- 3 C°	támasznövényként viselkedik, megtermelhető
homoki zab		NEM	igen	július 15-októberig	25-30	"- 10 C°	a fejlett keverékállomány tetején
mohar		NEM	igen	augusztus végéig	20-25	"- 1 C°	melegkedvelő keverékbe jó
cirok		igen	igen	augusztus végéig	10-25 (fajta függő)	"- 1 C°	agresszív növekedés, sok szervesanyag,
szudáni fű		NEM	igen	augusztus végéig	20 (Fajta függő)	"- 1 C°	agresszív növekedés, sok szervesanyag,
tavaszi tak.borsó	nagymagvú pillangós	igen	igen	július-szeptember	80	"- 5-10 C°	könnyen megtermelhető, nagy növényi tömeg
őszi borsó		igen	igen	szeptember-október	100-150	NEM	magméret fajtától függően
lóbab		igen	igen	július-augusztus	150-200	"-7-8 C°	talajlazítás, sok N megkötés, keverékben hasznos
lencse		NEM	NEM	július 15-szeptember eleje	25-30	"-5-10 C°	kis tömeget ad, jó társnövény, megtermelhető
tavaszi bükköny		igen	igen	július-szeptember	50	"-12 C°	könnyű vetés, nagy tömeg, sok N
szegletes lednek		igen	igen	Július-szeptember eleje	50	"-5 C°	meszes talajra, jó N megkötő, keverékbe való
tehenborsó		NEM	igen	július-augusztus eleje	25	"- 1 C°	gyors növekedés, kinézetre babféle
görögszéna		NEM	igen	július vagy korábban	35	"-5 C°	nagyon gyors kezdeti növekedés
csillagfűrt	igen	igen	július-augusztus	150	"-5 C°	savanyú homokra optimális	
alexandriai here	kismagvú pillangós	igen	igen	július-augusztus	15	"-7-8 C°	nyári vetés!keverék középső tömege,
perzsa here		igen	igen	Július-szeptember	15	"- 15 C°	meszes talajokat szereti, rávetésre alkalmas
bíbor here		igen	igen	augusztus- szeptember eleje	15-20	"- 15 C°	áttelelő keverékekbe különösen ajánlott
takarmányrepce	keresztesek	igen	igen	augusztus-szeptember	8-10	"- 5-10 C°	nem magzik fel ősszel, van, ami nem fagy el!
fehér mustár		igen	igen	augusztus10.-szept. közepe	8-10	"-5-10 C°	felmagzásra hajlamos, gyors növekedés
barna mustár		NEM	NEM	július 15- szept. elejéig	2-3	"- 10-12 C°	általában nem magzik fel.
Meliorációs retek		NEM	igen	július 15- szept. elejéig	6-8	"-7-8 C°	könnyű terminálás, általában el is fagy
Olajrettek		igen	igen	július 15- szept. elejéig	6-8	"- 5-10 C°	lignin- pentozán hatás lehetséges, felmagozhat
Abesszín mustár			igen	július 15- szept. elejéig	6-8	"-10 C°	ált. nem magzik fel, a keverék alján-közepén
Facélia	egyéb fajok	igen	igen	július-augusztus	8	"- 8-12 C°	talaj felső réteg lazító
négermag		NEM	igen	július-aug. 15	8	"- 1 C°	Nem szereti: meszes talaj, késői vetés
napraforgó		igen	igen	július-augusztus	20-25	"- 2 C°	talajlazító, tápa. feltáró.Vetésforgóra vigyázni!
Pohánka		igen	igen	július-augusztus	40	"- 3 C°	gyors ciklus, gyomosító hatása erős
Olajlen		NEM	igen	július-augusztus	30	"-7-8 C°	erősen lignines, gyors fejlődés