



OSEVA PRO s.r.o.

KATALOG TRAVNÍCH SMĚSÍ

OSEVA PRO s.r.o.

Společnost **OSEVA PRO s.r.o.**, **Výzkumná stanice travinářská Zubří**, patří mezi přední česká pracoviště zaměřená na výrobu travních osiv, semenářství, šlechtění a výzkum trav. Navazuje na více než 100letou tradici travinářství a dlouhodobě se věnuje vývoji kvalitních odrůd trav a tvorbě travních osivových směsí pro zemědělství, krajinářství, sportovní a rekreační plochy i soukromé zahrady. Sortiment zahrnuje jak tradiční, dlouhodobě ověřené odrůdy, tak i nové moderní odrůdy reagující na současné požadavky praxe. Díky dlouholetým zkušenostem, odbornému zázemí a vlastní výzkumné činnosti jsou v Zubří vytvářeny travní směsi optimalizované pro různé půdní a klimatické podmínky, které se vyznačují spolehlivým vzházením, dobrou vytrvalostí a kvalitním zapojením porostu. Nabídka travních osivových směsí je velmi široká – od lučních, pastevních a technických směsí až po směsi květnaté, přičemž je možné připravit také individuálně sestavené směsi podle konkrétních požadavků a podmínek stanoviště.

Součástí činnosti pracoviště je také **komplexní odborné poradenství** v oblasti travních porostů a využití travních osiv. Odborní pracovníci poskytují podrobné konzultace při zakládání nových travních porostů i při obnově a revitalizaci starších luk a pastvin, doporučují vhodné druhy a odrůdy trav podle specifických půdních a klimatických podmínek a navrhují optimální složení travních směsí pro maximální výnos, trvanlivost a estetickou hodnotu porostu. Poradenství se rovněž zaměřuje na zakládání květnatých luk pro podporu biodiverzity, zatravnění technických a rekreačních ploch a celkovou péči o travní porosty tak, aby byly zdravé, odolné a dlouhodobě udržitelné.



OSEVA PRO s.r.o.

LUČNÍ TRAVNÍ SMĚSI

MOŽNOST
OKAMŽITÉHO
ODBĚRU

LUČNÍ SMĚS POLOPOZDNÍ AŽ POZDNÍ

Luční směs polopozdní až pozdní je určena pro dlouhodobé travní porosty se stabilním výnosem kvalitní píce.

Složení směsi je založeno na druzích a odrůdách s pozdějším nástupem metání, doplněno o jeteloviny s obdobným vývojem. Využití na seno a senáž při střední až vyšší intenzitě pěstování.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	25
Kostřava luční	15
Festulolium	15
Jílek vytrvalý 2n	11
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Kostřava červená	8
Lipnice luční	8
Jetel luční	9
Jetel plazivý	3
Štírovník růžkatý	1
Doporučený výsevek (kg/ha)	35-40

LUČNÍ SMĚS DO VLHKA

Luční směs do vlhčích stanovišť je určena pro pozemky s vyšší hladinou podzemní vody, periodickým zamokřením nebo těžšími půdami se zhoršenou propustností. Skladba je založena na druzích tolerantních k přísunu vláhy a dočasněmu zaplavení, s důrazem na vytrvalost a stabilitu porostu.

Využití na seno a senáž při střední intenzitě pěstování.

LUČNÍ SMĚS DO SUCHA

Luční směs do suchých podmínek je určena pro lehčí, propustné půdy a oblasti s nižším úhrnem srážek či častějšími přísušky. Skladba je založena na hluboce kořenících a suchovzdorných druzích, které zajišťují stabilní produkci píce i v klimaticky náročnějších letech.

Využití na seno a senáž, případně v kombinaci s pastvou při nižší intenzitě pěstování.

LUČNÍ SMĚS BEZ FESTULOLIÍ

Luční směs bez festulolií je určena pro pěstitelé, kteří preferují klasické travní druhy bez mezidruhových hybridů.

Je vhodná do produkčních i méně intenzivních podmínek, kde poskytují stabilní pícní porosty. Využití na seno a senáž, případně v kombinaci s pastvou při střední až vyšší intenzitě pěstování.



Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	25
Psárka luční	20
Kostřava luční	15
Festulolium	15
Lipnice luční	7
Psineček veliký	3
Jílek mnohokvětý jednoletý	3
Jetel zvrhlý	12
Doporučený výsevek (kg/ha)	35-40

Zastoupení druhu ve směsi	%
Kostřava luční	25
Festulolium	18
Ovsík vyvýšený	15
Srha laločnatá	8
Kostřava červená	8
Trojštět žlutavý	7
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Jetel luční	9
Štírovník růžkatý	5
Doporučený výsevek (kg/ha)	40-45

Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	20
Kostřava luční	20
Jílek vytrvalý 2n	15
Psárka luční	8
Lipnice luční	8
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Kostřava červená	5
Jetel luční	14
Jetel plazivý	3
Štírovník růžkatý	2
Doporučený výsevek (kg/ha)	35



LUČNÍ SMĚS BEZ FESTULOLIÍ A NÍZKÝCH JETELŮ

Víceletá produkční luční směs bez festulolií a nízkých jetelovin (např. jetel plazivý), určená pro stabilní sečné využití.

Složení je založeno na osvědčených travních druzích a vzrůstnějším jetelovinách, které zajišťují vyrovnaný výnos kvalitní píče.

Směs je vhodná pro střední až vyšší intenzitu hospodaření, zejména pro výrobu sena a senáže.

Vyniká dobrou konkurenceschopností vůči plevelům, spolehlivým přezimováním a stabilní produkcí i v méně příznivých ročních období.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	24
Kostřava luční	23
Jílek vytrvalý 2n	15
Psárka luční	8
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Kostřava červená	5
Lipnice luční	5
Jetel luční	15
Doporučený výsevek (kg/ha)	35-40

PASTEVNÍ TRAVNÍ SMĚSI

PASTEVNÍ SMĚS RANÁ

Raná pastevní směs určená pro intenzivní pastvu s časným jarním růstem. Složení je zaměřeno na rychlé obrůstání, vysokou stravitelnost a odolnost vůči častému spásání.

Směs vytváří hustý a pevný drn s dobrou regenerační schopností během celé pastevní sezóny.

Je vhodná pro skot i ovce, zejména do systémů s rotační pastvou a vyšší intenzitou využití.

Pro udržení kvality píce je nutné provádět pravidelné osečení nedopasků.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Srha laločnatá	50
Jílek vytrvalý	15
Kostřava luční	10
Festulium	10
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Jetel plazivý	10
Doporučený výsev (kg/ha)	30

PASTEVNÍ SMĚS POLOPOZDNÍ

Polopozdní pastevní směs určená pro intenzivní i středně intenzivní pastvu s vyrovnaným růstem během celé vegetace. Oproti raným typům poskytuje delší optimální období pro zahájení pastvy a lépe drží kvalitu píce i při pozdějším nástupu spásání.

Směs vytváří hustý, pevný drn odolný vůči sešlapu a mechanickému poškození. Vyznačuje se dobrou regenerační schopností, stabilním výnosem a vysokou chutností pro hospodářská zvířata. Pro udržení kvality píce je vhodné provádět pravidelné osečení nedopasků.

MOŽNOST
OKAMŽITÉHO
ODBĚRU

Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	20
Kostřava luční	20
Jílek vytrvalý	12
Festulium	10
Lipnice luční	10
Kostřava červená	8
Kostřava rákosovitá	7
Jílek mnohokvětý jednoletý	7
Jetel plazivý	5
Štírovník růžkatý	1
Doporučený výsev (kg/ha)	40

PASTEVNÍ SMĚS POZDNÍ DLOUHODOBÁ

Pozdní, vysoce vytrvalá pastevní směs určená pro dlouhodobé využívání travních porostů. Vyznačuje se pozdějším nástupem metání, což umožňuje delší zachování optimální kvality píce a flexibilnější termíny zahájení pastvy.

Směs vytváří hustý, pevný a odolný drn s výbornou tolerancí k sešlapu i opakovanému spásání. Díky vytrvalým druhům zajišťuje stabilní produkci a dlouhou životnost porostu i při víceletém intenzivním využívání.

PASTEVNÍ SMĚS PRO KONĚ

Speciální pastevní směs určená k dlouhodobému využití pro pasení koní všech kategorií. Složení je zaměřeno na zvýšení produkce píce s nižším obsahem energie, vysokým podílem strukturální vlákniny a dobrou chutností.

Směs vytváří hustý, pevný drn odolný vůči vytrhávání a intenzivnímu sešlapu, což je zásadní zejména v okolí napajedel a krmných míst.

Zajišťuje stabilní porost s postupným obříváním během celé pastevní sezóny. Doporučuje se pro stanoviště s dobrou

Je vhodná pro rotační i kontinuální pastvu skotu a ovcí, zejména na stanovištích s dobrou zásobou živin.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Bojínek luční	28
Kostřava luční	25
Trojštět žlutavý	12
Kostřava červená	12
Lipnice luční	8
Psineček veliký	5
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Jetel plazivý	5
Doporučený výsevek (kg/ha)	35-40

zásobou živin; při vyšší intenzitě je vhodné pravidelné ošetřování porostu (dosev, vláčení, vyrovnaní nerovností) pro udržení kvality a zdravotní nezávadnosti pastvy.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý 2n	23
Festulolium	22
Jílek vytrvalý 4n	20
Bojínek luční	12
Lipnice luční	12
Kostřava červená	6
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Doporučený výsevek (kg/ha)	35-40

EKOPLATBY ZELENÉ ÚHORY, NEKTARODÁRNÉ ÚHORY A OCHRANNÉ PÁSY PODÉL VODNÍCH TOKŮ

OSEVA PRO s.r.o. nabízí travní a jeteletravní směsi, které je možno využít k založení zelených úhorů i ochranných pásov podél vodních toků. Konkrétní složení závisí na znění aktuálně platných podmínek pro uplatnění ekoplatby.



TRÁVNÍ SMĚS PRO NEZEMĚĚLSKOU VÝROBU

MOŽNOST OKAMŽITÉHO ODBĚRU

TRÁVNÍKOVÁ NORMAL

Univerzální travní směs vhodná pro zakládání okrasných i užitkových trávníků u rodinných domů, na zahradách i kolem rekreačních objektů.

Kombinace jílku vytrvalého, kostřavy červené (trsnaté i krátce výběžkaté) a lipnice luční zajišťuje rychlé založení porostu, dobrou hustotu, pevný drn a dlouhodobou odolnost vůči běžné zátěži.

Směs vytváří sytý zelený, kompaktní trávník s dobrou regenerační schopností a je vhodná pro slunná i mírně polos-

tinná stanoviště, přičemž díky přirozené schopnosti jednotlivých druhů postupně se rozrůstat a zapojovat porost časem ještě více houstne a zvyšuje svou odolnost.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Kostřava červená kr. výb.	31
Jílek vytrvalý	30
Kostřava červená trsnatá	30
Lipnice luční	9
Doporučený výsev (kg/100 m ²)	1,5-2

HŘIŠTĚ

Speciální travní směs určená pro plochy s vyšší zátěží, jako jsou dětská hřiště, sportovní a rekreační plochy či frekventované zahrady. Převaha jílku vytrvalého zajišťuje rychlé vzcházení, výbornou regeneraci a vysokou odolnost proti sešlapu, zatímco jílek mnohokvětý jednoletý napomáhá velmi rychlému zapojení porostu již v počáteční fázi růstu.

Kostřava červená (trsnatá i krátce výběžkatá) přispívá k hustotě a jemnější struktuře trávníku a lipnice luční vytváří pevný, odolný drn, který dobře snáší intenzivní využívání.

Díky této kombinaci vzniká hustý, pružný a odolný trávník schopný rychlé obnovy i při pravidelném zatížení.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý 2n	30
Jílek vytrvalý 4n	30
Lipnice luční	18
Kostřava červená trsnatá	15
Kostřava červená kr. výb.	4
Jílek mnohokvětý jednoletý	3
Doporučený výsev (kg/100 m ²)	2-2,5

TECHNICKÁ UNIVERZÁLNÍ

Travní směs pro rychlé ozelenění dočasných travních ploch (stavební pozemky, půda uvedená dočasně do klidu apod.) a pro regeneraci poškozených technických trávníků. Komponenty travní směsi jsou jílek vytrvalý, jílek jednoletý, kostřava červená a lipnice luční.

REGENERAČNÍ – DOSEV

Směs ideální pro obnovu a zahuštění stávajících trávníků. Obsahuje převážně jílek vytrvalý, který zajišťuje rychlý a hustý porost s dobrou odolností vůči sešlapu. Součástí směsi jsou také kostřavy červené (trsnatá a krátce výběžkatá), které podporují pevnost trávníku a jeho odolnost vůči suchu. Směs je vhodná pro dosev v parcích, zahradách i na sportovních plochách. Díky vyváženému složení trávy rychle regenerují po poškození

PARK UNIVERSAL

Travní směs pro rekreační, slabě zatěžované trávníky. Vytváří nízký, jemnolistý a hustý sytě zelený trávník. Plastická směs do většiny půdněklimatických podmínek.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý 2n	30
Jílek vytrvalý 4n	30
Lipnice luční	18
Kostřava červená trsnatá	15
Kostřava červená kr. výb.	4
Jílek mnohokvětý jednoletý	3
Doporučený výsev (kg/100 m ²)	2-2,5

a vzniká zdravý, hustý a esteticky hodnotný porost. Trávník vytvořený touto směsí je odolný a snadno udržovatelný.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý	42
Jílek vytrvalý	15
Kostřava červená trsnatá	3
Kostřava červená kr. výb.	5
Doporučený výsev (kg/100 m ²)	2-2,5

Komponenty této travní směsi jsou kostřava červená, lipnice luční, jílek vytrvalý.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý	25
Kostřava červená trsnatá	25
Kostřava červená kr. výb.	25
Kostřava červená dlouze výb.	10
Lipnice luční	10
Jílek mnohokvětý jednoletý	5
Doporučený výsev (kg/100 m ²)	2-2,5



ROBOTICKÉ SEKAČKY

Tato směs je speciálně navržena pro trávnickové plochy udržované robotickými sekačkami a vyznačuje se vysokou hustotou drnu, jemnou strukturou listů a schopností dlouhodobě tolerovat velmi nízkou a častou seč v režimu mulčování. Její složení je optimalizováno pro rovnoměrnou růstovou dynamiku, omezenou tvorbu nadzemní biomasy a rychlou regeneraci po opakovaném mechanickém zatížení. Vytváří kompaktní, stabilní a intenzivně zapojený porost s vysokou odolností vůči vzniku mezer a následnému zaplevelení. Díky vyváženým růstovým vlastnostem podporuje efek-

tivní rozklad posečené hmoty a přispívá k dlouhodobě vyrovnané estetické i funkční kvalitě trávníku při automatizovaném způsobu údržby.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Kostřava červená trsnatá	30
Lipnice luční	20
Kostřava červená kr. výb.	15
Kostřava červená kr. výb.	10
Jílek vytrvalý	10
Kostřava červená dlouze výb.	5
Kostřava červená dlouze výb.	5
Kostřava drsnolistá	5
Doporučený výsevek (kg/100 m ²)	2-2,5



PET FRIENDLY

Tato travní směs je navržena pro intenzivně zatěžované plochy, zejména pro pohyb a močení psů. Její složení kombinuje mechanicky odolné travní druhy s jetelovinami, které účinně neutralizují dusík z psí moči a snižuje vznik spálených skvrn.

Směs vytváří hustý, kompaktní a rychle regenerující porost, odolný vůči sešlapávání a lokálním poškozením.

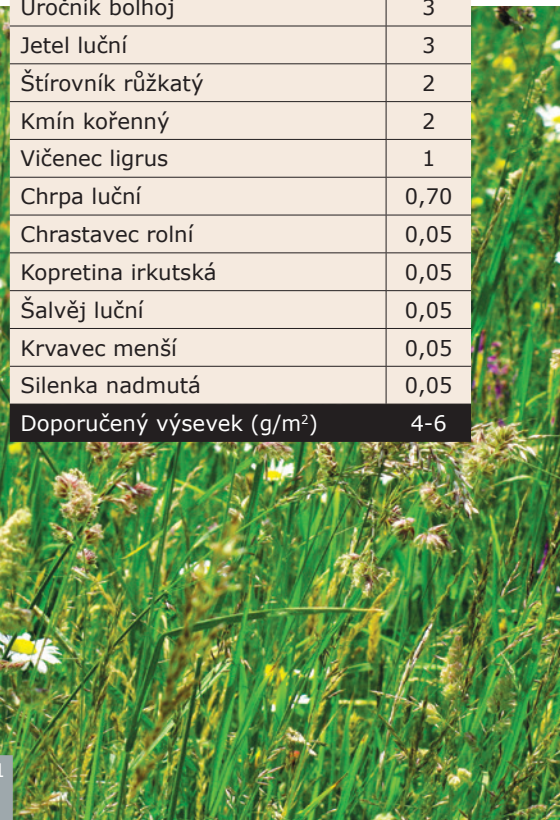
Díky vyvážené kombinaci trav a jetele se zvyšuje odolnost drnu, podpora nitrogenní bilance půdy a dlouhodobá udržitelnost trávníku při aktivním provozu domácích mazlíčků.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý	45
Kostřava rákosovitá	27
Kostřava červená trsnatá	15
Lipnice luční	10
Jetel plazivý	3
Doporučený výsevek (kg/100 m ²)	2-2,5

TRAVOBYLINNÁ SMĚS PRO OPYLOVAČE

Tato směs kombinuje odolné travní druhy s pestrou paletou kvetoucích bylin a jetelovin, čímž vytváří stabilní a funkčně diverzifikovaný porost vhodný pro podporu opylovačů. Porost poskytuje kontinuální zdroj pylu a nektaru pro včely, čmeláky, motýly a další užitečný hmyz během celé vegetační sezóny, přičemž travní složka zajišťuje pevnou strukturu drnu, odolnost vůči sešlapávání a dlouhodobou stabilitu vegetace. Díky kombinaci jetelovin, kvetoucích bylin a trav vzniká dlouhodobě kvetoucí, hustý a esteticky hodnotný porost, který podporuje ekologickou stabilitu, zlepšuje půdní živiny a aktivně přispívá k udržení biodiverzity v zahradách, sadech, parcích i krajinářských plochách.

Zastoupení druhu ve směsi	%
Jílek vytrvalý	10
Tomka vonná	7
Kostřava červená pravá	6
Kostřava červená kr. výb.	6
Kostřava červená trsnatá	6
Ovsík vyvýšený	5
Bojínek luční	5
Lipnice luční	5
Trojštět žlutavý	5
Pohánka hřebenitá	5
Kostřava luční	5
Kostřava drsnolistá	3
Psineček obecný	3
Sveřep vzpřímený	2
Svazenka vratičolistá	5
Pohanka obecná	5
Jetel nachový	5
Úročník bolhoj	3
Jetel luční	3
Štírovník růžkatý	2
Kmín kořenný	2
Vičeneček ligrus	1
Chrupa luční	0,70
Chrastavec rolní	0,05
Kopretina irkutská	0,05
Šalvěj luční	0,05
Krvavec menší	0,05
Sílenka nadmutá	0,05
Doporučený výsev (g/m ²)	4-6



KONTAKTY

VEDENÍ SPOLEČNOSTI: JANKOVCOVA 938/18A, 170 00 PRAHA

Ing. Monika Trejbalová Lohová
obchodní ředitelka

604 119 926

trejbalova@oseva.cz

OBCHODNÍ ZÁSTUPCI A AGRONOMICKÁ SLUŽBA

Kontakty	mobil	e-mail	kancelář	
ČECHY - ZÁPAD			Ing. Tereza Fousková tel.: 605 700 578 oseva@oseva.cz	
Vladimír Potměšil	731 974 229	potmesil@oseva.cz		
ČECHY - VÝCHOD				
Ing. Miroslava Zerzánková	732 763 659	zerzankova@oseva.cz		
Ing. Vladimír Junek	603 589 995	junek@oseva.cz		
MORAVA				
Ing. Josef Stříbný	603 552 196	stribny@oseva.cz		
Martina Cabáková	739 321 334	cabakova@oseva.cz		
VÝZKUMNÝ ÚSTAV OLEJNIN OPAVA PURKYŇOVA 10, 746 01 OPAVA		opava@oseva.cz		tel.: 553 624 160
VÝZKUMNÁ STANICE TRAVINÁŘSKÁ ZUBŘÍ HAMERSKÁ 698, 756 54 ZUBŘÍ		zubri@oseva.cz		Martina Cabáková tel.: 739 321 334 cabakova@oseva.cz
PORADENSTVÍ PRO TRAVNÍ SMĚSI Ing. Radek Macháč, Ph.D.		737 037 078 machac@oseva.cz		



OSEVA PRO s.r.o.