

## Jetelotráva I.



### KRÁTKODOBÁ SMĚS

Vysoce produkční a intenzivní směs s 30% podílem jetele lučního a s vyšším podílem jílku mnohokvětého, bohatého na sacharidy, navíc obohacená příměsí mezirodového hybridu. Standardně poskytuje tři seče vhodné jak pro přímé zkrmování, tak i pro sušení.

**Výsevek:** 30 kg/ha

**Využití:** 2–3 roky

## Jetelotráva II.



### KRÁTKODOBÁ SMĚS

Jetelotravní směs s 57% podílem jetele lučního a se dvěma typy festulolii, zajišťujících jak dostatečnou produkci zkvasitelných cukrů tak i výbornou vytrvalost porostu bez nároku na intenzivní dusíkatou výživu.

**Výsevek:** 30 kg/ha

**Využití:** 2–3 roky

## Jílková směs silážní intenzivní



### KRÁTKODOBÁ SMĚS

Specifická, velmi produkční směs sestavená z krátkodobých i vytrvalých jílků pícního typu, které jsou velice hodnotným a energeticky bohatým krmivem. Směs je velmi vhodná pro produkci siláží do bioplynových stanic.

**Výsevek:** 35 kg/ha

**Využití:** 2–3 roky

## Luční směs střednědobá



### IUČNÍ SMĚS

Kvalitní, velmi pestrá a univerzální směs, poskytující hodnotnou a chutnou píci, ale zajišťuje i střednědobou vytrvalost. Poskytuje standardně dvě až tři seče s pozdějším zahájením sklizně. V prvních letech vhodná jak pro přímé zkrmování, tak i na sušení, později spíše na sušení.

**Výsevek:** 35 kg/ha

**Využití:** až 5 let

## Luční směs dlouhodobá

do vlhčích podmínek



### IUČNÍ SMĚS

Luční směs s dobrou vytrvalostí, vhodná do vlhčích podmínek. Při vhodné údržbě poskytuje dostatečný výnos kvalitní hmoty. Zvolené komponenty zaručují nejen výnosný porost, ale i vytrvalost a dostatečný pokryv a nosnost drnu pro mechanizaci. Při extenzivnějším využívání lze převést na trvalý travní porost.

**Výsevek:** 35 kg/ha

**Využití:** až 7 let

## Luční směs dlouhodobá

do sušších podmínek



### IUČNÍ SMĚS

Luční směs obsahující travní druhy dobře reagující na sušší podmínky, proto i v oblastech s nižšími srážkami poskytne dostatek píce, zároveň vykazuje dobrou vytrvalost. Směs je využitelná 5–7 let, při omezeném počtu sečí lze však nechat jednotlivé druhy trav vysemenit a zabezpečit tak samoobnovu travního porostu s malými náklady a prodloužit i jeho vytrvalost.

**Výsevek:** 35 kg/ha

**Využití:** až 7 let

## Pastevní směs střednědobá



pastevní směs

Pastevní směs se střední vytrvalostí a kvalitní krmnou hodnotou. Hlavním komponentem je kostřava luční pro plasticitu a stabilitu směsi a jilek vytrvalý, spolu s krátkodobými jilkami zajistí chutnost píce a vyšší podíl listů. Lipnice luční a kostřava červená vytváří únosný drn a spolu s jetelem plazivým zaručuje zapojení porostu, chutnost píce a zpomalení stárnutí.

**Výsevek:** 40 kg/ha

**Využití:** 5–6 let

## Pastevní směs dlouhodobá



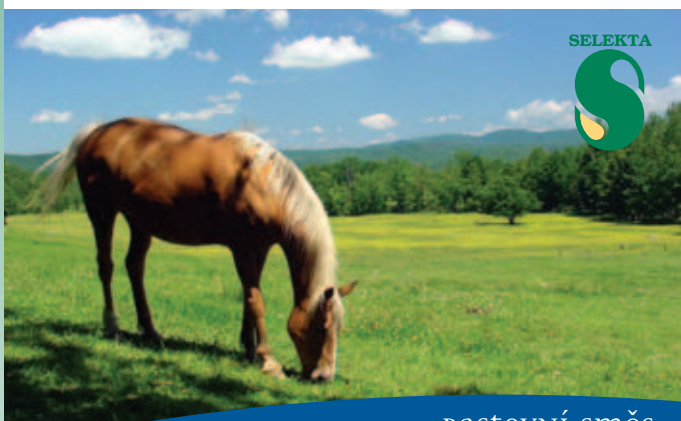
pastevní směs

Pastevní směs s dlouhou vytrvalostí. Nosným komponentem je kostřava luční, která spolu s jilkem vytrvalým a mnohokvětým poskytuje velmi dobrou a chutnou píci. Lipnice luční a kostřava červená vytváří únosný drn a spolu s jetelem plazivým zajistí zapojení porostu, chutnost píce a zpomalení stárnutí. Bojínek luční, zimovzdorný a vytrvalý komponent, umožní využití směsi i v horších podmínkách. Směs je vhodná do oblasti bramborářské i podhorské až horské s vyššími srážkami a těžšími půdami.

**Výsevek:** 40 kg/ha

**Využití:** 7–8 let

## Pastevní směs pro koně



pastevní směs

Speciální pastevní směs určená především pro pastvu koní, případně do koňských výběhů. Svým složením zajistí střední vytrvalost, dle míry zatížení a ošetření pastviny. Jilky a mezirodový hybrid poskytují kvalitní a chutnou pastvu. Lipnice luční s kostřavou červenou vytvoří únosný drn, zajistí zapojení porostu a zpomalení stárnutí. Na přání lze zařadit i jetel plazivý (3–5 %) pro zvýšení chutnosti píce a lepší regeneraci a zapojení porostu.

**Výsevek:** 40 kg/ha

**Využití:** 3–5 let

## Speciální a zakázkové směsi



směsi na přání

Kromě výše uvedených směsí mícháme rovněž vojtěškotravní směsi, luční a pastevní směsi bez festulolii do chráněných území, pastevní směsi do obory pro daňky, směsi do vinic, technické a užitkové směsi, směsi na svahy, náspy apod.

Změna receptur vyhrazena.