

Krajinné travní směsi

Směsi pro krajinné trávníky jsou vesměs druhově i odrudově tak pestré, aby vytvářely porosty dostatečně plastické (schopné přizpůsobit se různým půdním či klimatickým podmínkám).

VV-16/1 parková směs do sucha se zvýšeným podílem kostřavy ovčí je vhodná pro trávníky, u kterých je požadována kromě odolnosti vůči zastínění a suchu i dostatečná hustota a jemnost porostu.

Složení: Jílek vytrvalý 25%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 10%, Kostřava červená krátce výběžkatá 10%, Kostřava červená trsnatá 10%, Kostřava ovčí 30%, Lipnice luční 15%

VV-16/2 parková směs s kostřavou rákosovitou je určena pro extrémně výsušná stanoviště, kde je prvořadým požadavkem ozelenění plochy a nevdí hrubší textura porostu. Není vhodná do lokalit silně ohrožených plísni sněžnou.

Složení: Jílek vytrvalý 10%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 10%, Kostřava ovčí 10%, Kostřava rákosovitá 60%, Lipnice luční 10%

VV-17 směs do sadových mezipásů vytváří poměrně hustý pevný a přitom málo vzrůstný drn, který velmi dobře snáší mulčování. Na přání zákazníků je možné sestavit směs doplněnou o jetel plazivý.

Složení: Kostřava červená dlouze výběžkatá 45%, Kostřava červená trsnatá 30%, Kostřava ovčí 15%, Lipnice luční 9%, Psineček obecný 1%

UNI 14 - protierozní směs je určena na rychlé zatravnění erozí ohrožených lokalit, na svahy, haldy, výsypky nebo pro dočasné rychlé zatravnění neudržovaných ploch.

Složení: Jílek vytrvalý 30%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 10%, Kostřava červená krátce výběžkatá 15%, Lipnice luční 10%, Jílek mnohokvětý 10%, Kostřava rákosovitá 25%

UNI 15 - technická směs umožňuje zatravnit extenzivní plochy ohrožené suchem bez řádné systematické péče např. sídliště, skladovací areály, apod.

Složení: Jílek vytrvalý 30%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 45%, Kostřava ovčí 5%, Lipnice luční 5%, Kostřava rákosovitá 15%

VV-18/2 protierozní směs slouží pro rychlé ozelenění rekultivovaných ploch a pozemků určených pro dočasné zatravnění (např. před zalesněním). Směs vytváří větší množství biomasy.

Složení: Jílek vytrvalý 40%, Jílek mnohokvětý italský 10%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 20%, Kostřava ovčí 5%, Kostřava rákosovitá 20%, Lipnice luční 5%

VV-Solar I – Směs pro solární elektrárny se vyznačuje nízkým vzrůstem, malou náročností na živiny, tolerancí k suchu i odolností vůči zastínění. Složením se blíží trávníkům pro okrasné účely, je ale cenově příznivější.

Složení: Jílek vytrvalý 15%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 30%, Kostřava červená krátce výběžkatá 10%, Kostřava červená trsnatá 20%, Kostřava ovčí 20%, Lipnice luční 5%

VV- Solar II – Směs pro solární elektrárny se vyznačuje nízkým vzrůstem, malou náročností na živiny, tolerancí k suchu i odolností vůči zastínění. Složením se blíží trávníkům pro okrasné účely, je ale cenově příznivější. Směs neobsahuje lipnici luční.

Složení: Jílek vytrvalý 20%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 30%, Kostřava červená krátce výběžkatá 10%, Kostřava červená trsnatá 20%, Kostřava ovčí 20%

UNI 9 Zahrada - univerzální parková směs do parků i rodinných zahrad se střední schopností snášet zátěž.

Složení: Jílek vytrvalý 35%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 45%, Kostřava červená trsnatá 10%, Lipnice luční 5%, Pohánka hřebenitá 5%

UNI 11 - parková směs do polostínu a do podrostu stromů v lesoparcích, zámeckých parcích a rodinných zahradách.

Složení: Jílek vytrvalý 20%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 20%, Kostřava červená krátce výběžkatá 5%, Kostřava červená trsnatá 5%, Kostřava ovčí 20%, Lipnice luční 10%, Lipnice hajní 10%, Pohánka hřebenitá 10%

VV-19/1 komunikační směs obsahuje kromě suchovzdorných travních druhů také omezený podíl jetelovin, umožňujících použít směs i pro ozelenění ploch s nekvalitní chudou půdou (tzv. hlušinou).

Složení: Jílek vytrvalý 15%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 25%, Kostřava červená krátce výběžkatá 5%, Kostřava červená trsnatá 15%, Kostřava ovčí 15%, Kostřava rákosovitá 15%, Lipnice luční 5%, Psineček obecný 3%, Jetel plazivý 2%

VV-20 parková směs patří mezi směsi pro zatěžované rekreační trávníky. Díky vysokému podílu jílku vytrvalého se ale používá také na rychlé zatravnění krajinných ploch ohrožených erozí.

Složení: Jílek vytrvalý 55%, Kostřava červená dlouze výběžkatá 10%, Kostřava červená krátce výběžkatá 5%, Kostřava červená trsnatá 10%, Kostřava ovčí 10%, Lipnice luční 10%