

NABÍDKA SMĚSÍ PRO ZELENÉ STŘECHY

Druhově pestré směsi pro zelené střechy se vyznačují vysokou odolností vůči suchu a mělkým kořenovým systémem, protože jsou vhodné pro takto extrémní stanoviště. Směsi níže uvedené vznikly ve spolupráci se společností GreenVille service s.r.o., která patří k předním tuzemským realizátorům zelených střech.



Suchovzdorná regionální směs na přání na Vysočině

JITŘENKA - NÍZKÁ KVĚTNATÁ SMĚS

Výrazně kvetoucí směs obsahuje 32 rostlinných druhů a svým nižším vzrůstem je atraktivní nejen, pro sídelní zeleň a rodinné zahrady, ale také pod fotovoltaické panely nebo pro biodiverzitní zelené střechy. Druhové složení odpovídá požadavkům na odolnost částečnému zastínění a intenzivnímu suchu. Směs obsahuje pouze mělce kořenící druhy.

Složení*:

Trávy (60 %): psineček obecný 'Polana' 3 %, tomka vonná 6 %, metlice trsnatá 3 %, kostřava sivá 3 %, kostřava červená pravá 'Tagera' 12 %, kostřava červená 'Mirka' 6 %, kostřava červená trsnatá 'Fidelio' 5 %, kostřava žlábkatá 10 %, smělek štíhlý 2 %, lipnice úzkolistá 5 %, lipnice hajní 'Dekora' 5 %

Byliny (40 %) : řebříček obecný 2 %, rmen barvířský 1,8 %, hvozdík kartouzek 6 %, hvozdík kropenatý 3 %, svízel bílý 0,8 %, svízel syřišťový 0,8 %, devaterník velkokvětý 3 %, len rakouský 1 %, len vytrvalý 1 %, smolnička obecná 2 %, dobromysl obecná 1,5 %, jitrocel prostřední 1 %, mochna stříbrná 1,8 %, černohlávek obecný 1 %, šalvěj hajní 1,7 %, hlaváč bleďožlutý 1,2 %, silenka nící 0,8 %, silenka nadmutá 2,5 %, čistec přímý 2,4 %, mateřídouška vejčitá 3,2 %, rozrazil ožankový 1,5 %

Doporučený výsevek pro založení: 6–8 g/m²

Doporučený výsevek pro dosev: 15–20 g/m²

Minimální mocnost substrátu: 12–15 cm

Jsme
členy



BIODIVERZITNÍ SMĚSI PRO ZELENÉ STŘECHY

Druhově pestré porosty na zelených střechách jsou ovlivňovány nejen sklonem a expozicí, ale především mocností vegetačního substrátu, který lze v závislosti na únosnosti střechy různě modelovat a vytvářet tak kreativním výběrem směsi vhodné podmínky pro podporu druhové pestrosti. Pro výsevy na zelených střechách lze použít samostatně směs bylin, směs travin nebo dokonce i směs letniček. Tyto směsi lze mezi sebou v různých poměrech při výsevu míchat a vytvářet tak na jednom stanovišti širokou škálu porostů, které nejenom, že mohou tvořit pestrou mozaiku květů, ale také budou nabízet včelí pastvu, poskytovat domov drobným živočichům, motýlům a hmyzu.

TRAVNÍ BIODIVERZITNÍ SMĚS na střechy obsahuje 15 druhů suchovzdorných nízkých travin, takže je její použití, kromě míchání s bylinnou a letničkovou směsí, také v použití pro fotovoltaické a biosolární zelené střechy, kde nesmí porost tyto panely zastínit.

Složení*: psineček obecný 'Polana' 5 %, tomka vonná 15 %, třeslice prostřední 8 %, metlice trsnatá 5 %, kostřava sivá 7 %, kostřava červená pravá 'Tagera' 7 %, kostřava červená 'Mirka' 6 %, kostřava červená trsnatá 'Fidelio' 5 %, kostřava žlábkatá 12 %, kostřava drsnolistá 'Dorotka' 10 %, smělek štíhlý 5 %, strdivka sedmihradská 5 %, bojínek tuhý 2 %, lipnice úzkolistá 3 %, lipnice smáčknutá 5 %

Doporučený výsevek: 2-4 g/m²

BYLINNÁ BIODIVERZITNÍ SMĚS na střechy obsahuje 40 druhů suchovzdorných bylin vhodných pro tyto extrémní podmínky. Některé krátkověké druhy se mohou přesévat, takže vzhled porostu je v čase proměnlivý. Bylinnou směs lze na střechách míchat se směsí travní i letničkovou.

Složení*: řebříček obecný 3 %, rmen barviřský 4,2 %, orlíček planý 1,8 %, zvonek broskvolistý 1,5 %, chrpa modrá 3,8 %, chrpa luční 2,8 %, čekanka obecná 2,2 %, klinopád obecný 1,9 %, hvozdík kartouzek 4,2 %, hvozdík kropenatý 2,1 %, hadinec obecný 2,4 %, svízel bílý 1,8 %, svízel syříšťový 2,4 %, devaterník velkokvětý 4,6 %, třezalka tečkovaná 2,8 %, chrastavec rolní 3,5 %, kopretina irkutská 3,5 %, len rakouský 2,5 %, len vytrvalý 1,8 %, smolníčka obecná 5,1 %, heřmánek pravý 0,2 %, dobromysl obecná 3,7 %, mák vlčí 0,5 %, jitrocel prostřední 3,2 %, mochna stříbrná 4,4 %, mochna přímá 2,8 %, černohlávek velkokvětý 1 %, černohlávek obecný 2,5 %, šalvěj hajní 1,2 %, šalvěj lékařská 3,6 %, šalvěj přeslenitá 2,4 %, krvavec menší 1,8 %, hlaváč bleďozlutý 2,2 %, silenka nící 2,6 %, silenka nadmutá 2,8 %, čistic přímý 3,2 %, mateřídouška vejčitá 1,8 %, divizna velkokvětá 0,2 %, divizna černá 0,1 %, rozrazil ožankový 1,9 %

Doporučený výsevek: 2-4 g/m²

LETNIČKOVÁ BIODIVERZITNÍ SMĚS na střechy obsahuje 25 druhů letniček, které vytvoří barevný efekt již v roce založení, pokud je respektován jarní termín výsevu. Jednotlivé druhy se mohou přesévat, takže celkový vzhled porostu se neustále mění. Letničkovou směs je možné při výsevu míchat s bylinnou i travní směsí pro zelené střechy. Použití této směsi je možné pouze na zelených střechách v sídlech.

Složení*: hledík větší 'Mix' 6 %, orlíček 'Mix' 3,5 %, zvonek broskvolistý 1 %, astra čínská 'Pompon red and white' 3,2 %, chrpa modrá 'Ball mix' 4,1 %, chrpa císařská 'Směs barev' 5,8 %, ostrožka stračka 'Modrofialová' 2,3 %, krásnoočko různolisté 'Golden Crown' 3,9 %, krásenka zpeřená 'Dwarf sensation mix' 4,6 %, krásenka zpeřená 'Vega raná' 3,7 %, sluncovka kalifornská 'Směs' 5,2 %, šáter ozdobný 'Coven Garden Market' 3,7 %, kopretina kalužní 'Sněhurka' 1,8 %, kopretina kýlnatá 'Polárka' 1,3 %, iberka okoličnatá 'Fairy mix' 5,2 %, kopretina 'Silver princess' 6,8 %, len vytrvalý 'Blue' 2,3 %, len velkokvětý 'Červený' 4,2 %, len velkokvětý 'Směs' 2,2 %, černucha východní 'Transformer' 3,9 %, jazylka chobotnatá 'Bolero Mix' 6,7 %, šalvěj zahradní 'Tricolor mix' 3,2 %, kravinec polní 'Pink beauty' 5,8 %, hlaváč černopurpurový 'Double mix' 4,6 %, ostálka haageova 'Směs' 5 %

Doporučený výsevek: 2-4 g/m²

*Složení může podléhat změnám na základě aktuální dostupnosti komponent.

