

OPTIGRÜN PVE

Mieszanka nasion do zielonych dachów solarnych

Mieszanka nasion Optigrün do zielonych dachów solarnych PVE służy do zwiększenia bioróżnorodności ekstensywnych zielonych dachów pod instalacjami fotowoltaicznymi z wysiewem.

Składa się z roślin niskich, aby uniknąć zacienienia modułów fotowoltaicznych. Nasiona należy stosować w połączeniu z pędami rozchodnika (50 g/m²).



Materiał

Co najmniej 30 z 58 gatunków:
 Acaena novae-zelandiae, Achillea tomentosa, Acinos alpinus, Ajuga reptans, Alyssum montanum, Anacyclus pyrethrum var. depressus, Antennaria dioica, Aster alpinus, Campanula carpatica, Campanula cochlearifolia, Campanula garganica, Campanula portenschagiana, Campanula poscharskyana, Cerastium tomentosum, Chamaemelum nobile, Delosperma congestum, Delosperma deleeuwiae, Dianthus arenarius, Dianthus deltoides, Dianthus deltoides albus, Dianthus gratianopolitanus, Dianthus spiculifolius, Dianthus sylvestris, Draba aizoides, Draba ramosissima, Duchesnea indica, Erigeron glaucus, Euphorbia myrsinites, Fragaria vesca, Globularia cordifolia, Globularia punctata, Gypsophila repens, Helianthemum nummularium, Herniaria glabra, Hieracium pilosella, Iberis sempervirens, Inula rhizocephala, Lewisia longipetala, Linaria alpina, Lychnis alpina, Matricaria caucasica, Muscari sp., Oenothera macrocarpa, Paronychia kapela, Potentilla verna, Prunella grandiflora, Prunella vulgaris, Saponaria ocymoides, Saxifraga sp., Sempervivum sp., Talinum (Phemeranthus) calycinum, Teucrium chamaedrys, Thymus doerfleri, Thymus praecox, Thymus pulegioides, Thymus serpyllum, Veronica prostrata, Veronica spicata f. nana

Forma dostawy

W oddychającym worku z tkaniny o powierzchni 20 m² lub 100 m². Dostawa kurierem.

Ilość/jednostka dostawy

Na 20 m²: 400 g nasion (nr art. 31286) Na 100 m²: 2 kg nasion (nr art. 31287) (Ilość wysiewu: 20 g/m²)

Zakres zastosowania

- Do ekstensywnego zazieleniania dachów słonecznych
- W celu zwiększenia bioróżnorodności
- Idealny przy wysokości podłoża od 10 cm
- Odpowiedni jako uzupełnienie wysiewu pędów rozchodników
- Zastosowanie na ekstensywnym podłożu wielowarstwowym E
- Możliwość stosowania przez cały rok, najlepsze wyniki osiąga się przy wysiewie w okresie od końca marca do początku maja

Szczegółne właściwości

- Mieszanka nasion zawierająca co najmniej 30 z 58 niskich gatunków
- Zapobieganie zacienieniu modułów fotowoltaicznych
- Nadaje się do różnych miejsc wzrostu pod, obok i pomiędzy modułami fotowoltaicznymi
- W zależności od grubości podłoża, dostępnych zasobów wody, warunków oświetleniowych, ekspozycji na wiatr, warunków pogodowych i pielęgnacji, zioła zawarte w mieszankach nasion rozwijają się w różny sposób
- Mieszanka zawiera substancję nośną ułatwiającą równomierne rozproszczenie nasion

Powyższe dane są wartościami orientacyjnymi uzyskanymi w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji produkcyjnej. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technicznej firmy Optigrün w momencie jej publikacji. Optigrün zastrzega sobie prawo do uzupełnienia i zmiany tych danych w odpowiednim czasie zgodnie z najnowszą wiedzą, a także do modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.

DEUTSCHLAND

Optigrün international AG
 Am Birkenstock 15 – 19 | 72505 Krauchenwies-Göggingen
 Tel. +49 7576 772-0 | info@optigruen.de

Österreich

Optigrün international AG
 Leitermayergasse 25/3 | 1170 Wien
 Tel. +43 7 20111-310 | info@optigruen.at

OPTIGRÜN[®]
 DIE DACHBEGRÜNER