

Karta techniczna

Kłacza (pędy) rozchodnika (Sedum)

Kłacza (pędy) do manualnego zasiewu w przypadku ekstensywnego pokrycia zielenią. Mieszanka różnych gatunków Sedum (W celu zwiększenia różnorodności stosowanych rodzajów zaleca się dodatkowo użycie mieszanki siewnej typ A)



Dane techniczne i właściwości:

Materiał: Cięte kłacza różnych gatunków Sedum

Zużycie kłaczy: 50-80 g/m²

Cechy szczególne:

- Jakość kłaczy zgodna z *Warunkami jakości krzewów*
- Pędy w okresie kwitnienia stanowią poniżej 5% objętości dostawy

Proszę zwrócić uwagę: Skład i procentowy rozkład gatunkowy wahają się w zależności od pory roku i momentu zbioru, przewidywany skład gatunkowy po zbiorze:

- od mniej więcej połowy maja do końca września min. 5 gatunków o małych i dużych liściach z min. 40-procentowym udziałem gatunków o dużych liściach
- w okresie przejściowym październik/listopad lub połowa/koniec marca do końca kwietnia ok. 10-20% gatunków o dużych liściach.
- od grudnia do ok. połowy/końca marca mieszanka może być zredukowana do ok. 95% gatunków o małych liściach, np. rozchodnik biały i rozchodnik hiszpański i do ok. 5% gatunków o dużych liściach.

Dobór możliwych gatunków:

	O dużych liściach	O małych liściach
- Sedum album w odmianach		X
- Sedum spurium w odmianach	X	
- Sedum hybridum, Immergrünchen	X	
- Sedum floriferum, Weihenstephaner	X	
- Sedum sexangulare		X
- Sedum lydium glaucum (Sedum hispanicum)		X
- Sedum kamtschatikum	X	

zamówionego towaru:

Zastosowanie:

do ekstensywnego pokrycia dachu zielenią

Zalecenia wykonawcze:

Upewnić się, że warstwa podłoża jest dobrze nawodniona, aby zapewnić właściwe warunki dla ukorzenia się roślin.

(zobacz również instrukcję pielęgnacji)

Magazynowanie:

Kłacza powinny być wysiewane w dniu dostawy.
Kłacza przeznaczone do wysiewu w późniejszym terminie należy rozpakować, delikatnie rozłożyć na suchym podłożu oraz przechowywać w chłodnym i zacienionym pomieszczeniu nie dłużej niż przez 2-3 dni.

Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.