## SEMENTI PER PRATO

# GIADA

Miscuglio di tessitura fine ideale per giardini privati con superfici prevalentemente in ombra da caducifoglie o facenti parte di zone fredde, esposti a Nord. Tappeto erboso costituito da cultivar di origine nord europea caratterizzate da colorazione verde brillante anche nella stagione fredda, grazie alla presenza combinata di Festuca rubra rubra e Festuca rubra commutata. A piena maturità, si presenta molto denso, fine e uniforme. Entra in competizione con le radici delle alberature presenti e quindi risulta la miglior soluzione per la soluzione dei cosiddetti problemi di ombreggiatura attiva da elementi vivi (e non solo da strutture architettoniche). Tollerante nei confronti di Mal Bianco, Filo Rosso, Dollar Spot e Microdochium nivale.





#### Composizione:

% in peso	Specie & Cultivar
35%	Loietto perenne Passion/Estella
20%	Loietto perenne Berlioz 1
35%	Festuca rubra Maxima 1
10%	Festuca rubra commutata Longfellow/Casanova



#### **Consiali Tecnici**

Consign recinci	
Terreno	profondo, drenante di medio impasto
Periodo di semina	da Febbraio a Novembre (saltando i mesi di massimo caldo estivo). La germinazione può impiegare dai 4 ai 10 gg in diretta correlazione con le temperature del terreno (tempera tura del suolo richiesta superiore agli 8°C)
Dosaggio Consigliato	30-40 g/m². Le dosi massime sono consigliate in caso di trasemina con alte temperature e/o non perfetta lavorazione del letto di semina
Taglio	eseguire il primo taglio quando l'erba raggiunge gli 8-10 cm. Nella gestione annuale, in pie- na ombra non scendere sotto i 6 cm, mentre in aree miste sole/ombra lo sfalcio può essere gestito intorno ai 4 cm. Non asportare mai oltre il 30% della vegetazione presente
Nutrizione	concimazione fosfatica alla semina. In gestione all'ombra optare per un rapporto N/K 1:1,5 con non oltre 20 unità di Azoto mq/annue. In situazione di sole/ombra non eccedere oltre le 25 unità di Azoto mq/annue
Irrigazione	all'impianto mantenere il letto di semina costantemente umido per non arrestare il processo di germinazione. Nel periodo estivo irrigare con 6 mm/giorno di acqua e incrementare a 10 mm/giorno in piena ombra da caducifoglie
Fitostimolazione	programmare 4 trattamenti biostimolanti tra Luglio e Agosto per aumentare la tolleranza all'ombra e agli stress ambientali
Rigenerazione	impiegare lo stesso miscuglio per la consueta rigenerazione di fine estate o di fine inverno, eseguendo un leggero verticut con asporto del feltro con successiva distribuzione di circa 40-50 gr/mq di Giada (o anche Venere) per rinfoltire la vegetazione. Susseguente concimazione fosfatica

### Epoca di semina



