

COLORE VERDE CHIARO



Fabbisogno idrico elevato



Insedimento rapido



Resistenza al calpestio



Tessitura fogliare fina



Stoloni

MIX RIGENERAZIONE

LIGHT RYE

- Miscuglio monospecifico basato su varietà di Lolium perenne di ultima generazione, caratterizzate da colore chiaro, crescita laterale, alta densità e resistenza
- Questa formula si distingue per la presenza di varietà a insediamento molto rapido e per la finezza della foglia
- Ottima resistenza al calpestio e allo strappo
- Eccellente vigore di insediamento
- Massima capacità di recupero
- Contrasta la contaminazione da Poa annua nel terreno
- Tollera tagli bassi, a partire da 10 mm

La formula LightRye mostra un'elevata tolleranza al calpestio e un'eccellente resistenza alle malattie, in particolare modo al Pythium, al filo rosso, al Gray Leaf Spot o macchia grigia, al Dollar spot e al Fusarium.

Formula con varietà a crescita elevata nei mesi invernali in condizioni di clima freddo.

Mix di Lolium perenne e con varietà di ultima generazione dal risultato eccellente. Lo confermano i dati conclusivi dello Sport Turf. Research Institute (SRTI) del Regno Unito e del National Turfgrass Evaluation program (NTEP).



Perfetto per uso sportivo ma anche ornamentale. La sua eccellente resistenza al calpestio lo rende ideale per superfici sportive come fairway e tee da golf e campi da calcio, dove la tolleranza al calpestio è importante tanto quanto l'aspetto ornamentale.

Il suo colore chiaro permette di nascondere la presenza della Poa annua in molti dei nostri campi da calcio e da golf.

Si insedia molto velocemente e copre il terreno rapidamente dopo la risemina. La sua densità di piante è straordinaria tanto quanto la finezza della foglia.

CARATTERISTICHE

AREE DI UTILIZZO

Zone con calpestio elevato. Campi sportivi, campi da calcio, rugby, polo, maneggi, campi da tennis. Tee, fairway, rough. Overseeding. Produzione di manti erbosi. Giardinaggio pubblico e privato. Interseeding e overseeding di alto livello.

COMPOSIZIONE

VARIETÀ	% in peso	% in numero di semi
Lolium perenne ZURICH	50%	52%
Lolium perenne SIGNET	30%	29%
Lolium perenne POLLEN	20%	19%

INSEDIAMENTO E GESTIONE

Per i manti erbosi perenni deve essere falciato tra 10 e 50 mm. Come regola generale, fornire da 25 a 40 unità di azoto per ogni mese di crescita attiva. Preferisce un equilibrio 4-1-3. In condizioni di manto erboso perenne in zone calde, evitare fertilizzanti azotati nei mesi estivi. Effettuare trattamenti fungicidi soltanto se si manifesta la malattia. Non richiede scarificazione, né arieggiatura. Annaffiature a intervalli distanziati e abbondanti, a eccezione del periodo di insediamento, quando devono essere regolari e leggere.

Varietà	Aspetto generale	Colore invernale	Colore estivo	Densità degli steli	Finezza della foglia	Resistenza al filo rosso
ZURICH	6.5	5.9	5.5	6.3	5.5	5.3
POLLEN	6.3	6.0	6.2	6.8	6.0	7.6
FLAMENCO	6.2	5.9	5.9	6.3	6.4	5.4
PLATINUM	6.1	7.2	6.4	5.3	4.7	6.6
MISTRAL	6.0	8.2	8.0	5.5	5.5	6.7
SIGNET	5.9	6.4	6.0	6.1	5.9	7.3
STRAVINSKY	5.9	8.4	8.1	5.6	4.8	6.6
ESQUIRE	5.7	6.9	7.0	5.3	4.9	6.1
NERUDA 1	5.5	8.6	8.0	5.1	5.0	6.7

Dati contenuti negli studi STRI 2020 e NTEP 2016-2018 sulle varietà di loglio perenne

DATI TECNICI

Dose di semina g/m ²	35
Dose di risemina g/m ²	40
Numero di semi/g	530
Giorni di germinazione	3-8
Periodo di semina ideale	Primavera-autunno
Colore	Chiaro
Insediamiento	Molto rapido
Crescita	Elevata
Tessitura fogliare	Molto fine
Manutenzione	Medio-alta
Fabbisogno di elementi nutritivi	Elevato
Tolleranza all'ombra	Basso
Perdita di colore in inverno	No
Resistenza alle malattie	Elevata
Resistenza al calpestio	Eccellente
Tolleranza al caldo	Elevata
Altezza di taglio	A partire da 10 mm
Frequenza di taglio	Elevata
Crescita laterale	Stoloni
Tolleranza alla salinità	Medio-alta
Fabbisogno idrico	Elevato
Tolleranza alla siccità	Bassa
Endofiti	Sì

