



fito
Your seeds

COLORE VERDE CHIARO



Fabbisogno idrico:
da medio ad alto



Insedimento
rapido



Resistenza al
calpestio



Tessitura
fogliare fina



Stoloni

FORMULA

LIGHT RYE

- Miscuglio monospecifico basato su varietà di loglio 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 Light Rye mostra un'elevata tolleranza al calpestio e un'eccellente resistenza alle malattie, in particolar 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.

Miscuglio di loglio perenne con varietà di ultima generazione che offre risultati eccellenti, con dati conclusivi negli studi dello Sports Turf Research Institute (STRI) del Regno Unito.



Eccellente 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 i segni 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 |
|-----------------------------------|-----------|---------------------|
| <i>Lolium perenne</i> ZURICH | 50 % | 52 % |
| <i>Lolium perenne</i> GREENSPREAD | 50 % | 48 % |

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 |
|-------------|------------------|------------------|---------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| GREENSPREAD | 7,2 | 5,9 | 5,5 | 6,8 | 6,0 | 7,6 |
| 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 2024 e NTEP 2016-2018 sulle varietà di *Lolium 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 |
| Insedimento | 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 |

LIGHT RYE

CREEPING RYE