

Nuova
composizione
2025

Resilient Blue Lawn

Resilient Blue Lawn

- Insemediamento rapido
- Tolleranza al calpestio e alle condizioni ambientali estreme
- Elevata resilienza
- Facile manutenzione

Miscuglio ricreativo con tecnologia RPR che garantisce prati compatti, fitti e resistenti al calpestio.

RPR Lawn® utilizza le varietà più recenti e performanti di loietto stolonifero e tradizionale. RPR® Lawn è indicato per la costituzione e per la rigenerazione di tappeti erbosi ornamentali resistenti al calpestio intenso e con una elevata competitività nei confronti delle infestanti.

Punti forti del miscuglio:

1. Tre tecnologie uniche, innovative e brevettate:

- **Resilient Blue Technology:** nuovo progetto sviluppato da Barenbrug basato sulla selezione di varietà di Poa pratensis di nuova concezione ad elevate performance estive e tolleranza alle principali patologie fungine. Barserati, come varietà prevalente e Barimpala garantiscono una notevole resilienza al miscuglio anche in condizioni climatiche estreme.
- **Tecnologia RPR:** varietà di ultima generazione di Loietto stolonifero (Barprimum). Forte sviluppo orizzontale con produzione di pseudo-stoloni ed elevata tolleranza a caldo e siccità.
- **Tecnologia Yellow Jacket Water Manager:** nuova tecnologia di confettatura del seme con agenti umettanti che facilitano la distribuzione uniforme dell'acqua nel letto di semina.

2. Elevata resistenza alle malattie:

- Basata sulla selezione di varietà di Poa pratensis geneticamente tolleranti alle principali malattie fungine quali la Ruggine e le principali patologie fogliari

3. Rapidissima ripresa in conseguenza di stress (Resilienza):

- Basata sulla selezione di varietà in grado di recuperare molto rapidamente dopo l'esposizione a stress estivi estremi, anche in carenza di irrigazione.

Caratteristiche

Dose di semina: 25-35 g/mq; Altezza di taglio: 30-40 mm



Sacco 5 e 15 kg, scatola 1 kg

Caratteristiche

Resistenza al calpestio



Green up primaverile



Finezza fogliare



Capacità di autorigenerazione



Velocità di insediamento



Tolleranza all'ombra



Resistenza alla siccità



Composizione

30% Loietto RPR
30% Loietto perenne
20% Poa pratensis
20% Festuca ovina