

Il prato svolge un ruolo importante nella nostra vita quotidiana: è il principale elemento di arredo dei nostri giardini, fa parte di molte aree pubbliche, parchi e campi sportivi delle nostre città e ancora oggi rappresenta la superficie preferita dai giocatori professionisti per i terreni di gioco di numerosi sport. Ma non è tutto: la riduzione della soglia nociva del rumore, l'abbassamento della temperatura, la purificazione e conservazione delle acque, l'assorbimento di agenti inquinanti e la riduzione del pulviscolo atmosferico, la produzione di ossigeno, ecc. sono soltanto alcuni dei benefici ambientali che un buon

Water Saver

Per prati resistenti, a basso consumo idrico

- Alta tolleranza al caldo e alla siccità
- Apparato radicale profondo (minori esigenze idriche)
- Buona resistenza al calpestio
- Resistente alle malattie
- Colore verde scuro

Water Saver® è disponibile anche nella Linea Consumer in scatola da 1 kg (seme confettato con la tecnologia Yellow Jacket Biostimulator®)



Water Saver® è il miscuglio Barenbrug per la realizzazione di tappeti erbosi ornamentali/ricreativi ad alta tolleranza al caldo e alla siccità. Impiegabile con ogni tipo di esposizione al sole, genera un prato compatto, denso e vigoroso, resistente alle malattie.

COMBATTI LA SICCIÀ

Water Saver® previene i danni provocati dall'alta temperatura e da condizioni di siccità prolungata: tutte le varietà alla base del miscuglio sono selezionate per offrire la massima efficienza nell'uso dell'acqua per un maggiore risparmio idrico (fino al 30% in meno) rispetto alle comuni varietà delle stesse specie.

VARIETÀ ESCLUSIVE

Tutte le varietà di *Festuca arundinacea* e *Poa Pratensis* Water Saver® sono selezionate fra le migliori delle rispettive specie: festuche dotate di un **apparato radicale profondo** per garantire al tappeto erboso sufficienti volumi di acqua anche nei periodi più siccitosi, e innovative varietà di *Poa* caratterizzate da un'elevata **resilienza** per una ripresa vegetativa più veloce dagli stress abiotici (caldo, freddo siccità, ecc.).

WATER SERVER È UNICO

Grazie alle innovative varietà che lo compongono, Water Saver® può contribuire a risparmiare notevolmente! Fino al 30% di acqua in meno rispetto ai comuni miscugli di *Festuca arundinacea* e *Poa pratensis* e fino al 70% in meno rispetto ai tradizionali miscugli di *Lolium* e *Poa*. Una sensibile riduzione di acqua irrigua che può tradursi fino a 70 euro (e oltre) di risparmio anno per metro quadro!

GREEN EARTH

Tutti i miscugli Barenbrug con certificazione *Green Earth* sono testati da istituti di ricerca internazionale a garanzia di una maggiore **sostenibilità ambientale** dei tappeti erbosi da questi prodotti. In funzione delle caratteristiche delle proprie varietà, ciascun miscuglio *Green Earth* risulterà appartenere pertanto a uno più dei seguenti gruppi di prodotti *sostenibili*: miscugli a bassa richiesta idrica (= risparmio di acqua); miscugli a crescita ridotta (= risparmio nel numero dei tagli); miscugli con esigenze nutrizionali ridotte (= risparmio nella concimazione); miscugli più resistenti alle malattie (= risparmio nel numero dei trattamenti fitosanitari autorizzati).

Water Saver® è disponibile anche nella Linea Consumer in scatola da 1 kg (seme confettato con la tecnologia **Yellow Jacket Biostimulator**®).

Specifiche

Velocità di insediamento	media
Velocità di crescita	media
Altezza di taglio	30 mm
Esigenze nutritive	media
Dose di semina	40 g/m ²
Sacco	5 kg; 15 kg

Composizione

- 80% Festuca arundinacea
- 10% Lolium perenne
- 10% Poa pratensis

Qualità di sementi

Lolium perenne	10%
Poa pratensis	10%
Festuca arundinacea	80%

Sementi

Il prato svolge un ruolo importante nella nostra vita quotidiana: è il principale elemento di arredo dei nostri giardini, fa parte di molte aree pubbliche, parchi e campi sportivi delle nostre città e ancora oggi rappresenta la superficie preferita dai giocatori professionisti per i terreni di gioco di numerosi sport. Ma non è tutto: la riduzione della soglia nociva del rumore, l'abbassamento della temperatura, la purificazione e conservazione delle acque, l'assorbimento di agenti inquinanti e la riduzione del pulviscolo atmosferico, la produzione di ossigeno, ecc. sono soltanto alcuni dei benefici ambientali che un buon

