

Greentrio

Mix di semi micorrizzati di Agrostis palustris. Forma prati bellissimi e molto versatili per campi da golf e straordinari prati ornamentali per i migliori giardini privati

BENEFICI

- La sua straordinaria bellezza ed adattabilità, ne suggerisce l'utilizzo nelle aree a prato estetico dei più prestigiosi giardini ornamentali
- Produce un bellissimo prato con foglie fini, eleganti e delicate e un colore verde naturale che dura tutto l'anno, anche in inverno. Compete con la Poa annua
- Sui green, cresce uniformemente e densamente, migliorando la qualità del putt. Nei fairway non permette l'affossamento della pallina e favorisce rotolamento e velocità
- Aggressivo e vigoroso in tutte le condizioni manutentive. Accetta basse altezze di taglio con un'eccellente capacità di recupero. Cura e ripara rapidamente i danni
- Ha un'elevata resistenza al freddo e al gelo; anticipa il rinverdimento primaverile
- Possiede una resistenza superiore a malattie come il Brown Patch, il Dollar Spot ed il fusarium invernale

ASPETTI TECNICI

30 % Agrostis palustris ssp. stolonifera
25% Agrostis palustris ssp. stolonifera
45% Agrostis palustris ssp. stolonifera
Composizione varietale registrata e depositata
Purezza: 95%.
Germinabilità: 97%

Blend di agrostide per prati da veri intenditori. La diversità genetica delle varietà che lo compongono dà una grande versatilità nelle semine e nelle trasemine di green, tees e fairway e nei prati ornamentali, in tutte le condizioni climatiche. Ideale per rigenerare i green tradizionali su terreno naturale (push up green), fortemente contaminati da Poa annua, si stabilisce in poche settimane, chiudendo molto rapidamente la superficie seminata. Oltre ai campi da golf è consigliato per i giardini più prestigiosi e per i produttori di zolle. Il seme viene pretrattato con Almaseed, il promotore della germinazione, contenente micorrize, umettanti e biostimolanti radicali che permette una germinazione più rapida ed omogenea del seme e un più rapido insediamento e chiusura del manto erboso

METODI APPLICATIVI

Nuova semina su terreno nudo: 8-10 gr/m²
In trasemina o risemina : 10 gr/m²
Si consiglia una concimazione starter alla dose di 50 gr/m² con Zeotech P NPK 10-14-10.

PACKAGING: Sacchi da kg 10 peso netto