

SCHEDA TECNICA

B/S N. 103

POWER

Grazie all'apparato radicale che si spinge in profondità è adatto alla siccità e al calore; E' ideale per terreni a scarsa ritenzione idrica o in assenza di impianti di irrigazione. Tessitura fogliare grossolana, presenta una grande resistenza al calpestio. Mantiene una buona colorazione anche in inverno. E' adatto a tutto l'areale italiano. Prestare attenzione alle infestanti e alle malattie. Può richiedersi irrigazione nelle fasi di insediamento e irrigazione di soccorso, prediligere la distribuzione durante le ore mattutine. La germinazione avviene in almeno 25-30 giorni dalla semina, in condizioni ideali. Il primo taglio potrà avvenire dopo 40-50 giorni, ad un'altezza non inferiore a 50 mm. Potrà essere utilizzato dopo 70-80 giorni.

CARATTERI AGRONOMICI

COLORE	BRILLANTE
TESSITURA	GROSSOLANA
MANUTENZIONE	MEDIA
RES. CALPESTIO	ELEVATA
INSEDIAMENTO	MEDIO
RES. MALATTIE	MEDIO/ELEVATA
UTILIZZO	RESIDENZIALE

INVESTIMENTO

TAGLIO (mm)	50
DOSE (g/mq)	30-35
PERIODO DI SEMINA	AUTUNNO/PRIMAVERA
PROFONDITA' (mm)	5-10

INDICATORI AMBIENTALI

STRESS IDRICO	TOLLERANTE
CALORE	TOLLERANTE
RES. BASSE T°	TOLLERANTE

Festuca arundinacea, Loietto perenne, Festuca rossa, Poa pratense



STAR GREEN