

PUCCINELLIA DISTANS

Alkaligrass – Variedade *Salty*

SALTY – Ideal para instalar em jardins particulares, parques, taludes de estrada.

Que:

- Podem ser regados com água reciclada.
- Aguentam solos de grande salinidade, bem como PH alto.

ADAPTAÇÃO:

- Boa adaptação a solos costeiros e tolerância a solos salinos húmidos.
- Tolerante a Invernos frios, mantendo a cor verde.
- Suporta Verões quentes, tolerando temperaturas altas, necessitando de regas frequentes.
- Pode ser utilizada em misturas.
- Aguenta PH de 8,0, ou ainda mais alto.

CULTURA:

- De lento crescimento.
- Fina folha com crescimento vertical.
- Cor verde escuro.
- Produz um denso relvado, tolerando cortes baixos.
- Se não se desejar cortar, atinge a altura máxima de cerca de 30/40 cms.
- Primeiro corte a 2 cms para estimular o afinamento, continuando os cortes para o mesmo fim.
- Para relvados deve-se manter a altura de 2 a 3 cms.

SEMENTEIRA:

- A germinação ocorre dentro de 8 a 12 dias.
- Densidade de sementeira: 20 gr/m2.
- Pode ser semeada simples ou fazendo parte das misturas seguintes:

Para Fairways de Golfes:
40% "Salty"
50% Festuca rubra comutata
10% Agrostis stolonifera

Para zonas de pequena manutenção:
30% "Salty"
60% Festuca arundinácea
10% Festuca rubra rubra

Para jardins, parques, zonas arrelvadas:
30% "Salty"
30% Poa pratensis
30% Festuca rubra comutata
10% Lolium perenne

- Alkaligrass pode ser semeada na Primavera ou no Outono, contudo, as sementeiras no princípio da Primavera formam mais rapidamente o relvado.

UTILIZAÇÃO EM ÁREAS COM SALINIDADE:

- Zonas Costeiras: - Simples ou em misturas com espécies aconselhadas.
- Flores Campestres: - Como suporte numa sementeira de flores campestres em solos com alto teor de sais.
- Taludes: - "Salty é muito persistente, sendo por isso de recomendar, nestas áreas só em associação com outras espécies.
- Aerportos: - Como um componente nas áreas adjacentes, tolerando todos os problemas existentes nestes locais.
- Golfes: - Como um componente nas misturas de Fairways, Tees ou Roughs.
- Zonas de enxarcamento: - Como um componente em misturas resistentes a estas condições.
- Áreas naturais: - "Salty", utilizada sem ser cortada, forma uma vegetação natural e fácil de cultivar.