Bosk Seed Solutions

CONTROL SUPREME

Descrição

Mistura de sementes de espécies herbáceas de elevada resistência a condições ambientais extremas. Os sistemas radiculares conferem estabilidade superficial e profunda aos solos. Mistura de alta qualidade adequada a zonas de elevada inclinação e sem rega.

Aplicações

Desenvolvida para aplicação em hidrossementeiras em locais onde é necessário um desenvolvimento rápido da vegetação para estabilização do terreno.

Armazenamento

Conservar as sementes na embalagem original, em local fresco e seco, entre 5 a 25ºC, ao abrigo de luz intensa e diferenças acentuadas de temperatura. Proteger de possíveis danos à embalagem, chuvas, ventos, elevadas temperaturas.

Composição da mistura

25% Festuca arundinacea

15% Dactylis glomerata

15% Lolium multiflorum

15% Lolium perenne

10% Festuca ovina

10% Festuca rubra rubra

3% Trifolium incarnatum

2% Trifolium repens

1,5% Trifolium subterraneum

1,5% Trifolium pratense

1,5% Onobrychis viciifolia

0,5% Sanguisorba minor

A instalação das espécies herbáceas dá-se rapidamente, permitindo uma protecção imediata e prolongada do solo. Não devem ser adicionados componentes à mistura à exceção dos previamente prescritos para o efeito.

Época de sementeira

Qualquer época do ano, mas de preferência na Primavera ou no Outono.



Dose de sementeira

25 a 35 g/m²

A densidade de sementeira indicada aplica-se a solos de boa qualidade, com irrigação casual e com temperaturas amenas. A densidade da sementeira deverá ser maior se:

- a permeabilidade do solo for elevada;
- a época de sementeira não for a ideal;
- a temperatura do solo for baixa;
- houver risco elevado de infestantes.

Preparação do terreno

A hidrossementeira adapta-se a todos os tipos e morfologias de solo e condições muito adversas. Se o objetivo for um coberto vegetal homogéneo deve-se evitar:

- Terreno muito irregular e/ou com muitas pedras, entulhos.
- Solos muito drenantes (fraca retenção) como areias, pedras ou com camada arável delgada.
- Terrenos suscetíveis a infestantes (antigos pousios).
- Parcelas já cobertas com prado, relvado ou infestantes.¹

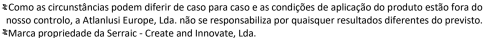
¹É possível hidrossemear parcelas já cobertas com prado, relvado ou muitas infestantes, mas deve-se adaptar a quantidade de fibra a aplicar de acordo com o coberto vegetal existente, de modo a que as sementes e as raízes das novas plantas consigam entrar em contacto com o solo.

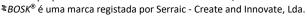
Manutenção

A germinação da semente depende da temperatura e humidade, logo, em caso de seca, regar no período de germinação. A rega pontual é necessária se as plantas forem sujeitas a um período prolongado de seca, principalmente durante o período de instalação, em que as plantas ainda são jovens.

Embalagens

Sacos de 10 Kg.













Características

| Botânica | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Famílias botânicas | Leguminosae, Graminae, Rosaceae |
| Morfologia | |
| Porte | Herbáceo |
| Duração | Anuais e perenes |
| Altura média | 0,5 m |
| Época de floração | Primavera/Verão |
| Cor da floração | Branco e rosa |
| Fisiologia | |
| Período vegetativo | Inverno |
| Longevidade | Anos |
| Sequestração de azoto | Elevada |
| Período de germinação | 15-20 dias |
| Período de estabelecimento | 4 a 6 semanas |
| Ecologia | |
| Clima | Atlântico/ Mediterrâneo |
| Exposição solar | Média |
| Necessidade hídrica | Baixa |
| Necessidade nutricional | Baixa |
| Tipo de solo | Indiferente |
| pH do solo | Indiferente |
| Atracção de biodiversidade | Média |
| Tolerâncias | |
| Salinidade | Média |
| Geada | Média |
| Seca | Elevada |
| Encharcamento | Média |
| Sombra | Média |
| Poluição | Elevada |

