# Boskseed

## **CONTROL SUPREME DRY**

## Descrição:

Seed Solutions

Mistura de sementes ideal para projectos de controlo de erosão de solos em zonas secas em Clima Mediterrânico. Adequada a zonas irregulares, inclinadas e expostas aos vários agentes erosivos. Composta por espécies herbáceas de elevada resistência a condições ambientais extremas; os sistemas radiculares conferem estabilidade superficial e profunda aos solos.

## Aplicações:

Desenvolvida para aplicação em hidrossementeiras em locais onde é necessário um desenvolvimento rápido da vegetação para estabilização do terreno e controlo da erosão. Não devem ser adicionados componentes à mistura à excepção dos prescritos para o efeito.

#### Composição da mistura

35% Festuca arundinacea

15% Festuca rubra rubra

13% Lolium multiflorum

12% Festuca ovina

7% Medicago sativa

5% Onobrychis viciifolia

3% Lotus corniculatus

2,5% Cynodon dactylon

0,5% Sanguisorba minor

## Dose de sementeira

25 a 35 g/m<sup>2</sup>

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.

# Época de sementeira

Qualquer época do ano.



## 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.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>É 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. A instalação das espécies herbáceas dá-se rapidamente, permitindo uma proteção imediata e prolongada do solo.

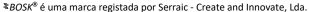
## Armazenamento

Conservar as sementes na embalagem original, em local fresco e seco, ao abrigo de luz intensa. Proteger de possíveis danos à embalagem, chuvas, ventos, elevadas temperaturas.

# **Embalagens**

Sacos de 10 Kg.

 Como as circunstâncias podem diferir de caso para caso e as condições de aplicação do produto estão fora do nosso controlo, a Atlanlusi Europe, Lda. não se responsabiliza por quaisquer resultados diferentes do previsto.
Marca propriedade da Serraic - Create and Innovate, Lda.











# Características

Atracção de biodiversidade

Morfologia	
Porte	Herbáceo
Duração	Anuais e perenes
Altura média	50-100 cm
Fisiologia	
Sequestração de azoto	Elevada
Período de germinação	10-15 dias
Período de estabelecimento	1 a 2 meses
Ecologia	
Clima	Mediterrânico
Exposição solar	Elevada
Necessidade hídrica	Baixa
Necessidade nutricional	Baixa
Tipo de solo	Indiferente
pH do solo	Indiferente

Elevada

