# Boskseed

# CONTROL TENOR

#### Descrição

Seed Solutions

Mistura de sementes de espécies herbáceas para um prado florido. Os sistemas radiculares conferem estabilidade superficial e profunda aos solos. Mistura de alta qualidade adequada a zonas de escassa irrigação. Resistente a condições adversas.

#### **Aplicações**

Desenvolvida para aplicação em hidrossementeiras em locais onde é necessário um desenvolvimento rápido da vegetação para estabilização do terreno e onde se pretende um aspeto de prado florido silvestre.

#### 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 a embalagem de possíveis danos de chuvas, ventos, elevadas temperaturas.

# Composição da mistura

58% Festuca rubra rubra 40% Festuca ovina 2% Mistura de flores- Euroflor Tenor

A instalação das espécies gramíneas dá-se rapidamente, permitindo uma proteção imediata e prolongada do solo e às sementes de flores, normalmente com um desenvolvimento um pouco mais lento.

### Dose de sementeira

40 a 50 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;
- houver risco elevado de infestantes.

## Época de sementeira

Qualquer época do ano, mas de preferência na primavera ou no outono.



#### 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>

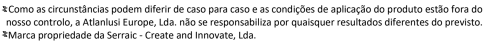
<sup>1</sup>É possível hidrossemear parcelas já cobertas com prado, relvado ou muitas infestantes, mas deve-se adaptar a quantidade de fibra a aplicar de acordo com o coberto vegetal existente, de modo a que as sementes e as raízes das novas plantas consigam entrar em contacto com o solo.

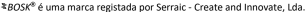
#### Manutenção

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.

#### **Embalagens**

Sacos de 10 Kg.













#### Características da mistura

Botânica	
Famílias botânicas	Graminae e outras
Morfologia	
Porte	Herbáceo
Duração	Anuais e perenes
Altura média	0,5 m
Época de floração	Principalmente
	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	2 meses
Ecologia	
Clima	Atlântico/ Mediterrânico
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

