Boskseed

Seed Solutions

CONTROL Arbustiva Económica

Descrição

Mistura de sementes de espécies arbustivas autóctones de Portugal Continental. Espécies de ocorrência espontânea no país, com importante valor ecológico. Plantas com elevada capacidade de adaptação ao meio, o que lhes confere grande valor ecológico. Elevada resistência a condições ambientais extremas. Os sistemas radiculares conferem estabilidade superficial e profunda aos solos. Depois de instalada não necessita de rega e manutenção.

Aplicações

Desenvolvida para aplicação em hidrossementeiras em locais onde é necessário um desenvolvimento rápido da vegetação para estabilização do terreno e onde se quer recuperar a paisagem silvestre.

Composição da mistura

40% Retama monosperma 40% Crataegus monogyna 16% Rosa canina 2% Cytisus scoparius 2% Cistus salvifolius

Embalagens

Sacos de 10 e 25Kg.

Embalada em sacos de papel resistentes aos raios UV e condições atmosféricas.

Armazenamento

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

Época de sementeira

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

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. Depois de instalada não necessita de rega e manutenção.



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.

Dose de sementeira

5 a 7 g/m²

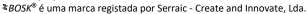
Esta mistura deve representar 5% da mistura total; os restantantes 95% deverão ser de uma mistura de herbáceas de instalação rápida (Ex. Boskgreen Control ECO ou SUPREME). A instalação das espécies herbáceas dá-se rapidamente, permitindo uma proteção imediata e prolongada do solo e a outras sementes autóctones, normalmente com um desenvolvimento mais demorado.

Não devem ser adicionados componentes à mistura à exceção dos previamente prescritos para o efeito.

A densidade de sementeira indicada aplica-se a solos de boa qualidade, com rega 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 muito baixa;
- houver risco de infestantes.

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 da mistura

caracteristicas da mistura	
Botânica	
Famílias botânicas	Leguminosae, Ericaceae,
	Rosaceae, Cistaceae
Morfologia	
Porte	Arbustiva
Duração	Perene
Altura média	1,5 m
Época de floração	Primavera/Verão
Cor da floração	Multicor
Fisiologia	
Período vegetativo	Inverno
Longevidade	Anos
Sequestração de azoto	Elevada
Período de germinação	2-3 meses
Período de estabelecimento	6-12 meses
Ecologia	
Clima	Atlântico/Mediterrânico
Exposição solar	Elevadas
Necessidades hídricas	Baixas
Tipo de solo	Indiferente
pH do solo	Indiferente
Necessidades nutricionais	Baixas
Atracção de biodiversidade	Elevada
Tolerâncias	
Salinidade	Média
Geada	Elevada
Seca	Elevada
Encharcamento	Média
Sombra	Média
Poluição	Elevada

