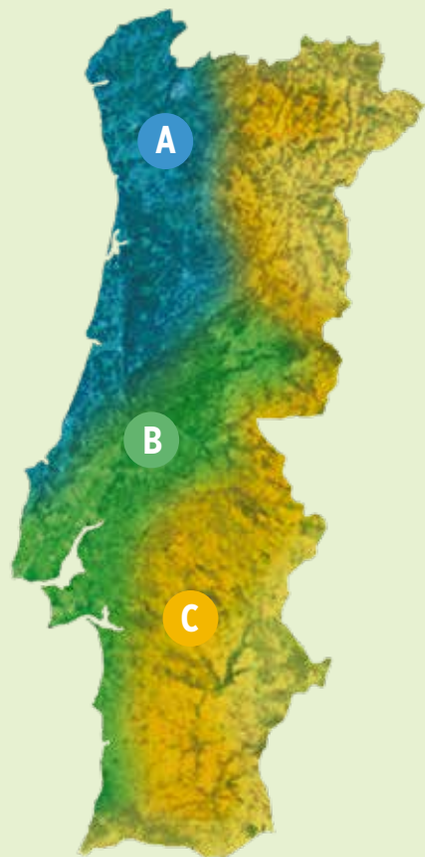


REGIÕES PREFERENCIAIS DE UTILIZAÇÃO



Planta seminal melhorada de elevada produtividade proveniente de Pomares do Programa de Melhoramento Genético

RAIZ

Instituto de Investigação da Floresta e Papel



PART OF
THE NAVIGATOR
COMPANY



VIVEIROS
ALIANÇA



PART OF
THE NAVIGATOR
COMPANY

AS PLANTAS DE HOJE PARA A FLORESTA DE AMANHÃ



VIVEIROS
ALIANÇA

Com mais de três décadas de actividade, os Viveiros Aliança são hoje um dos maiores e mais modernos viveiros de produção de plantas florestais certificadas na Europa, uma referência mundial em eficiência e inovação tecnológica, com uma enorme diversidade de espécies florestais, ornamentais e cinco variedades de oliveira.

Temos uma capacidade de produção superior a 12 milhões de plantas por ano, 8 milhões das quais clonais, onde se destaca o *Eucalyptus globulus*, com a mais elevada categoria de certificação, "Testada", resultado de 30 anos de investigação e que permite ao produtor aumentos de 20% a 30% de volume de madeira por hectare*, quando associado a boas práticas silvícolas e ambientais.

(* em comparação com seminal não melhorada)

VIVEIRO DE ESPIRRA

Herdade de Espirra, 2985-270 Pegões
Telefone: 265 898 780

VIVEIRO DA CANICEIRA

Herdade da Caniceira, 2205-000 Tramagal
Telefone: 241 899 047

VIVEIRO DE FERREIRAS

Apartado 5, 6090-531 Penamacor
Telefone: 275 941 175

viveiros.alianca@thenavigatorcompany.com



PLANTA SEMINAL
MELHORADA



PART OF
THE NAVIGATOR
COMPANY



A PLANTA SEMINAL MELHORADA

Plantas obtidas a partir de semente testada potenciam povoamentos mais produtivos.



EUCALIPTO SEMINAL MELHORADO

PSE1

Indicado para qualquer região do país **A, B e C**

Produzido a partir de semente obtida em Pomar, inscrito no RNMB (com o código ECG-PST-01).

Pomar classificado pelo ICNF como produtor de MFR de categoria “material testado”.

(DL nº 205/2003, 12 setembro)

CUIDADOS A TER COM AS PLANTAS E NA PLANTAÇÃO

TRANSPORTE DE PLANTAS

- Proteger as plantas do vento durante o transporte e evitar dobrá-las em demasia.
- Garantir o uso de estruturas robustas para transporte em pilha.

ARMAZENAMENTO EM ESTALEIRO

- Evitar colocar as caixas de plantas diretamente na terra e em locais húmidos. Deixar espaço entre as caixas para arejamento das plantas.
- Evitar a exposição direta das caixas ao sol (usar redes de sombra se preciso), bem como o excesso de ensombramento.
- Realizar regas sempre que necessário para manter o substrato das plantas húmido.



Plantas em estaleiro, com estrutura móvel entre as plantas e a terra, com os tabuleiros separados entre si.

PLANTAÇÃO

- Preparar o terreno o mais próximo possível da altura da plantação e assegurar que a plantação é feita com o solo húmido. Humedecer bem as plantas antes da plantação, colocá-las em posição vertical no terreno e tapar o torrão até 2cm do caule.
- Quando há risco de encharcamento, não colocar as plantas no fundo da vala (efetuar vala e câmara se necessário). Se a propriedade estiver inserida numa zona de ocorrência de geadas fortes, evitar plantar no período de maior risco.
- Aquando da plantação, colocar 30g /planta de fertilizante de libertação controlada inteiramente capsulado do tipo 14-12-9, com um período de libertação de 8 a 9 meses, no fundo da cova de plantação. De forma complementar, aplicar 150g de superfosfato 18% por planta (ou 60g/planta de Superfosfato 45%), num filete de 60cm passando pela planta e tapando com terra.
- Efetuar a reposição de plantas mortas o mais rápido possível depois da plantação inicial.



Aplicação de adubo de libertação controlada no tubo plantador



Aplicação do superfosfato <30cm de cada lado da planta>