

Eucalipto glóbulos de Semente Seleccionada

Esta semente foi recolhida nas melhores árvores de povoamentos de qualidade, que por sua vez foram obtidos em pomares de semente seleccionada, tratando-se assim de material de excelente qualidade.

As plantas desta semente são plantas que vão ter um crescimento mais uniforme no terreno uma maior produção de madeira (toneladas) e têm mais facilidade na rebentação após o corte, logo uma maior rentabilidade financeira para o proprietário.

Em Portugal são produzidos anualmente cerca de 12 milhões de eucaliptos, dos quais cerca de 3,5 milhões correspondem a plantas melhoradas, sendo destas cerca de 630 mil adquiridas pelos proprietários florestais privados. Apesar de ao material melhorado corresponder um acréscimo no custo das plantas seminais na ordem dos 25% e dos 100% para as plantas obtidas por via vegetativa, o acréscimo dos encargos totais da arborização por hectare varia apenas entre 2 e 4% (planta seminal) e entre 8 e 16% (planta clonal) relativamente à utilização de plantas não melhoradas consoante o modelo de silvicultura considerado. No entanto, mesmo com os importantes ganhos associados aos vários programas (20 – 60%) comparativamente com o material não melhorado, a adesão dos privados a esta oferta tem sido reduzida. Este facto deve-se muitas vezes a uma valorização pelos agentes económicos de um baixo custo de instalação em prejuízo da utilização de material melhorado, apesar de o tipo e qualidade da planta condicionar o lucro final que o proprietário irá obter. É pois necessário esclarecer e divulgar os factores que condicionam a utilização de material melhorado (sementes ou clones) nas arborizações, enfatizando a importância de este estar associado a uma silvicultura adequada, uma vez que o fenótipo está dependente não só do genótipo mas também do ambiente em que se encontra.

Atendendo ao capital de conhecimento já existente no nosso País relativamente a esta espécie, há a possibilidade real de continuar a ampliar os ganhos em produtividade e em qualidade da fibra a médio e longo prazo, através da acção conjunta do melhoramento genético e das práticas culturais, planificadas por uma gestão com objectivos claros.

Contacte os nossos serviços para mais informações:

TELEFONE | FAX

231 511 774

TELEMÓVEL

966 123 525 | 968 705 740

EMAIL

agostinho@anadiplanta.com

GPS
40°26'27" N
8°25'47" W
Rua Poeta Cavador
3780-237 Anadia