

PLANTIO DE EUCALIPTO - ORIENTAÇÕES

TRANSPORTE E RECEPÇÃO DAS MUDAS

As mudas devem ser transportadas em veículos fechados para evitar a desidratação e demais injúrias causadas pelo vento. Poderão ir diretamente para o plantio ou ainda para um viveiro de espera.

MANTER AS MUDAS SOB PLENO SOL

As mudas devem ser mantidas sob pleno sol, pois é nesta condição que são produzidas e serão plantadas. Não colocá-las em ambientes sombreados, pois isto prejudicará o estabelecimento da muda no campo. Observar também que neste local não existam formigueiros e também a presença de animais que poderão danificar as mudas.

IRRIGAÇÃO

Quando as mudas são colocadas em viveiro de espera, deve-se verificar a umidade do substrato das mudas no “rocambole” para caso seja necessário fazer irrigação. A água utilizada deve ser de boa qualidade, livre de agentes que possam causar fito toxidez, ou mesmo a morte das mudas.

PREPARAÇÃO DO SOLO

A preparação do solo é fundamental para o estabelecimento e crescimento das mudas. Descompactação e práticas de controle da erosão são os principais aspectos a serem observados. A adubação deverá ser feita após análise prévia do solo e recomendada por profissional competente.

PLANTAR O MAIS BREVE POSSÍVEL

As mudas não devem ultrapassar quinze dias. Tempos maiores de espera prejudicarão sensivelmente o estado nutricional da muda, bem como podem causar danos ao sistema radicular.

COMBATER AS FORMIGAS CORTADEIRAS

É outra tarefa fundamental e deve ser realizada antes do plantio e repetida pelo menos três vezes após, em intervalos quinzenais. Sendo esta na maioria dos casos a principal praga a ser controlada.

ADUBAÇÃO

O fornecimento de nutrientes no plantio traz resultados muito bons para o desenvolvimento da muda desde que feita de forma correta e na medida certa. Sempre que possível deve-se fazer a análise do solo e seguir as recomendações de um engenheiro florestal ou agrônomo.

ESPAÇAMENTO

É importante a definição prévia do espaçamento, tanto para dimensionar a quantidade de mudas a ser adquirida, quanto para nortear as operações de preparo do solo. Normalmente, o espaçamento mais utilizado é o de 2 m entre as linhas e 2 m entre as mudas, o que corresponde a 2.500 mudas/hectare.

MANTER A MUDA SEM A PRESENÇA DE COMPETIÇÃO COM O MATO

É uma medida importante para que a muda possa se estabelecer mais rapidamente através de maior disponibilidade de água e de nutrientes.

>> **COMBATE AS FORMIGAS** (Relatos de clientes: defensivos agrícolas no combate a formigas cortadeiras)

- **CONFIDOR** - 20 G / 10 L de água + REDOMIL OU MANZATE – 10 G / 10 Litros de água.
- **KLAP** – 10 ml/20 Litros de água.
- **NATUCID** - não poluente, a base de extrato de Nim (*Azadirachta indica*), um piretróide que age por contato.

É feita uma pulverização sobre os insetos, de modo que estes possam retornar à colônia e contaminá-la. Um frasco de 100 ml permite cerca de 1000 aplicações.

>> **COMBATE A ERVAS-DANINHAS**

- **FORDOR 750 WG** – FAMILIA QUIMICA ISOXAZOLES – 200 pc/há
- **GALIGAN 240 NA**

Certifique-se com um profissional Eng. Florestal ou Agrônomo antes de usar produtos agrotóxicos.