



Pergunte ao Euca Expert / Ask the Euca X Pert

www.eucalyptus.com.br

www.celso-foelkel.com.br

Perguntas / Questions

Pergunta nº: 1497/Question nº: 1497

Título:/Title: "Remédio" para evitar brotações em cepas de eucaliptos

por: / by: Anônimo

E-mail:

Questão: /Question:

Bom dia Celso,

Qual remédio posso aplicar nas cepas de eucalipto após colheita das árvores para evitar que brotem?

**Abraço e obrigado,
Anônimo**

Resposta por Celso Foelkel: / Answer by Celso Foelkel:

Bom dia senhor;

Solicitei para esse tema o auxílio do engenheiro florestal Marcos Sandro Felipe, que nos trouxe a seguinte e valiosa explanação:

“Recomendamos o herbicida Imazapyr, mas é importante salientar que este herbicida não mata a árvore, ele atua nos meristemas da planta inibindo a rebrota e posteriormente a morte do toco.

- Época de aplicação: pré corte, entre 20 a 60 dias antes do corte
- Dosagem – entre 0,3 a 0,6 ml do produto puro por árvore, a dosagem varia em função maior ou menor capacidade de rebrota da espécie ou clone. No caso da talhadia com condução de vários fustes aplica-se somente nos dois mais vigorosos.
- Forma de aplicação – aplicação manual, o trabalhador faz uma inserção no fuste até atingir o lenho com um martelo de corte e faz-se aplicação do produto puro dentro deste ferimento com o auxílio de uma seringa avícola, pois esta tem regulagem muito precisa para a dosagem utilizada

Recomendações e precauções

- não aplicar em dias chuvosos, principalmente se estiver escorrendo água pelo fuste
- aplicar o produto somente dentro do ferimento, sem deixar escorrer pelo fuste
- produto não pode cair no solo, além de contaminar o ambiente causará fitotoxicidade nas novas mudas que serão plantadas, caso a área seja reformada
- aplicador deve utilizar todos os EPIs necessários

Porém não é recomendável a utilização do Imazapyr caso ocorra o descascamento das toras no talhão, pois além de dificultar o processo de descascamento, porque a casca fica mais aderida ao lenho, há um grande risco, nas áreas onde tiver concentração de casca, ocorrer fitotoxicidade no novo plantio.

Outra alternativa é o glifosato, que causa a morte da árvore em pé, porém o tempo para a morte é muito grande, não sei precisar mas acredito que seja acima de 90 dias e mesmo assim o controle da rebrota não é tão bom quanto ao Imazapyr.

No caso do glifosato a forma de trabalho é semelhante, porém a recomendação de dosagem é de 1 ml do produto puro para cada 5 cm de CAP. Recomenda-se utilizar produto na forma líquida, pois produtos na forma sólida (WG) dificultam a aplicação e homogeneização da calda.

Em resumo, se for para evitar a rebrota melhor Imazapyr, caso não se faça o descascamento no talhão, e se for a morte em pé glifosato.

Quanto a contaminação da madeira, infelizmente não conheço nenhuma informação”.

Depois dessa aula, só temos a agradecer ao engenheiro Marcos.

Um abraço, senhor e cuidado nas aplicações, sugiro se valer de um técnico florestal qualificado para comprar o produto (fundamental o receituário agrícola) e para fazer a aplicação, pois os herbicidas podem trazer problemas de toxicidade aos que os manuseiam.

Celso Foelkel
