



Ally®

Herbicida selectivo

Grânulos dispersíveis em água com 20% (p/p) de metsulfurão-metilo

Autorização de venda nº 8 concedida pela DGPC

ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS

PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

DuPont Portugal – Serviços, Lda
Av. Ressano Garcia, nº 39 4º
1070 – 234 Lisboa
Telefone: 213878785
Fax: 213877870

® Marca Registada E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

O **ALLY®** é um herbicida sistémico, residual, de absorção foliar e radicular destinado ao controlo da **coneteira** ou **roca-de-velha** (*Hedychium gardnerianum*) em povoamentos florestais de *Cryptomeria japonica*.

Este herbicida destina-se também ao controlo das **acácias** ou **mimosas** (*Acacia dealbata*, *Acacia longifolia* e *Acacia melanoxylon*).

Actua inibindo a divisão celular nos meristemas, provocando a paragem de crescimento das plantas e de seguida a sua morte.

K-10111/30509 - PORTUGAL

ÉPOCA E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Concentração de uso	Época de aplicação	Condições de aplicação
coneteira ou roca-de-velha 50-70 g / 100 litros de água	Com a planta no estado adulto. Após um corte, depois da rebentação e com as coneteiras no estado de 4 a 5 folhas.	Pulverizar sobre toda a planta utilizando um pulverizador equipado com um bico capaz de produzir gotas finas e de modo a evitar o escorrimento.
	Imediatamente a seguir ao corte ou sobre os rizomas depois de cortada a coneteira.	Pulverizar sobre o caule da infestante cortada ou sobre os rizomas.
acácias ou mimosas 2,5 g / 1 litro de água	Imediatamente a seguir ao corte.	Pincelar a zona cortada.

No controlo das coneteiras a aplicação deve ser feita dirigida, de acordo com as épocas e condições de aplicação referidas no quadro, tendo em atenção o equipamento a utilizar na aplicação.

No controlo das acácias a aplicação deve ser feita imediatamente a seguir ao corte, por pincelagem, sobre a zona cortada.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Hedychium gardnerianum (coneteira ou roca-de-velha)

Acacia dealbata (mimosa)

Acacia longifolia (acácia)

Acacia melanoxylon (acácia)

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Não atingir terrenos nem culturas vizinhas da área a tratar.

Em povoamentos já instalados não atingir plantas de *Cryptomeria japonica* com menos de 1,5 m de altura.

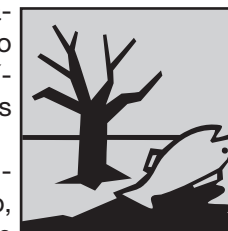
MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

- Não respirar a nuvem de pulverização.
- Não comer, beber ou fumar durante a utilização.
- As embalagens vazias deverão ser lavadas 3 vezes, inutilizadas e colocadas em locais adequados à sua recolha; estas águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.
- Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- Tóxico para organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.
- Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície.
- Tratamento de emergência – Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.



PERIGOSO PARA O AMBIENTE