

AZIMETAL

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto pode irritar os olhos e a pele. Evite qualquer contacto com o produto. Perigoso se ingerido. Quando manusear o produto ou preparar uma mistura de neblina, use equipamento de protecção individual (EPI) tal como camisa de mangas compridas e calças longas, botas de borracha com meias, luvas, óculos de protecção e máscara. Não beber, comer ou fumar durante a utilização deste produto. Não aspirar a névoa de pulverização. Não desentupir os bicos com a boca. Lavar cuidadosamente os restos do produto que ficarem no equipamento de aplicação após o uso. Enxaguar diversas vezes o tanque, as tubulações, mangueiras e barras, removendo os bicos e filtros, lavando-os separadamente. Não despejar a água utilizada e contaminada em rios nem corpos de água adjacentes. Não contamine as fontes de água como poços e rios. Não reutilizar os recipientes vazios. Não armazene junto com comidas, sementes, fertilizantes ou outros agroquímicos.

PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos: Lave imediatamente e abundantemente com água corrente durante pelo menos 15 minutos.

Contacto com a pele: Retirar as roupas contaminadas. Lave a pele com água em abundância.

Ingestão: Dilua imediatamente bebendo um copo grande de água. Procure ajuda médica. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Procure ajuda médica.

Nota para o médico: Não há antídoto específico, trate sintomaticamente. Em caso de ingestão de grandes quantidades, pode ser indicada a lavagem gástrica ou administração de carvão activado com água.



SUBSTÂNCIA ACTIVA

ATRAZINA 25% + METOLACLORO 25% SC

Herbicida sistémico selectivo absorvido principalmente pelas raízes, mas também pela folhagem, com translocação acrópeta no xilema e acumulação nos meristemas apicais e folhas.

Suspensão Concentrada



MANTER FORA DO ALCANÇE DAS CRIANÇAS

Nº do lote:
Data de Fabrico:
Registo nº: **HB059**

Distribuidor:



Rua Marien N'Gouabi, 54
Luanda - Angola

Responsabilidade Legal:

Estas indicações são apenas recomendações gerais cuja adaptação ao caso específico de qualquer tratamento é deixada à consideração do utilizador. Declinamos qualquer responsabilidade quanto às consequências desta adaptação, tendo em conta numerosos factores que escapam ao nosso controlo.

ESTABILIDADE: A qualidade do **AZIMETAL** é garantida por um período de 3 anos após a data de fabrico contando que o produto seja armazenado na embalagem de origem intacta e fechada num local ao abrigo do sol e humidade. Ultrapassado o prazo de garantia, não implica de forma alguma que o produto esteja expirado e inutilizável. Após este período recomenda-se um teste de pequena escala.

ANTES DE USAR ESTE PRODUTO LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO E AS PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA INDICADAS

INSTRUÇÕES DE USO

O **AZIMETAL** é utilizado para controlo de pré e pós emergência de ervas daninhas anuais de folhas largas em milho, sorgo, cana-de-açúcar, abacaxis, posio químico, pradaria, nozes de macadâmia, coníferas e controlo industrial de ervas daninhas.

DOSAGEM - NUNCA EXCEDER A DOSAGEM RECOMENDADA

Cultura	Dose	Observação
Milho	2,5 ~ 5 L/ha	Pré-emergência e Pós-emergência imediata
Semente de Sorgo	4 ~ 5 L/ha	Pré-emergência
	2,5 L/ha	Pós-emergência
Cana-de-Açúcar	2,5 L/ha	Pré-emergência

PREPARAÇÃO DA PULVERIZAÇÃO

Coloque metade da água necessária no pulverizador. Adicione a quantidade necessária do produto enquanto mexe. Encha então o pulverizador com água e volte a mexer. A mistura deve ser pulverizada imediatamente e não deve ser guardada de um dia para o outro.

INCOMPATIBILIDADE

Não é compatível com outros herbicidas.

ARMAZENAGEM E ELIMINAÇÃO

Não guardar com comidas ou outros produtos agroquímicos. Guardar no recipiente próprio fechado à chave, em embalagens originais numa área fresca e seca com boa ventilação. Evitar uma temperatura elevada acima de 40°C. Os recipientes vazios devem ser enterrados em conformidade com a regulamentação local concernente ou entregues aos aterros autorizados.

CUIDADO ADICIONAL

Não misture, guarde ou aplique Atrazina 25% + Metolacoloro 25% SC em embalagens de aço galvanizado ou de baixo carbono, já que a corrosão desses materiais por parte do produto pode gerar gases tóxicos e altamente inflamáveis.

