

PLANALTO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Este produto pode irritar os olhos e a pele. Evite qualquer contacto com o produto. Envenena se for engolido. Quando tratar do produto ou preparar uma mistura de neblina, use equipamento de protecção individual tais como camisa de mangas compridas e calças, 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.

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 e sabão em abundância.

Ingestão: Dê cerca de 500 ml de água para beber. NÃO INDUZA O VÔMITO. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Se inconsciente e não respirar praticar respiração artificial ou oxigenação.

Nota para o médico: Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico disponível, trate sintomaticamente.



SUBSTÂNCIA ACTIVA

IMAZAPIC 70% WDG

Herbicida selectivo condicional, de acção sistémica do grupo químico imidazilona.

Granulado Dispersível em Água



MANTER FORA DO ALCANÇE DAS CRIANÇAS

Nº do lote:
Data de Fabrico:
Registo nº: **HB 080**

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 **PLANALTO** 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. Para além deste 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

PLANALTO é um herbicida selectivo recomendado para o controlo de plantas daninhas na cultura do amendoim e da cana-de-açúcar, que é absorvido pela folhagem e raízes.

DOSAGEM - NUNCA EXCEDER A DOSAGEM RECOMENDADA

Cultura	Dose	Observação
Amendoim	140g/ha*	Pré-emergência
	140g/ha*	Pós-emergência
Cana-de-Açúcar (Despraguejar)	350g/ha*	Preparação da área (30 a 45 dias antes do plantio em pré e pós-emergência das plantas daninhas)
Cana-de-Açúcar (Cana-soca)	150-175g/ha	Pré-emergência

*Em aplicação de pós-emergência recomenda-se a adição de 0,25% v/v de adjuvante não iónico à calda de pulverização

PREPARAÇÃO DA PULVERIZAÇÃO

Coloque 3/4 da água necessária no pulverizador. Ponha a quantidade exigida do produto enquanto mexe. Encha então o pulverizador com água e volte a mexer.

MODO DE APLICAÇÃO

Aplicação terrestre: Aplicar com equipamento de pulverização tratorizado utilizando-se bicos tipo TF 2,5 a 4,5, com volume de calda de 200-250 litros por hectare.

Aplicação Aérea: Aplicar volume de calda de 40-50 litros/ha, bicos D-10 ou D-12 com core 45, altura de voo de 2 a 3 metros do solo, faixa de aplicação de 12 a 15 metros e angulo do bico de 90% em relação à direcção de voo.

Obs.: Com outros equipamentos assegurar uma boa cobertura de pulverização.

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.

