

SUKADO

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. 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 desentupir os bicos com a boca. 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 transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

PRIMEIROS SOCORROS

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

Contacto com a pele: Tire a roupa e calçado contaminado. Lave a pele com água e sabão em abundância.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, NÃO INDUZA O VÔMITO. Procure imediatamente assistência médica.

Inalação: Remova a vítima para local arejado. Se tiver tosse ou outros sintomas respiratórios, consulte o pessoal médico.

Nota para o médico: Não há antídoto específico, trate sintomaticamente.



SUBSTÂNCIA ACTIVA

SULCOTRIONA 30% SC

Herbicida sistémico e de contacto de pós-emergência selectivo para a cultura do milho.

SUSPENSÃO CONCENTRADA



MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Nº do lote:
Data de Fabrico:
Registo nº:

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 fatores que escapam ao nosso controlo.

ESTABILIDADE: A qualidade do **SUKADO** 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

SUKADO é um herbicida sistémico de pós-emergência selectivo para controlo das infestantes anuais (dicotiledóneas e gramíneas) e de junças da cultura do milho. Absorvido principalmente pelas folhas e também por via radicular, actua destruindo a clorofila inibindo assim a fotossíntese das infestantes.

Os primeiros sintomas (branqueamento) são visíveis nos 3 dias a seguir à aplicação, ocorrendo a destruição total das infestantes em aproximadamente 15 dias. Possui um efeito anti germinativo nas semanas seguintes à aplicação.

DOSAGEM - NUNCA EXCEDER A DOSAGEM RECOMENDADA

Cultura	Dose	Volume de Calda
Milho	1,50 ~ 2,00 L / ha	300 ~ 600 L / ha

PREPARAÇÃO DA PULVERIZAÇÃO

Deitar metade da água necessária no tanque do pulverizador. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Num recipiente juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma mistura homogénea. Deitar esta mistura no tanque do pulverizador e completar o volume de água, agitando sempre.

INFESTANTES SUSCEPTÍVEIS

Juncinha (*Cyperus esculentus*), junço de conta (*Cyperus rotundus*), quenopódios (*Chenopodium spp.*), bredos (*Amaranthus spp.*), figueira-do-inferno (*Datura stramonium*), sempre noivo (*Polygonum aviculare*), erva moiro (*Solanum nigrum*), milhã digitado (*Digitaria sanguinalis*), milhã pé de golo (*Echinochloa crus-galli*).

ARMAZENAGEM E ELIMINAÇÃO

Não guardar junto com alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. Manter o produto na sua embalagem original num local fechado à chave e com boa ventilação. Os recipientes vazios devem ser enterrados em conformidade com a regulamentação local pertinente ou entregues a aterros autorizados.

