

MANCOWAY

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. Evite que a água da lavagem entre no outro olho.

Contacto com a pele: Tire a roupa e calçado contaminado. Lave a pele com água e sabão neutro 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 disponível, trate sintomaticamente.



SUBSTÂNCIA ACTIVA

MANCOZEBE 80% WP

Fungicida de contacto de largo espectro de acção.

PÓ MOLHÁVEL



MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Nº do lote:

Data de Fabrico:

Registo nº: **FG 039**

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 **MANCOWAY** 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

MANCOWAY é um fungicida de contacto, com um eficaz controlo preventivo de doenças de diversas culturas, manifestando também uma certa acção acaricida.

DOSAGEM - NUNCA EXCEDER A DOSAGEM RECOMENDADA

Cultura	Dose	Volume de calda
Abóbora	2,0 Kg / ha	400 ~ 1000 Lt / ha
Alho	2,5 ~ 3,0 Kg / ha	400 ~ 1000 Lt / ha
Amendoim	2,0 Kg / ha	300 ~ 600 Lt / ha
Arroz	2,0 ~ 4,5 Kg / ha	300 Lt / ha
Banana	1,8 ~ 2,5 Kg / ha	20 Lt / ha
Batata	3,0 Kg / ha	400 ~ 1000 Lt / ha
Berinjela	3,0 Kg / ha	600 ~ 1000 Lt / ha
Café	4,0 ~ 5,0 Kg / ha	400 Lt / ha
Cebola	2,5 ~ 3,0 Kg / ha	600 ~ 1000 Lt / ha
Cenoura	2,0 ~ 3,0 Kg / ha	600 ~ 900 Lt / ha
Citros	150 ~ 250 g / 100 Lt calda	5 ~ 15 Lt / planta
Couve e Couve-Flor	2,0 ~ 3,0 Kg / ha	500 ~ 800 Lt / ha
Ervilha	2,0 Kg / ha	300 ~ 500 Lt / ha
Feijão	2,0 ~ 3,0 Kg / ha	400 ~ 800 Lt / ha
Maça	200 g / 100 Lt de água	0,5 ~ 2,0 Lt / planta
Manga	200 g / 100 Lt de água	3 ~ 15 Lt / planta
Melancia	200 g / 100 Lt de calda	500 ~ 1000 Lt / ha
Melão	200 g / 100 Lt de calda	500 ~ 1000 Lt / ha
Pepino	2,5 ~ 3,0 Kg / ha	500 ~ 1000 Lt / ha
Pimento	2,0 Kg / ha	400 ~ 1000 Lt / ha
Repolho	2,0 ~ 3,0 Kg / ha	400 ~ 1000 Lt / ha
Tomate	3,0 Kg / ha	800 ~ 1200 Lt / ha

PREPARAÇÃO DA PULVERIZAÇÃO

Preparar uma pré-mistura em recipiente separado com a quantidade de **MANCOWAY** recomendada até obter uma pasta homogénea. Encher o tanque do pulverizador até metade da sua capacidade, adicionar a pré-mistura e completar o volume do tanque mantendo a calda sob contínua agitação. A agitação deve ser constante durante a preparação e aplicação do produto.

