

Dash® HC

Adjuvante para o herbicida AURA

Concentrado para emulsão com 350 g/l ou
37,5% (p/p) de oleato de metilo e de palmitato de
metilo
Contém Solvesso 150

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA A SAÚDE HUMANA
E PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS
INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em
outro local da embalagem
Autorização provisória de venda nº 3364 concedida
pela DGADR

Contém: **1 Litro e**

BASF
We create chemistry

Características

Dash® HC é um molhante indicado para melhorar e regularizar a eficácia do herbicida **AURA®** (200 g/l de profloridime). O **Dash HC**, ao reduzir a tensão superficial das gotas do produto melhora a repartição e aderência do AURA sobre as folhas das infestantes gramíneas. Deste modo o herbicida fica menos susceptível à evaporação e arrastamento, penetrando mais rapidamente e em maior quantidade através da cutícula cerosa das folhas das infestantes.

Dose de utilização

Arroz, em mistura com o herbicida **AURA**, na dose de 0,75 l/ha de **Dash HC**. Em aplicações de baixo volume a concentração de **Dash HC** não deve ultrapassar 0,5%.

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária e juntar a quantidade de **AURA** a utilizar. Quando a mistura estiver completamente homogeneizada adicionar o **Dash HC**, e completar o volume de água agitando sempre. Manter o sistema de agitação em funcionamento.

NOTA

Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores que estão fora do nosso domínio, pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949



® = Marca registada da BASF

Precauções Toxicológicas, Ecotoxicológicas e Ambientais

Perigo

H318 Provoca lesões oculares graves.
H315 Provoca irritação cutânea.
H304 Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem
H411 Tóxico para organismos aquáticos com efeito duradouro

Indicações de Precaução (Prevenção):

P101 Se for necessário consultar um médico mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial
P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio.
P261 Evitar respirar névoas/vapores

Indicações de precaução (Reacção):

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
P331 NÃO provocar o vómito.
P303 + P352. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes
P361 Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
P391 Recolher o produto derramado
P362+P364 Retirar a roupa contaminada e lava-la antes de voltar a usar
P304+P340 Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração
Indicações de Precaução (Armazenamento):
P403+P233 Armazenar em local bem ventilado
P405 Armazenar em local fechado à chave

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de colecta de resíduos especiais ou perigosos.

SPe3a Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície

Contem SOLVENTE NAFTA, Oxirano, metil-, polímero com oxirano, mono-C10- 16-alquil eter, fosfatos



SPTT1 A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado VALORFITO; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.



81104858 PT1016