

Stomp® Aqua

Suspensão de Cápsulas contendo 455 g/L ou 38,9% (p/p) de pendimetalina.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE A SER UTILIZADO POR AGRICULTORES E
OUTROS APLICADORES DE PRODUTOS FITOFARMACÊUTICOS**

**PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E PARA O AMBIENTE
RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO**

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Autorização de venda nº 0215 concedida pela DGADR

Nº de lote e data de fabrico por razões técnicas em outro local da embalagem

Capacidade:

10 Litros e

BASF
We create chemistry

81095527 PT1035

® = Marca registada de BASF



Precauções Toxicológicas Ecotoxicológicas e Ambientais



Atenção

EUH 210 Ficha de Segurança fornecida a pedido

H317 Pode provocar reacção alérgica cutânea

H410 Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de Prudência (Prevenção)

P260 Evitar respirar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não deverá sair do local de trabalho

P280 Usar luvas de protecção

Recomendações de Prudência (Reacção)

P303 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou com o cabelo): lavar com bastante sabão e água.

P333 + P311 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.

P362 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação às águas de superfície. Para protecção de plantas não visadas, respeitar uma zona não pulverizada de 5 metros em relação as zonas circunvizinhas.



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

STOMP AQUA é um herbicida residual com ligeira acção de contacto. Inibe a divisão celular, afectando as zonas meristemáticas, impedindo o crescimento das plantas susceptíveis logo após a sua germinação.

Culturas, doses e condições de aplicação

STOMP AQUA é um herbicida indicado para combater infestantes anuais, quer monocotiledóneas (gramíneas) quer dicotiledóneas (infestantes de folha larga) nas culturas seguintes:

O produto deve ser sempre aplicado antes da emergência das infestantes.

CULTURAS	DOSES l/ha*	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Citrinos (Laranja, limão, clementinas, toranja, pomelos)	2.5 - 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Macieira	2.5 - 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas. Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Pereira	2.5 - 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas. Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Pêssego, Nectarinas e Damasco	2.5 - 3	Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas. Aplicar no período desde o final da colheita até ao vingamento dos frutos. Pode também ser aplicado desde a plantação das árvores. Não atingir ramos e folhas.
Vinha	2.5 - 3	Aplicar durante o repouso vegetativo em tratamento dirigido ao solo.
Morangueiro	2.5 - 3	Aplicar entre os camalhões, no fim do repouso vegetativo em tratamento dirigido ao solo.
Cenoura	2 - 2.5	Aplicar em pré-emergência da cultura
Cebola alho	2.5 - 3	Aplicar em pós-emergência precoce ou em pós plantação
Tomate	2.5 - 3	Aplicar em pré-plantação
Couves de repolho, couve-flor e brócolos	2.5 - 3	Aplicar em pré-plantação
Ervilha	2.5 - 3	Aplicar em pré-emergência da cultura
Alface	2.5 - 3	Aplicar em pré-plantação
Alcachofra	2 - 2.5	Pré-plantação. Em culturas estabelecidas tratar durante a fase de dormência em pré-emergência das infestantes
Fava e feijoeiro	2 - 2.5	Pré emergência
Grassol	2.5 - 3	Pré emergência

CULTURAS	DOSES l/ha*	CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO
Soja	2.5 - 3	Pré emergência
Batata	2.5 - 3	Pré emergência
Tabaco	2.5 - 3	Pré plantação
Trigo, cevada, centeio, triticale	2.5 - 3	Pré emergência
Milho	2.5 - 3	Pré emergência
Ornamentais e viveiros	2-3	Aplicar em pré ou pós-plantação das estacas. Em aplicações de pós-plantação não atingir as extremidades dos lançamentos do ano.
Amendoim	2-2.5	Pré-emergência da cultura e em pré-emergência e pós emergência precoce das infestantes (monocotiledóneas 1 e dicotiledóneas 2-3 folhas verdadeiras)**

* A dose mais baixa utiliza-se em solos ligeiros e a mais alta em solos pesados.

O solo deve estar bem mobilizado, sem torrões e com suficiente humidade na altura da aplicação. Na cultura do tomateiro e do tabaco o STOMP AQUA deve ser incorporado no solo após a sua aplicação, o que pode ser conseguido mecanicamente através de uma mobilização superficial (5-8 cm) ou de uma rega ligeira.

Nas restantes culturas, se não chover nos 7 dias seguintes à aplicação, há conveniência em que o produto seja levemente incorporado, através de uma rega, não se devendo mobilizar o terreno após a aplicação.

**Uso menor – a eficácia e a eventual fitotoxicidade resultantes desta utilização menor, são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico.

Infestantes susceptíveis

bredo (*Amaranthus blitoides*), moncos-de-peru (*Amaranthus retroflexus*), morrião (*Anagalis arvensis*), catassol (*Chenopodium album*) erva-das-verrugas (*Heliotropium europaeum*), sempre-noiva (*Polygonum aviculare*), Erva-pessegueira (*Polygonum persicaria*), Erva-moira (*Solanum nigrum*), milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhãs (*Setaria spp*), mal-casada (*Polygonum lapathifolium*), milhã digitada (*Digitaria sanguinalis*), couve-maltesa (*Chenopodium opulifolium*), urtiga-menor (*Urtica urens*), urtiga-morta (*Mercurialis annua*), corriola-bastarda (*Fallopia convolvulus*), serralha-macia (*Sonchus oleraceus*) mostarda dos campos (*Sinapsis arvensis*), morugem-branca (*Stellaria media*), verónica da pérsia (*Veronica persica*) Verónica-dos-campos (*Veronica arvensis*) Verónica-da-folha-de-hera (*Verónica hederifolia*) tasneirinha (*Senecio vulgaris*), beldroega (*Portulaca oleracea*)

Infestantes moderadamente susceptíveis

Balanço bravo (*Avena sterilis*), Galium spp, saramago (*Raphanus raphanistrum*) *Ranunculus* spp, erva-moleirinha (*Fumaria officinalis*),

Precauções biológicas

Não utilizar em estufas.

Durante a aplicação não atingir os terrenos e culturas vizinhas.

São particularmente sensíveis a beterraba, acelga, melão, pepino e espinafre.

Não semear milho, cucurbitáceas (melão, pepino, etc...), alface, espinafre ou beterraba, antes de decorridos **6 meses** após a aplicação de STOMP AQUA; deve-se realizar uma lavoura profunda antes da sementeira destas culturas.

Não instalar qualquer outra cultura antes de decorridos **3 meses** após a aplicação de STOMP AQUA e efectuar uma lavoura antes da sementeira ou plantação.

Não aplicar este produto em mistura com adubos líquidos.

A aplicação repetida do mesmo herbicida nas mesmas áreas durante vários anos, pode conduzir à ocorrência de resistência em espécies anteriormente susceptíveis. Para evitar o desenvolvimento de resistências, recomenda-se proceder, sempre que possível, à utilização de herbicidas mistos ou à alternância de herbicidas com modo de acção diferentes

Modo de preparação da calda

No recipiente onde se prepara a calda, deitar metade da água necessária. Agitar bem a embalagem até o produto ficar homogéneo. Deitar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

Modo de aplicação

Calibrar correctamente o equipamento, calculando o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e da largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as doses indicadas. Para diminuir o risco de arrastamento evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento

Volume de calda a utilizar: 300 a 600 l/ha.

Após o tratamento lavar o material com água e detergente.

Após o tratamento lavar o material com água e detergente.

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.