

SEQUASH

HERBICIDA E DESSECANTE

Solução concentrada (SL) contendo 200 g/L ou 17% (p/p) de diquat (sob a forma de dibrometo)

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Autorização de venda n.º 0808 concedida pela DGAV

Um produto:

Sharda Europe b.v.b.a

Josef Mertensstraat 142, 1707 Dilbeek, Bélgica
Telf: +32 2 4664 444 Fax: +32 2 4633658

Data de fabrico e lote: ver embalagem

Distribuído por:



Cadubal, Companhia de Adubos SA
Morada: Zona Industrial Fase 1
4935 - 231 Neiva, Viana Castelo, Portugal
Telf: +351 258 35 03 00 / Fax: +351 258 35 17 37
E-mail: geralcadubal@cadubal.com

5 Litros

SEQUASH é uma formulação líquida à base de diquat, pertencente à família química bipiridilo, com acção herbicida e dessecante de contacto. Apresenta absorção foliar e translocação limitada no apoplasto. Actua por inibição da fotossíntese ao nível do fotossistema I, destruindo rapidamente as partes verdes das plantas tratadas.

Não deixa resíduos tóxicos no solo tratado porque é totalmente desactivado em contacto com o solo.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

HERBICIDA

O produto é eficaz contra infestantes dicotiledóneas e monocotiledóneas.

Os tratamentos devem ser realizados na presença de infestantes. Em geral, o volume de calda é de 300-800 L/ha, tendo em conta o desenvolvimento das infestantes a controlar.

- 3.3-5 L/ha: tratamento herbicida em aplicações generalizadas ou localizadas em zonas não cultivadas/vias de comunicação (áreas industriais, arruamentos, caminhos, bermas de estradas, campos de aviação, campos de jogos, cemitérios, vias férreas) e em vinhas, fruteiras, citrinos e olivais
- 2-4 L/ha: tratamento herbicida de pré-semeiteira, pré-transplantação e pré-emergência; tratamento para controlo de cuscuta; tratamento herbicida para aplicação na entre linha de culturas agro-industriais, hortícolas e ornamentais; tratamento herbicida em espargo.
- 2.5-3.3 L/ha: tratamento herbicida em alfafa (excluindo o ano de instalação);
- 3.3-5 L/ha: tratamento herbicida em searas de milho e culturas semeadas sem mobilização (semeiteira direta).

APLICAÇÃO ESPECIAL

- 5 L/ha: melhoramento de pastagens.

Nota: não aplicar directamente em forragens.

DESSECANTE

- 1.2-1.6 L/ha: arroz.
- 1.6-3.3 L/ha: culturas de semente, tais como alfafa, milho, trigo; plantas destinadas à produção de fibras.
- 3.3-5 L/ha: batateira.

EFECTUAR APENAS UM TRATAMENTO POR CAMPANHA.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- Sendo um herbicida dessecante com acção sobre a clorofila, o produto pode danificar as partes verdes ou não totalmente lenhificadas de plantas herbáceas ou arbóreas, pelo que deve ser utilizado apenas para os usos autorizados.
- Não tem efeito sobre as partes lenhosas das plantas.
- Não aplicar com vento.
- Pode ser utilizado tanto em áreas húmidas como em áreas de seca prolongada.
- O produto é resistente à chuva ocorrida logo após o tratamento.
- Aplicável a qualquer momento durante a campanha, dado que actua de forma independente da temperatura.

RESTRICÇÕES DE UTILIZAÇÃO RESPEITANTES A TODAS AS FINALIDADES

- Este produto não é compatível com outros produtos fitofarmacêuticos de reacção alcalina.
- É recomendável a aplicação da mistura logo após a sua preparação.
- Em caso de mistura com outros produtos, respeitar o intervalo de segurança mais longo e as precauções do produto mais tóxico.
- Em caso de intoxicação, informar o médico sobre a mistura

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária, juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre.

Usar apenas água limpa, porque a água muito turva desativa o produto.

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 largura de trabalho, com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda. Para se obter uma boa eficácia é recomendável à utilização de equipamento com jacto controlado e uniforme.

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, não utilizar atomizadores, evitar pressões superiores a 2 kg/cm² e/ou usar bicos anti-arrastamento.



PERIGO

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

H302 - Nocivo por ingestão.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida por ingestão.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H330 - Mortal por inalação.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P260 - Não respirar a nuvem de pulverização.

P280 - Usar luvas de protecção, vestuário de protecção, protecção ocular e protecção facial.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO 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.

P311 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

SPe3 - Para protecção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes à águas de superfície.

EUH208 - Contém diquato. Pode provocar uma reacção alérgica.

Este produto não pode ser aplicado com pulverizador de dorso.

O aplicador deverá usar luvas, protecção ocular e máscara respiratória durante a preparação da calda; usar luvas, vestuário de protecção, botas de borracha, protecção ocular e máscara respiratória, durante a aplicação do produto.

S107 - Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Após o tratamento lavar bem o material de protecção e os objetos contaminados, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Anti-venenos: telefone 808250143.

- Intervalo de Segurança -1 dia em alfafa (cultura de semente), 4 dias em batateira e 30 dias para as restantes culturas.

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

Não vender a granel.

NOTA: Usar somente de acordo com os usos e condições constantes no rótulo. O utilizador será responsável por eventuais danos causados pelo uso impróprio do produto. Respeitar todas as instruções do rótulo de modo a garantir uma correcção eficaz do tratamento e evitar danos às plantas, animais e pessoas. Os resultados da aplicação deste produto são susceptíveis de variar pela acção de factores fora do nosso domínio, pelo que nos responsabilizamos apenas pelas características previstas pela Lei.

Edição 1



8 904150 025130