



Fusilade Max®

Concentrado para emulsão (EC) com 125 g/L ou 13% (p/p) de fluazifope-P-butilo

Herbicida sistêmico de pós-emergência contra gramíneas

anuais e vivazes, seletivo para as culturas de tomateiro,

ervilheira, cenoura, alho, cebola, morangueiro, feijão-verde,

pepino, ananás, beringela, batateira, girassol, soja,

citrinos, macieira, pereira, pessegueiro, damasqueiro,

ameixeira, cerejeira, beterraba, bananeira e videira



CONTÉM:



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 LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO

LOTE E DATA DE PRODUÇÃO: VER EMBALAGEM

Titular da Autorização de Venda: Nufarm Portugal, Lda Praça de Alvalade, 7 - 6º Esq. 1700-036 Lisboa, Portugal t. 217 998 440 www.nufarm.pt

Autorização Provisória de Venda nº. 3487 concedida pela DGAV



510008475



5 600242 295445

INDICAÇÕES RELATIVAS À SUA UTILIZAÇÃO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS) O FUSILADE MAX é um herbicida sistêmico, formulado com base na substância ativa fluazifope-P-butilo. Pertence à família química do ácido propiónico. É absorvido por via foliar sendo transportado às raízes e aos ápices vegetativos das infestantes, via xilema e floema. Atua através da inibição da acetil co-A, situada na membrana dos tilacóides dos cloroplastos, impedindo a produção de ácidos gordos, compostos essenciais ao crescimento e desenvolvimento da planta.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Table with 3 columns: CULTURA, DOSE (L/Ha), and CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO. Rows include: Feijão-verde, Ervilheira (com vagem), Ervilheira (sem vagem), Cenoura/Morangueiro, Batateira, Soja, Girassol, Beterraba, Morangueiro, Tomateiro, Citrinos/Macieira/Pereira/Pessegueiro/Damasqueiro/Ameixeira/Cerejeira/Bananeira/Videira, and Ananás.

INFESTANTES SUSCETÍVEIS VIVAZES: Grama (Cynodon dactylon), graminhão (Paspalum paspalodes), escaracho (Panicum repens), grama-francesa (Agropyron repens). ANUAIS: Milhã-pá-de-galo (Echinochloa crus-galli), milhã-digítada (Digitaria sanguinalis), milhã (Setaria spp.), salancos (Avena spp.), bromus (Bromus spp.), avevêm (Lolium spp.), algista-brava (Phalaris brachystachya), erva-cabeçinha (Phalaris minor), rabo-de-roposia (Alopecurus geniculatus) e agrostis (Agrostis spp).

INFESTANTES RESISTENTES Dicolóides em geral (infestantes de folha larga) e ainda o cabelo-de-cão (Poa annua) e junças (Cyperus spp).

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

■ Durante a aplicação não se devem atingir as culturas e terrenos vizinhos. ■ A humidade do solo é indispensável para uma boa atuação do produto, na altura da sua aplicação. ■ Em condições de temperaturas baixas, a ação do produto será mais lenta, mas o mesmo nível de eficácia será alcançado. ■ Para evitar o desenvolvimento de resistências, não aplicar o Fusilade Max ou qualquer outro herbicida que contenha substâncias ativas da família química do ácido propiónico, durante mais de 3 anos consecutivos nos mesmos solos. De preferência proceder à alternância com herbicidas de modo de ação diferente.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Deitar a quantidade de produto necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

Calibrar corretamente 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 da calda.

A quantidade de produto e o volume de calda deve ser adequado 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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS



- Ficha de segurança fornecida a pedido.
■ Suspeito de afetar o nascituro.
■ Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos duradouros.
■ Pedir instruções específicas antes da utilização.
■ Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
■ Usar luvas de proteção e vestuário de proteção.
■ EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
■ Recolher o produto derramado.
■ Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
■ Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
■ Para proteção dos organismos aquáticos, não aplicar em terrenos agrícolas adjacentes a águas de superfície
■ Contém fluazifope-P-butilo. Pode desencadear uma reação alérgica.
■ Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.
■ Intervalo de Segurança: 7 dias em bananeira; 28 dias em alho, ameixeira, cebola, cenoura, cerejeira, citrinos, damasqueiro, ervilheira (com vagem), feijão-verde, macieira, pepino, pereira, pessegueiro e videira; 30 dias em beringela; 35 dias em ervilheira (sem vagem); 42 dias em morangueiro; 49 dias em ananás; 56 dias em beterraba; 70 dias em tomateiro; 84 dias em girassol e soja; 90 dias em batateira.

Em caso de intoxicação, contactar o Centro de Informação Antivenenos. Tel.º 800 250 250.

PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de inalação: Em caso de distúrbio respiratório, contate o INEM - 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telefone n.º 800 250 250.

Em caso de contacto com a pele: Remova todas as roupas contaminadas, lave de imediato a zona exposta com água corrente.

Em caso de contacto com olhos: Lavar imediatamente durante 15 a 20 minutos sob água corrente, tendo cuidado para ter as pálpebras abertas.

Em caso de ingestão: Lavar a boca imediatamente com água. Não induza o vômito sem orientação médica. Entre em contacto com o INEM - 112 ou o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telefone n.º 800 250 250.

Em todos os casos, se os sintomas persistirem ou se não se sentir bem, consulte de imediato um médico e mostre-lhe o rótulo e/ou a ficha de dados de segurança.

Em caso de intoxicação de animais, entre em contacto com o seu veterinário.

Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares

NOTA: As recomendações e informações que facultamos são fruto de artigos e pesquisas estudos e ensaios. Contudo, na utilização podem intervir numerosos fatores que se encontram fora do nosso controlo

este serem entregues num ponto de entrega autorizado, as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda.

