

#### 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 propiônico, 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

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

#### MODO DE APLICAÇÃO

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 de 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/cm<sup>2</sup> e/ou usar bicos anti-arrastamento.

**Volume de calda a utilizar** – 300 a 600L/ha.

#### PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

##### ATENÇÃO

- Suspeito de afetar o nascituro.
- Muito tóxico para os 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/ embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Não contaminar 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.
- Depois da utilização do produto, lavar todo o vestuário de proteção.
- Contém fluazifope-P-butilo. Pode desencadear uma reação alérgica.
- Intervalo de Segurança: 7 dias em bananeira; 28 dias em alho, ameixeira, cebola, 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 ananás, espargos e morangueiro; 49 dias em cenoura; 56 dias em beterraba; 84 dias em girassol e soja; 90 dias em batateira.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos, Telef: 808 250 143

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



Os resultados da aplicação deste produto são suscetíveis de variar pela ação de fatores fora do nosso domínio pelo que apenas nos responsabilizamos pelas características previstas na Lei.

Autorização provisória de venda nº 3487, concedida pela DGAV

Lote nº

Mod.: 091116

SU AGI Code: 1003201

10 x 12,5

17,86 x 17,86

**S-PAC**

DESCRIPTION:  
LBL-S PANEL RH 270X122 MM

SCALE:  
1:1

ISSUE NO:  
SYN004

ISSUE DATE:  
03.08.2009

**234197**

SU AGI Code: 1003201

L1025781 PORT/11U PPE 128285



# Fusilade Max®

syngenta®

**Herbicida sistêmico de pós-emergência contra gramíneas anuais e vivazes, seletivo para as culturas da ervilheira, cenoura, alho, cebola, morangueiro, feijão-verde, pepino, ananás, beringela, batateira, soja, espargos, girassol, beterraba, citrinos, macieira, pereira, pessegueiro, damasqueiro, ameixeira, cerejeira, bananeira e vinha**

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

**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**

Syngenta Crop Protection – Soluções para a Agricultura, Ld<sup>ª</sup>  
Av. D. João II – Torre Fernão Magalhães 43 - 11º Piso – 1990-084 LISBOA  
Tel.: 21 794 32 00 / Fax: 21 794 32 30  
www.syngenta.pt  
**Serviço de emergência 24h: 21 352 47 65**

Os nomes dos produtos assinalados com ® ou TM, a ALLIANCE FRAME, Logo SYNGENTA e PURPOSE ICON são marcas registadas da Syngenta Group Company

## 1 Litro

O **FUSILADE MAX** é um herbicida sistêmico, formulado com base na substância ativa fluazifope-P-butilo. Pertence à família química do ácido propiônico. 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/ CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Cultura	Dose (L/ha)	Condições de aplicação
Ervilheira Feijão-verde Alho Cebola Pepino Beringela	Infestantes gramíneas anuais: 2,5 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento). Na cultura do alho e beringela aplicar até 8 semanas antes da colheita; na cebola aplicar até 4 semanas antes da colheita; no pepino aplicar até 12 semanas antes da colheita.
Cenoura Morangueiro Ananás	Infestantes gramíneas anuais: 2 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento). Na cultura da cenoura aplicar até 4 semanas antes da colheita; no ananás aplicar até 6 semanas antes da colheita.
Batateira Soja	Infestantes gramíneas anuais e infestantes vivazes: 2 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento) e para as gramíneas vivazes aplicar logo que apresentem 4 folhas ou o seu caule aéreo tenha cerca de 15 cm de comprimento. Na cultura da batateira e beterraba aplicar até 8 semanas antes da colheita; no espargo aplicar até 4 semanas antes da colheita; no girassol e soja aplicar até 12 semanas antes da colheita.
Espargos	Infestantes gramíneas anuais: 1,5 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento) e para as gramíneas vivazes aplicar logo que apresentem 4 folhas ou o seu caule aéreo tenha cerca de 15 cm de comprimento.
Girassol Beterraba sacarina Beterraba forrageira	Infestantes gramíneas anuais e infestantes vivazes: 3 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento) e para as gramíneas vivazes aplicar logo que apresentem 4 folhas ou o seu caule aéreo tenha cerca de 15 cm de comprimento.
Citrinos Macieira, Pereira Pessegueiro Damasqueiro Ameixeira, Cerejeira Bananeira Vinha	Infestantes gramíneas anuais e infestantes vivazes: 3 L/ha	Para o combate às infestantes gramíneas anuais, aplicar o produto com as culturas já instaladas e com as infestantes em estado de crescimento ativo (3 - 4 folhas até ao afilhamento) e para as gramíneas vivazes aplicar logo que apresentem 4 folhas ou o seu caule aéreo tenha cerca de 15 cm de comprimento.

#### INFESTANTES SUSCETÍVEIS

##### Vivazes

grama (*Cynodon dactylon*), graminhão (*Paspalum paspalodes*), escalracho (*Panicum repens*), grama-francesa (*Agropyron repens*).

##### Anuais

milhã-pé-de-galo (*Echinochloa crus-galli*), milhã-digitada (*Digitaria sanguinalis*), milhã (*Setaria spp.*), balancos (*Avena spp.*), bromus (*Bromus spp.*), azevéns (*Lolium spp.*), alpista-brava (*Phalaris brachystachys*), erva-cabeçinha (*Phalaris minor*), rabo-de-raposa (*Alopecurus geniculatus*) e agrostis (*Agrostis spp.*).

#### INFESTANTES RESISTENTES

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

TM