

NEXA GRÂNULOS SOLÚVEIS PARA MOSCAS



INSETICIDA PARA MOSCAS

(ACM Nº 171/00/14 NBVPT)

COMPOSIÇÃO:

Acetamiprida : 8,3 % p/p; Atractivo (cis-9-tricosene) : 0,05 % p/p; Outros coadjuvantes e aditivos: c.s.p 100% p/p

CARACTERÍSTICAS:

Actua por contacto e ingestão sobre o sistema nervoso central das moscas. Devido à incorporação de um atractivo sexual (cis-9-tricosene) e à presença de atractivos alimentares (sacarose e lactose), as moscas pousam para se alimentarem destes açúcares e acabam por morrer muito rapidamente.

MODO DE EMPREGO NEXA GRANULOS SOLÚVEIS:



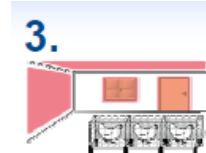
1. Pincelagem:

300 g NEXA/200 ml água



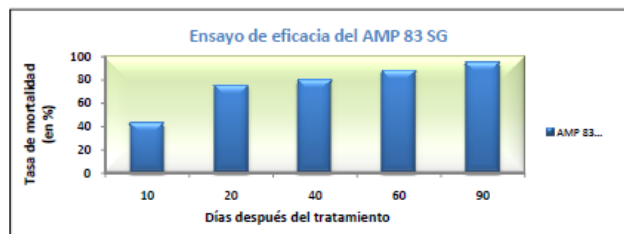
2. Pulverização:

300 g NEXA/2,5 L água



3. Aplicar onde se observe a presença de moscas

EFICÁCIA:



Persistência de acção:

NEXA apresenta uma persistência de ação de 3-4 semanas, em função do grau de infestação.



novagril



PORTUGAL
NOVAGRIL
FLORACAMPO
CAAL
LISCAMPO

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MUSCID 83SG

Página 1 de 5

Data: 30/09/2015

Versão: 2

Original: 30/09/2015

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto:	MUSCID 83 SG
Utilização do produto:	Insecticida
Identificação da empresa:	Kwizda-France SAS 30, Avenue de l'Amiral Lemonnier 78160 Marly le Roi - França Tel.: 33 (0)1 39 16 09 69 Fax: 33 (0)1 39 16 47 07 Email: ah@kwizda-france.com
Em caso de intoxicação contactar:	Centro de Informação Antivenenos: 808 250 1432

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos adversos para a saúde humana:	Nenhum.
Efeitos para o meio ambiente:	Nenhum.
Classificação do produto:	De acordo com os critérios da UE, o produto não requer a classificação referente à toxicidade humana ou sobre o meio ambiente.

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição química:	Insecticida à base de acetamiprida
Componentes que contribuem para a sua periculosidade:	Acetamiprida (CAS: 135410-20-7, clas. EC : Xn - R20/22 ; R52/53): 8.3% z-9-tricoseno (CAS 27519-02-1, não classificado): 0,05%

4. PRIMEIROS SOCORROS

Informação geral:	Não são requeridas medidas especiais.
Contacto com a pele:	Em geral o produto não é irritante em contacto com pele, no entanto recomenda-se lavar as zonas afectadas com água e sabão e enxaguar abundantemente com água.
Contacto com os olhos:	Enxaguar imediata e abundantemente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
Ingestão:	No caso de persistência dos sintomas consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados:	Dióxido de carbono (CO ₂) Espuma Pó químico Água pulverizada
Meios de extinção não apropriados:	Nenhum
Protecção pessoal para o combate ao incêndio:	Não são requeridas medidas especiais. Em caso de necessidade, utilizar dispositivo autónomo de respiração e, dependendo das dimensões do fogo, utilizar vestuário de protecção completo.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MUSCID 83SG

Página 2 de 5

Data: 30/09/2015

Versão: 2

Original: 30/09/2015

6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais:	Consultar as instruções indicadas para a protecção pessoal (ponto 8).
Precauções para o meio ambiente:	Não são requeridas medidas especiais.
Métodos de limpeza:	Recuperar o produto derramado com recurso a meios mecânicos. Enviar o produto derramado para a recuperação ou eliminação em embalagens adequadas.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

MANUSEAMENTO:

Medidas técnicas:	Durante a sua utilização, ter em consideração as precauções normais no manuseamento de produtos químicos. Respeitar as condições de utilização do produto. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
-------------------	--

ARMAZENAGEM:

Condições de armazenagem:

- Recomendadas:	No armazém: A embalagem deverá estar hermeticamente fechado e seco, numa zona fresca e bem ventilada, fora do alcance de crianças, alimentos, bebidas e rações para animais.
-----------------	---

Materiais de acondicionamento

- Recomendados:	Embalagem original.
-----------------	---------------------

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia:	Nenhuma medida adicional (ver ponto 7).
Componentes com valores limite que exigem um acompanhamento no posto de trabalho:	O produto não contém nenhuma quantidade relevante de substâncias com valores críticos que requeiram um seguimento no posto de trabalho.
Equipamento de protecção individual	
- Protecção respiratória:	Não requerida
- Protecção cutânea (mãos):	Não requerida
- Protecção ocular:	Não requerida
- Protecção cutânea (resto do corpo)	Não requerida
Medidas de higiene:	Evitar qualquer contacto desnecessário com o produto. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho e mantê-lo arrumado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MUSCID 83SG

Página 3 de 5

Data: 30/09/2015

Versão: 2

Original: 30/09/2015

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Grânulos
Cor:	Branco
Odor:	Sem odor
pH	7,3 (solução aquosa a 1%)
Inflamabilidade:	
Temperatura de auto-ignição:	O produto não é auto-inflamável
Propriedades explosivas:	Não apresenta
Densidade aparente:	607 g/l
Solubilidade:	
- em água:	Completamente solúvel

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade:	Estável à temperatura ambiente e em condições normais de utilização.
Reacções perigosas:	
- Condições a evitar:	Não se decompõe quando utilizado de acordo com as especificações.
- Produtos de decomposição perigosos:	Nenhum

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não se dispõe de dados toxicológicos para o produto formulado. Toda a informação toxicológica disponível é referente à substância activa acetamiprida (CAS nº 135410-20-7):

Toxicidade aguda:	LD ₅₀ oral:	417 mg/kg (rato, macho) 314 mg/kg (rato, fêmea)
	LD ₅₀ cutâneo:	>2000 mg/kg (rato)
	LC ₅₀ inalação:	>1,15 mg/l (4h) (rato)
Efeitos locais:	Olhos:	Não irritante
	Pele:	Não irritante
Sensibilização:	Sensibilização:	Não sensibilizante quando em contacto com a pele.
Informação toxicológica adicional:	O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o método de cálculo proposto pela directiva de produtos perigosos.	

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MUSCID 83SG

Página 4 de 5

Data: 30/09/2015

Versão: 2

Original: 30/09/2015

12 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

ECOTOXIDADE

Não se dispõe de dados ecotoxicológicos para o produto formulado. Toda a informação ecotoxicológica disponível é referente à substância activa acetamiprida (CAS nº 135410-20-7):

Efeitos sobre o meio ambiente:

EC₅₀ (algas)/72h: >98,3 mg/l
LC₅₀ (truta)/96h: >100 mg/l
EC₅₀ (daphnia)/48h: 49,8 mg/l

13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À SUA ELIMINAÇÃO

RESÍDUOS DO PRODUTO

Proibição:

Não é permitido contaminar cursos de água e vias de drenagem com os resíduos do produto.

Destruição/ Eliminação:

Destruir o produto de acordo com a legislação vigente.
Incinerar em instalações autorizadas.

ELIMINAÇÃO DAS EMBALAGENS

Destruição/ Eliminação:

As embalagens vazias deverão ser inutilizadas e colocadas em locais adequados para a sua recolha, e acordo com a legislação em vigor.
Depositar em zonas autorizadas para esse efeito.
Incinerar em instalações autorizadas.

14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÃO INTERNACIONAL

Transporte terrestre:

- Rodoviário / Ferroviário (RID/ADR): Não classificado

15 INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

RÓTULO:

O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o método de cálculo proposto pela directiva de produtos perigosos.

- Identificação dos produtos perigosos:

Contém:
Substância(s) activa(s):
Acetamiprida 8,3% p/p
z-9-tricosene: 0,05% p/p

- Símbolos e indicações de perigo:

Não aplicável

- Frases R:

Nenhuma

- Frases S:

S13 : Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.
S23 : Não respirar os vapores.
S24/25 : Evitar o contacto com a pele e os olhos.
S45 : Em caso de acidente ou de indisposição consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

- Frases adicionais:

Uso reservado a aplicadores profissionais.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

MUSCID 83SG

Página 5 de 5

Data: 30/09/2015

Versão: 2

Original: 30/09/2015

NOTA:

A informação acima descrita faz referência às principais regulamentações especialmente aplicáveis ao produto descrito nesta Folha de Dados de Segurança.

Os textos básicos citados estão sendo actualizados e transpostos para a legislação nacional.

Considerar todos os normativos ou disposições aplicáveis a nível internacional, nacional e local.

Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de disposições adicionais que complementam este normativos.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

* Actualização:

Esta Ficha de Dados de Segurança foi actualizada (ver o cabeçalho desta página).

Os subtítulos e textos que foram objecto de alterações relativamente à versão anterior estão assinalados com um asterisco (*).

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa as fichas técnicas do produto mas não as substitui. A informação contida neste documento é verdadeira e exacta, foi elaborada com base nas melhores fontes existentes e de acordo com os últimos conhecimentos disponíveis. Foi elaborada de boa fé.

No entanto, qualquer das recomendações ou sugestões aqui formuladas não constituem nenhuma garantia, dado que as condições de utilização se encontram fora do nosso controlo. Além disso, nada do conteúdo aqui descrito pode ser interpretado como uma recomendação para o uso de qualquer produto que infrinja as leis, práticas de segurança ou patentes em vigor de qualquer substância ou sua utilização.

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada e actualizado de acordo com a Directiva 91/155/CEE, de 27 de Julho.

Fim do documento

Número de páginas: 5