

Fastac®

Concentrado para emulsão contendo 100 g/L ou 10,95% (p/p) de alfa-cipermetrina.

Contém SHELLSOL 100 "nafta de petróleo (petróleo) aromática leve"

Autorização de Venda nº 0204 concedida pela DGAV

30 ml

Lote nº.:
Data de fabrico:

BASF PORTUGUESA S.A.

Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949



BASF

® = Marca registada da BASF

81094908 PT1025

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

EUH 210 Ficha de segurança fornecida a pedido

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H301 Tóxico por ingestão.

H304 Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H332 Nocivo por inalação.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode causar danos nos órgãos (Sistema nervoso periférico), após exposições prolongadas ou repetidas.

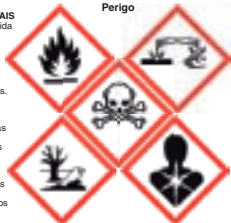
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



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

Perigo



INSECTICIDA PIRETRÓIDE para o combate de escaravelho, afídeos, nóctuas e respectivas lagartas da batateira, mosca branca abóbora, beringela, couves-de-inflorescência, couves-de-repolho, couves-de-folhas, ervilheira, feijoeiro, melancia, meloeiro, morangueiro, pepino, pimenteiro e arroz. Afídeos, nóctuas e respectivas lagartas da abóbora, alface, beringela, beterraba, cebola, couves, ervilheira, faveira, feijoeiro, melancia, meloeiro, morangueiro, pepino e pimenteiro. Mosca branca, nóctuas e respectivas lagartas e afídeos, do tomateiro. Traçad-dos-cachos, áltica e cicadelas da videira. Piral, nóctuas e respectivas lagartas do milho. Afídeos do trigo, cevada e centeio.

**ESTE PRODUTO DESTINA-SE AO USO PROFISSIONAL
PARA EVITAR RISCOS PARA OS SERES HUMANOS E
PARA O AMBIENTE RESPEITAR AS INSTRUÇÕES DE
UTILIZAÇÃO
MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS**

Indicações de Precaução (Prevenção):

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

P280 Usar luvas de protecção e protecção ocular/ facial.

P210 Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. –

Não fumar.

P260 Não respirar a névoa ou o vapor.

P243 Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

P241 Utilizar equipamento eléctrico/ de ventilação/ de iluminação/ à prova de explosão.

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

P264 Lavar cuidadosamente com água e sabão após manuseio.

P240 Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

P242 Utilizar apenas ferramentas anti-chispa.

Indicações de precaução (Reacção):

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

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

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): despir/ retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/ tomar um duche.

P301 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca.

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

P391 Recolher o produto derramado.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.

P331 NÃO provocar o vômito.

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

P370 + P378 Em caso de incêndio: Usar água pulverizada, pó químico seco, espuma ou dióxido de carbono para extinção.

Indicações de precaução (Armazenamento):

P233 Manter o recipiente bem fechado.

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

SPe3 Para protecção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície.

SPe8 Perigoso para abelhas. Para protecção das abelhas e outros insectos polinizadores, não utilizar este produto no período do dia de presença das abelhas nos campos.

Após o tratamento lavar bem o material de protecção tendo o cuidado especial em lavar as luvas por dentro

Intervalo de segurança – 3 dias em morangueiro; 7 dias em abóbora, alface, beríngela, cebola, couves-de-inflorescência, couves-de-repolho, ervilheira, faveira, feijoeiro, melancia, meloeiro, pepino, pimenteiro, tomateiro e videira; 14 dias em batateira, beterraba, couves-de-folhas e milho; 21 dias em arroz; 42 dias em centeio, cevada e trigo

FASTAC[®] é um insecticida piretróide de amplo espectro de acção que actua por contacto e ingestão sobre o sistema nervoso dos insectos, como modelador dos canais de sódio.

ÉPOCA, CONCENTRAÇÕES E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO.

O **FASTAC**[®] destina-se ao combate das seguintes pragas (concentrações a usar em 100 l de água):
Não ultrapassar nunca o limite máximo de 30 ml FASTAC /hl, ou 300 ml/ha, durante a campanha.

Cultura	Praga	Concentração (ml/hl)	Nº de aplicações
Batateira ¹⁾	Escaravelho ¹⁾	15	1 a 2
	(Leptinotarsa decemlineata)	30	1
	Afídeos (Myzus persicae e Aphis spp)	15	1 a 2
	Nóctuas ²⁾ e respectivas lagartas (Agrotis spp e Spodoptera spp)	15	1 a 2

Abóbora, beringela, couves-de-inflorescência, couves-de-repolho, couves-de-folhas, ervilheira, feijoeiro, melancia, meloeiro, morangueiro, pepino e pimenteiro.	Mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	30	1
Abóbora, alface, beringela, beterraba, cebola, couves-de-inflorescência, couves-de-repolho, couves-de-folhas, ervilheira, faveira, feijoeiro, melancia, meloeiro, morangueiro, pepino e pimenteiro	Afídeos (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis</i> spp)	15	1 a 2
	Nóctuas ²⁾ e respectivas lagartas (<i>Agrotis</i> spp e <i>Spodoptera</i> spp)	15	1 a 2

	Mosca branca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>)	30	1
Tomateiro	Nóctuas ²⁾ e respectivas lagartas (<i>Agrotis</i> spp e <i>Spodoptera</i> spp)	15	1 a 2
	Afideos (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis</i> spp)	15	1 a 2
	Traça-dos-cachos (<i>Lobesia botrana</i>)	15	1 a 2
Videira	Áltica (<i>Altica lythri</i>)	7,5	1 a 2
	Cicadelas (<i>Empoasca</i> spp, <i>Jacobiasca lybica</i> , <i>Scaphoideus titanus</i>)	10	1 a 2

Milho	Piral (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	30	1
	Nóctuas ²⁾ e respectivas lagartas (<i>Agrotis</i> spp e <i>Spodoptera</i> spp)	15	1 a 2
Trigo, centeio e cevada	Afideos (<i>Myzus persicae</i> e <i>Aphis</i> spp)	15	1 a 2
Arroz ³	Lagartas (<i>Spodoptera littoralis</i> e <i>Mythimna unipuncta</i>)	15	2

scaravelho da batateira usar a concentração mais elevada (30 ml FASTAC / hl) quando na presença de uma população composta na sua maioria por estádios mais desenvolvidos da praga.

- 2) Na presença de nóctuas do solo tratar de preferência ao final do dia e com o solo húmido, realizando uma aplicação generalizada ao solo antes da instalação da cultura, ou um tratamento dirigido ao colo das plantas no momento em que sejam detectados os primeiros estragos.
- 3) Extensão de autorização concedida ao abrigo artigo 51 do Regulamento 1107/2009, de 21 Outubro. "A eficácia e fitotoxicidade resultantes desta utilização menor são da inteira responsabilidade do utilizador do produto fitofarmacêutico"

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

O FASTAC® é um insecticida piretróide, para evitar o aparecimento de resistência, recomenda-se não efectuar aplicações consecutivas do FASTAC ou de outros insecticidas piretróides, bem como :

- Alternar **FASTAC**® com outros insecticidas apresentando um modo de acção diferente.
- Aplicar apenas as concentrações recomendadas no rótulo procurando efectuar um bom recobrimento da superfície foliar da cultura.
- Utilizar o FASTAC preferencialmente durante os primeiros estádios de desenvolvimento da praga (os mais susceptíveis).
- Utilizar o FASTAC apenas quando se atinja o Nível Económico de Ataque (NEA) da praga a combater.
- Integrar outros meios de luta nos programas de controlo das pragas, nomeadamente biológicos e culturais.

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.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar correctamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição de calda no alvo biológico pretendido. Calcular o volume de calda gasto por ha em função do débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas)

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda a com a concentração indicada. Em pleno desenvolvimento vegetativo, adicionar a quantidade de produto proporcionalmente ao volume de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

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.

Fastac®

Concentrado para emulsão contendo 100 g/L ou 10,95% (p/p) de alfa-cipermetrina.

Contém SHELLSOL 100 "nafta de petróleo (petróleo) aromática leve"

Autorização de Venda nº 0204 concedida pela DGAV

30 ml

Lote nº.:
Data de fabrico:

BASF PORTUGUESA S.A.
Rua 25 de Abril, 1
2689-538 Prior Velho
Telefone: 219499900
Fax: 219499949



© = Marca registada da BASF

81094908 PT1025

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS EUH 210 Ficha de segurança fornecida a pedido

- H226** Líquido e vapor inflamáveis.
- H301** Tóxico por ingestão.
- H304** Pode ser fatal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315** Provoca irritação cutânea.
- H318** Provoca lesões oculares graves.
- H332** Nocivo por inalação.
- H336** Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H335** Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H373** Pode causar danos nos órgãos (Sistema nervoso periférico), após exposições prolongadas ou repetidas.
- H400** Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410** Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



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

Perigo

