

BREVIS®

GRÂNULOS SOLÚVEIS
EM ÁGUA (SG)

COMPOSIÇÃO
metamitrão 150 g/kg
ou 15% (p/p)



REGULADOR
DE CRESCIMENTO

Culturas

Macieira...

(para a outra cultura
ver interior do rótulo).



1 kg ADAMA

S5435B01
R10 PT-A

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.

Data de produção e Lote n° (ver impresso)

Autorização de Venda n° 00689
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.

Av. Defensores de Chaves, n°15 - 5°B,
1000-109 Lisboa
Telf.: 217 166 861

Base label

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão • Provoca lesões oculares graves • Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular • **SE ENTRAR EM CONTACTO 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 • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolhe de resíduos perigosos • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos • O aplicador deverá usar: luvas de proteção e proteção ocular durante a preparação da calda e contacto com superfícies contaminadas; luvas de proteção, vestuário de proteção com capucho e botas de borracha durante a aplicação do produto • 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 proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250

Autorização de Venda n.º 00689
concedida pela DGAV

Titular da Autorização de Venda:

ADAMA Portugal, Lda.

Av. Defensores de Chaves n.º15, 5.ºB

1000-109 Lisboa

Tel.: 217 166 861



PERIGO



R10 PT-D T5435B01

Nas fases iniciais de desenvolvimento das culturas aplicar a calda 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.

Volume de calda: 1000 a 1500 L/ha.

NOTA

As recomendações e informações que se mencionam foram baseadas em ensaios e estudos rigorosos, e na nossa experiência o que nos conduziu a um conhecimento profundo deste produto. No entanto, na sua utilização podem intervir numerosos factores que escapam ao nosso controlo (as variedades sobre as quais se aplica e a sua sensibilidade à monda química, a aplicação e utilização do produto diferente da recomendada no rótulo, a realização de misturas e a presença de outros compostos não compatíveis ou não habituais num programa de tratamentos, condições climatéricas antes e depois da aplicação, floração, polinização, fertilização do solo, factores ambientais, manuseamento da cultura, idade/ vigor/ estado sanitário da cultura, etc...). O utilizador será responsável dos danos causados (falta de eficácia, toxicidade no geral, resíduos, ou outras consequências não desejadas incluindo o monda em excesso) por inobservância total ou parcial das instruções do rótulo. A empresa garante a composição,

formulação e o teor no momento da entrega. O cliente deverá informar a Adama imediatamente de qualquer violação da garantia e proporcionar uma descrição detalhada do problema existente. Ter em conta que o compromisso da empresa está relacionado com o conteúdo descrito no rótulo e não pode ser alterado pelos nossos funcionários, técnicos, ou prescritores, durante a supervisão, assistência ou recomendações relativas a este produto.



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

Brevis é uma marca registada por uma empresa do grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

Nocivo por ingestão • Provoca lesões oculares graves • Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular • SE ENTRAR EM CONTACTO 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 • Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos • Ficha de segurança fornecida a pedido • Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem • Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares • Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar: camisa de mangas compridas, calças, meias e sapatos • O aplicador deverá usar: luvas de proteção e proteção ocular durante a preparação da calda e contacto com superfícies contaminadas; luvas de proteção, vestuário de proteção com capucho e botas de borracha durante a aplicação do produto • 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 proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV). Tel.: 800 250 250

Autorização de Venda n° 00689 concedida pela DGAV
 Titular da Autorização de Venda:
ADAMA Portugal, Lda.
 Av. Defensores de Chaves n°15, 5°B
 1000-109 Lisboa
 Telf.: 217 166 861

PERIGO

BREVIS®

GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)

COMPOSIÇÃO

metamitrão 150 g/kg ou 15% (p/p)

BREVIS é um regulador de crescimento que atua como indutor da monda química dos frutos na **macieira** e **pereira**. Pertencente à família triazinona e atua influenciando a fisiologia da planta inibindo o transporte dos elétrons no fotossistema II, reduzindo a fotossíntese. Os frutos mais fracos, ou seja, frutos com a menor taxa de crescimento e aqueles sem sementes coem primeiro. **BREVIS** intensifica a queda destes frutos e, assim, melhora a qualidade dos frutos restantes.

UTILIZAÇÕES, DOSES, CONDIÇÕES e ÉPOCAS DE APLICAÇÃO

Macieira e **Pereira**: 1,1 a 2,2 kg/ha; fazer um primeiro tratamento logo após a floração e repetir 5 a 10 dias depois (BBCH 69-72). Aplicar o produto às partes aéreas das plantas utilizando uma quantidade de calda que assegure um bom recobrimento e evite o escorrimento.

OBSERVAÇÕES

Devido ao seu mecanismo de ação como inibidor da fotossíntese, a atividade do produto varia dependendo das condições climáticas (especialmente os níveis de radiação solar) antes, durante e depois da aplicação e do vigor da cultura. Antes de decidir o momento da aplicação do Brevis, recomenda-se verificar quais as previsões climatéricas diárias na estação meteorológica na semana anterior e nas 2 que seguem à aplicação. Tempo nublado e temperaturas noturnas elevadas (>10°C) na semana anterior e depois da aplicação podem aumentar o efeito da monda, nestas condições as doses de aplicação devem ser adaptadas.

INTERVALO DE SEGURANÇA

Macieira e Pereira: 60 dias.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências deverá alternar com outros produtos com diferente modo de ação • Deve aplicar-se com temperaturas superiores a 10°C e evitar o uso do produto com temperaturas superiores a 25°C • Não aplicar **BREVIS** durante os 5 dias após queda de geada ou que se preveja a sua ocorrência • O produto não deve ser aplicado sobre folhas húmidas, pelo que não se deve realizar a sua aplicação nem demasiado cedo nem após chuva. Chuvas ocorridas 2 horas depois da aplicação não influenciam a eficácia do produto • Não aplicar **BREVIS** em mistura com outros produtos. Adama não se responsabiliza pelo danos derivados de uma utilização do produto em mistura em tanque

ou em combinação com outros programas de monda química • Óleos de verão, adjuvantes, alguns produtos fitossanitários à base de azeite, prohexadiona de cálcio, fungicidas inibidores de succinato desidrogenase (SDHI), e outros produtos (por exemplo aminoácidos) podem aumentar o efeito da monda • Não aplicar herbicidas que sejam muito voláteis nos 7 dias anteriores e posteriores à aplicação já que pode aumentar o efeito negativo da clorose nas folhas • Não aplicar **BREVIS** em árvores submetidas a stress: hídrico, nutricional (carências, adubação deficiente), pragas ou doenças do solo e/ou ambientais • Evitar a deriva da pulverização para culturas não visadas, especialmente prunóideas que são muito sensíveis (danos nas folhas). Prestar especial atenção em realizar a aplicação sem vento e utilizando bicos anti-deriva.

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 necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente 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).