



® Marca registada por uma companhia do Grupo ADAMA



GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)



COMPOSIÇÃO

Metamitrão 150 g/kg (15% p/p)



Culturas

Macieira e pereira.

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 CRIANCAS.

Autorização de venda nº 00689 concedida pela DGAV.

TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:

ADAMA Portugal, Lda.

Avenida D. João II, Edifício Adamastor, Torre B, nº 9-1, 13º piso 1990-079 Lisboa - Tel.: +351 924 036 454

DATA DE PRODUÇÃO E LOTE nº (ver impresso)



Digitalizar para mais informação





1kg

Base label

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 Nocivo por ingestão • H318 Provoca lesões oculares graves • H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular • P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO 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 • P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolhe de resíduos perigosos • EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido • 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



UFI: 845M-UD52-TV0T-T603



10523IPBB_08

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 continua.

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) • 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

67mm

compostos não compatíveis ou não habituais num programa de tratamentos, condições climatéricas antes e depois da aplicação, floração, polinização, fertilização do solo, fatores 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.

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

H302 Nocivo por ingestão • H318 Provoca lesões oculares graves • H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros • P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto • P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular • P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO 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 • P501a Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolhe de resíduos perigosos • EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido • 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



UFI: 845M-UD52-TV0T-T603



1100







GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)



Metamitrão 150 g/kg (15% p/p)

BREVIS® é um regulador de crescimento que atua como indutor da monda guímica dos frutos na **macieira** e **pereira**. Pertencente à família triazinona e atua influenciando a fisiologia da planta inibindo o transporte dos eletrões no fotossistema II, reduzindo a fotossíntese. Os frutos mais fracos, ou seja, frutos com a menor taxa de crescimento e aqueles sem sementes caiem 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 á 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 SEGURANCA

Macieira e Pereira: 60 dias.

PRECAUCÕES 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 auímica • 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 seiam 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.