

Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais



Perigo

Ficha de segurança fornecida a pedido. (EUH210)

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. (H304)

Provoca irritação cutânea. (H315)

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. (H317)

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Pode provocar sonolência ou vertigens. (H336)

Suspeito de afetar o nascituro. (H361d)

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (H412)



Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. (P280)

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

Não respirar os vapores e a nuvem de pulverização. (P260)

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. (P202)

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337+P313)

Armazenar em local fechado à chave. (P405)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. (SP1)

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após à aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.

Tratamento de emergência:

- EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. (P301+P310)
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. (P302+P352)
- 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. (P305+P351+P338)
- EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. (P308+P313)

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

Intervalo de Segurança – 3 dias em alcachofra e nas seguintes culturas ao ar livre e estufa - abóbora, aboborinha, beringela, melancia, melão, morangueiro, pepino, pimento e tomate; 7 dias em ameixeira, cerejeira, damasqueiro, ginjeira e pessegueiro; 14 dias em groselha negra e vermelha, macieira, marmeleiro e videira (uva de mesa e uva para vinificação); 60 dias em nogueira.



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.



Dow AgroSciences

Systhane® Ecozome

FUNGICIDA

Emulsão óleo em água (EW)
contendo 45 g/L ou 4,5% (p/p) de miclobutanil

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

O SYSTHANE ECOZOME é um fungicida sistémico para o controlo do oídio de pomóideas, prunóideas, moniliose de prunóideas, oídio e black-rot da videira, oídio de cucurbitáceas, solanáceas, alcachofra, morangueiro, groselheira, antracnose da nogueira e oídio e ferrugem de ornamentais

Conteúdo: 5 L e

Data de fabrico e lote: ver embalagem

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Distribuído por:



Lusosem®
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, n.º10-9ºA
1495-137 ALGÉS
Tel: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84
www.lusosem.pt
e-mail: lusosem@lusosem.pt

® Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow.

Autorização de venda n.º 0830
concedida pela DGAV:
Dow AgroSciences Ibérica S.A.
Rúa Ribera del Loira, 4º andar
28042 MADRID-ESPAÑA
Tel.: +34 91 740 77 00

O **SYSTHANE® ECOZOME** é um fungicida sistémico para o controlo do oídio de pomóideas, prunóideas, moniliose de prunóideas, oídio e black-rot ou podridão negra da vinha, oídio das cucurbitáceas, solanáceas, morangueiro, groselheira, antracnose da nogueira e oídio e ferrugem de ornamentais.

O **SYSTHANE ECOZOME** é um fungicida sistémico do grupo químico dos triazóis, inibidor da demetilação na biossíntese dos esteróis (DMI), com atividade preventiva e curativa.

Recomenda-se a sua aplicação preventivamente, embora em caso de infeção também possua forte ação curativa.

UTILIZAÇÕES, DOSES/CONCENTRAÇÕES, ÉPOCAS e CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Realizar os tratamentos de preferência preventivamente, sempre que as condições climáticas forem favoráveis ao desenvolvimento da doença.

CULTURAS	DOENÇAS	Conc.na calda (mín.) (ml/hl)	Dose (L/ha) (máx.)	Volume de calda (L/ha)	N.º máx. aplic./ campanha	Interv. entre aplicações (dias)
Macieira	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	125	1,25	500-1000	3	10-12
Ameixeira	Oídio (<i>Podosphaera clandestina</i> e <i>P. tridactyla</i>) e moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)	133	1,33	300-1000	2	10-12
Cerejeira	Oídio (<i>Podosphaera pannosa</i>) e moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)					
Pessegueiro	Oídio (<i>Podosphaera pannosa</i> de Bary, <i>P. tridactyla</i>) e moniliose* (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)					
Damasqueiro	Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>) e moniliose** (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)					
Videira (uva de mesa e uva para vinificação)	Oídio (<i>Erysiphe necator</i>) e black-rot ou podridão negra da videira (<i>Guignardia bidwellii</i>)	125	1,25	500-1000	3	12-14
Alcachofra	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	125-167	1,67	400-1000	2	10-12
Nogueira	Antracnose (<i>Gnomonia leptostyla</i>)	-	1,67	500-1500	3	12-14
Ornamentais lenhosas (árvores, arbustos e viveiros): incluindo louro cerejo, carvalho, álamo	Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>) e ferrugem (<i>Puccinia</i> spp.)	-	1,67	500-1500	2	10-12

CULTURAS		DOENÇAS	Conc.na calda (mín.) (ml/hl)	Dose (L/ha) (máx.)	Volume de calda (L/ha)	N.º máx. aplic./ campanha	Interv. entre aplicações (dias)
Ar livre e estufa:	Abóbora, Aboborinha, Melancia	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	167	1,67	400-1000	2	7-10
	Meloeiro	Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i> e <i>Sphaeroteca fuliginea</i>)					
	Pepino	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)					
	Tomateiro, Beringela e Pimenteiro	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	125-167	1,67	400-1000	2	10-12
	Morangueiro	Oídio (<i>Podosphaera macularis</i>)	133	1,33	400-1000	3	8-10
	Ornamentais de flor (incluindo crisântemo e roseira)	Oídio (<i>Erysiphe</i> spp. e <i>Sphaeroteca</i> spp.) e ferrugem (<i>Puccinia</i> spp)	-	1,67	500-1000	2	10-12
		Roseira: mancha negra das folhas (<i>Diplocarpon rosae</i>)					
Marmeleiro		Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	125	1,25	500-1000	3	10-12
Ginjeira		Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>) e moniliose** (<i>Monilia laxa</i> e <i>M. fructigena</i>)	133	1,33	300-1000	2	10-12
Groselheira-negra, Groselheira-vermelha		Oídio (<i>Sphaeroteca mors-uvae</i>)	125-167	1,67	400-1000	2	10-12

* O controlo da moniliose é moderado.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

Para evitar o desenvolvimento de resistências, realizar no conjunto das doenças com este ou outro fungicida do grupo DMI, no máximo:

- 3 tratamentos em pomódeas, videira, morangueiro e noqueira;
- 2 tratamentos nas restantes culturas.

Sempre que possível, efetuar a alternância dos tratamentos com SYSTHANE ECOZOME, com fungicidas com diferente modo de ação e pertencentes a outros grupos químicos de resistência, tais como os fungicidas ARIUS e KARATHANE STAR, por apresentarem diferente modo de ação e não apresentarem resistência cruzada com este fungicida.

SYSTHANE ECOZOME não é compatível com produtos fitossanitários de forte ação alcalina.
Em caso de dúvida, consultar o Serviço Técnico da Dow AgroSciences.

MODO DE PREPARAÇÃO DA CALDA

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Numa vasilha, juntar a quantidade de produto a utilizar com um pouco de água e agitar bem até obter uma pasta homogénea. Deitar esta mistura no recipiente e completar o volume de água, agitando sempre.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, para o volume de calda gasto por ha, de acordo com o débito do pulverizador (L/min), da velocidade e largura de trabalho (distância entrelinhas) com especial cuidado na uniformidade da distribuição de calda.

A quantidade de produto e o volume de calda devem ser adequados à área de aplicação, respeitando as concentrações/doses indicadas.

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

Durante o armazenamento manter o produto em lugar seco e fresco.

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

Precauções toxicológicas, ecotoxicológicas e ambientais



Perigo

Ficha de segurança fornecida a pedido. (EUH210)

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. (H304)

Provoca irritação cutânea. (H315)

Pode provocar uma reação alérgica cutânea. (H317)

Provoca irritação ocular grave. (H319)

Pode provocar sonolência ou vertigens. (H336)

Suspeito de afetar o nascituro. (H361d)

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. (H412)



Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. (P280)

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

Não respirar os vapores e a nuvem de pulverização. (P260)

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. (P202)

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. (P337+P313)

Armazenar em local fechado à chave. (P405)

Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem. (SP1)

Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas às áreas tratadas até à secagem do pulverizado.

Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas após à aplicação, estes deverão usar luvas, camisa de mangas compridas e calças.

Tratamento de emergência:

- EM CASO DE INGESTÃO: contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. (P301+P310)
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes. (P302+P352)
- 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. (P305+P351+P338)
- EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico. (P308+P313)

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

Intervalo de Segurança – 3 dias em alcachofra e nas seguintes culturas ao ar livre e estufa - abóbora, aboborinha, beringela, melancia, melão, morangueiro, pepino, pimento e tomate; 7 dias em ameixeira, cerejeira, damasqueiro, ginjeira e pessegueiro; 14 dias em groselha negra e vermelha, macieira, marmeleiro e videira (uva de mesa e uva para vinificação); 60 dias em nogueira.



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.



Dow AgroSciences

Systhane® Ecozome

FUNGICIDA

Emulsão óleo em água (EW)
contendo 45 g/L ou 4,5% (p/p) de miclobutanil

Contém nafta de petróleo (petróleo) aromática pesada e 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

O SYSTHANE ECOZOME é um fungicida sistémico para o controlo do oídio de pomóideas, prunóideas, moniliose de prunóideas, oídio e black-rot da videira, oídio de cucurbitáceas, solanáceas, alcachofra, morangueiro, groselheira, antracnose da nogueira e oídio e ferrugem de ornamentais

Conteúdo: 5 L e

Data de fabrico e lote: ver embalagem

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

ANTES DE USAR O PRODUTO FITOFARMACÊUTICO LEIA O RÓTULO

Distribuído por:



Lusosem®
produtos para agricultura, S.A.

Rua General Ferreira Martins, n.º10-9ºA
1495-137 ALGÉS
Tel: 21 413 12 42 - Fax: 21 413 12 84
www.lusosem.pt
e-mail: lusosem@lusosem.pt

® Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma companhia subsidiária da Dow.

Autorização de venda n.º 0830
concedida pela DGAV:
Dow AgroSciences Ibérica S.A.
Rúa Ribera del Loira, 4º andar
28042 MADRID-ESPAÑA
Tel.: +34 91 740 77 00