



sitis[®]

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC) COM 100 G/L OU 9,51% (P/P) DE 6-BENZILADENINA

CONTÉM: 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA
1,1-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA

REGULADOR DE CRESCIMENTO DE PLANTAS PARA INDUZIR A MONDA, AUMENTAR O CALIBRE DOS FRUTOS E PROMOVER A INDUÇÃO FLORAL EM MACIEIRA E PEREIRA
PROMOVE A RAMIFICAÇÃO DE PLANTAS DE MACIEIRA E PEREIRA EM VIVEIROS

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

LER ATENTAMENTE E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 1470, CONCEDIDA PELA PAV

UFI CODE: 9AH-NOYM-S00A-561Q

fine

TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:
FINE AGROCHEMICALS LTD.
HILL END HOUSE, WHITTINGTON
WORCESTER WR5 2RQ
REINO UNIDO
TEL: +44 (0)1905 361200
FAX: +44 (0)1905 361810



DISTRIBUÍDO POR:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. DELEGACÃO DE PORTUGAL
RUA BANDA DE MÚSICA DE MOREIRA,
58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA
CONTACT: +351 917 765 356
(CHAMADA PARA A REDE MÓVEL NACIONAL)
EMAIL: FRANITO@COMASSO.COM
WWW.MASSOAGRO.COM

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H317 - PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.
- H361d - SUSPEITO DE AFECTAR O NASCITURO.
- P201 - PEDIR INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS ANTES DA UTILIZAÇÃO.
- P202 - NÃO MANUSEIE O PRODUTO ANTES DE TER LIDO E PÉRCEBIDO TODAS AS PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.
- P261 - EVITAR RESPIRAR A NUVEM DE PULVERIZAÇÃO.
- P270 - NÃO COMER, BEBER OU FUMAR DURANTE A UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- P280 - USAR LUVAS DE PROTEÇÃO, VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO, PROTEÇÃO OCULAR E PROTEÇÃO FACIAL.
- P308+P313 - EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: CONSULTE UM MÉDICO.
- P333+P313 - EM CASO DE IRRITAÇÃO OU ERUPÇÃO CUTÂNEA: CONSULTE UM MÉDICO.
- P362+P364 - RETIRAR A ROUPA CONTAMINADA E LAVÁ-LA ANTES DE A VOLTAR A USAR.
- P405 - ARMAZENAR EM LOCAL FECHADO À CHAVE.
- P501A - ELIMINAR O CONTEÚDO E SUA EMBALAGEM EM LOCAL ADEQUADO À RECOLHA DE RESÍDUOS PERIGOSOS.
- EUH210 - FICHA DE SEGURANÇA FORNECIDA A PEDIDO.
- SP1 - NÃO POLUIR A ÁGUA COM ESTE PRODUTO OU COM A SUA EMBALAGEM. NÃO LIMPAR O EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO PERTO DE ÁGUAS DE SUPERFÍCIE. EVITAR CONTAMINAÇÕES PELOS SISTEMAS DE EVACUAÇÃO DE ÁGUAS DAS EXPLORAÇÕES AGRÍCOLAS E ESTRADAS.
- SPOPT5 - IMPEDIR O ACESSO DE TRABALHADORES E PESSOAS ESTRANHAS AO TRATAMENTO ÀS ZONAS TRATADAS ATÉ À SECAGEM DO PULVERIZADO.



ATENÇÃO

EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV), TEL.: 800 250 250.

A EMBALAGEM VAZIA DEVERÁ SER LAVADA TRÊS VEZES, FECHADA, INUTILIZADA E COLOCADA EM SACOS DE RECOLHA, DEVENDO ESTES SEREM ENTREGUES NUM PONTO DE RETOMA AUTORIZADO. AS ÁGUAS DE LAVAGEM DEVERÃO SER USADAS NA PREPARAÇÃO DA CALDA.



N.º de lote e data de produção:
ver na embalagem.

CONTÉM :
1 L



©SITIS é uma marca registada da Fine Agrochemicals Ltd.

Product name	Sitis	 de kostendrukkers	
Country	Portugal		
Package size	1 L		
Label code	SIT/PT/1L/24 V.3		
Label dimensions	145x275 (hwx)		
Label date	17 oktober 2024, 15:19	Name	Marco Pelkman
		Draft	Version 8

SIT/PT/1/24 V.3

INDICAÇÕES RELATIVAS À SUA UTILIZAÇÃO (INCLUINDO AS PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS)

SITIS é um regulador de crescimento das plantas com base em 6-benziladenina, citocianina que promove a degradação estrutural das camadas de células especializadas da zona de abscisão e reduz a exportação de auxinas provenientes das sementes para a zona de abscisão. É indicado para induzir a monda em pós-floração em culturas de macieira e pereira. Promove a ramificação destas culturas em viveiro, de modo a obter árvores com boa ramificação. O uso de **SITIS** para induzir a monda em pós-floração implica o aumento de calibre do fruto e estimula a indução floral.

UTILIZAÇÕES, DOSES, ÉPOCAS E CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

MACIEIRA E PEREIRA

Indução da monda e aumento do calibre dos frutos

- Dose em macieira: 1,5 L/ha. Máximo 1 aplicação
0,75 - 1,5 L/ha. Máximo 2 aplicações com intervalo mínimo de 3 dias.
- Dose em pereira: 1-1,5 L/ha.

Recomenda-se a realização do tratamento quando os frutos centrais em madeira velha tenham um diâmetro de 7-15 mm em estado de plena vegetação e exista previsão de temperatura diurna superior a 15 °C nos dias posteriores. BBCH 71 (Tamanho do fruto até 10mm; queda de frutos após a floração) até BBCH 72 (Tamanho dos frutos até 20mm).

A dose máxima a aplicar por ano deverá ser 1,5 L/ha.

Adequar a dose de **SITIS**, tendo em conta a suscetibilidade da variedade aos indutores de monda química, à produção alternada e à produção de frutos de pequeno calibre.

Para uma boa eficácia é importante que a temperatura diurna média nos 3-5 dias posteriores ao tratamento seja superior a 15°C. Elevadas temperaturas (superiores a 28°C) durante este período podem provocar uma monda excessiva. Não aplicar **SITIS** se a temperatura for inferior a 15°C. A aplicação em condições de frio, geadas ou seca podem provocar uma resposta deficiente. O efeito da monda é visível normalmente 2-3 semanas após a aplicação.

Não realizar tratamentos com indutores da monda se já decorrerem mais de 30 dias após a plena floração.

Volume de calda 300 – 1000L/ha

Indução da ramificação das árvores, em viveiro

Dose em macieira e pereira: 0,6 - 2,4 L/ha.

Aplicar em atividade vegetativa, quando os rebentos apicais tenham um comprimento de 7-8 cm, dirigido a pulverização à parte apical do rebento principal.

Repetir a aplicação com intervalos de 7 dias, realizando no máximo 4 aplicações por campanha.

Volume de calda - 50 L/ha.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A eficácia de **SITIS** é influenciada por vários fatores, como o vigor da árvore, a taxa de floração, as condições de polinização e as condições climáticas. Em particular, a sua eficácia aumenta com as temperaturas altas durante e depois da aplicação. É recomendado aplicar em atividade vegetativa, a temperaturas superiores a 15 °C tanto no momento da aplicação como nos dias seguintes. Uma humidade relativa alta durante o tratamento assegura uma boa penetração do produto e melhora a sua eficácia.
- Se chover nas 6 horas seguintes a aplicação de **SITIS** o seu efeito pode ser menor. Se chover deve-se esperar até que a folhagem e os frutos estejam secos e sem gotas na superfície para fazer a aplicação.

PREPARAÇÃO DA CALDA

Na preparação da calda deitar metade do volume de água adequado para a pulverização prevista. Agitar bem o produto na embalagem, até ficar homogéneo.

Juntar a quantidade de produto necessário e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua.

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 entre linhas) 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 doses indicadas.

Assegurar uma cobertura uniforme e completa de toda a folhagem e frutos, sem pingar. Aproximadamente 80% do volume da calda deve ser dirigido aos três quartos superiores da árvore para evitar uma monda severa nos ramos inferiores.

Após a aplicação enxaguar o tanque com água limpa e pulverizar a parcela tratada

ADVERTÊNCIA

As recomendações e informações que fornecemos são o resultado de vastos e rigorosos estudos. Ainda assim, durante a aplicação, podem intervir numerosos fatores que escapam ao nosso controlo (preparação de misturas, aplicação, tempo, etc.). A empresa garante a composição, formulação e conteúdo. O utilizador será responsável por danos causados (falta de eficácia, toxicidade em geral, resíduos, etc.) resultantes do incumprimento total ou parcial das instruções contidas no rótulo.

ARMazenamento: Manter o produto na sua embalagem de origem, bem fechado e em local seguro.

GARANTIA DAS CONDIÇÕES DO PRODUTO E LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garante que este Produto corresponde ao indicado nesta etiqueta. FINE rejeita qualquer outra garantia, expressa ou implícita, incluindo mas não limitante a garantias de comercialização ou adequação a uma situação particular.

É impossível eliminar todos os riscos associados com este Produto. Danos na planta ou falha de resultados esperados, podem surgir por factores como condições climáticas adversas, presença de outro material, modo de aplicação, uso deste Produto fora do recomendado no rótulo ou outros factores que estão fora do controlo de FINE ou do seu Vendedor. Tais riscos e de acordo com a lei aplicável, são assumidos pelo comprador.

A responsabilidade de FINE com respeito a este Produto deve ser no limite o preço de aquisição ou na troca grátis do Produto. FINE rejeita qualquer responsabilidade por danos especiais, acidentais ou resultantes do manuseamento e utilização deste Produto.

© Fine Agrochemicals Limited
Hill End House
Whittington
Worcester, WR5 2RQ
United Kingdom

Edição 8/2022



sitis[®]

SUSPENSÃO CONCENTRADA (SC) COM 100 G/L OU 9,51% (P/P) DE 6-BENZILADENINA

CONTÉM: 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONA
1,1-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA

REGULADOR DE CRESCIMENTO DE PLANTAS PARA INDUZIR A MONDA, AUMENTAR O CALIBRE DOS FRUTOS E PROMOVER A INDUÇÃO FLORAL EM MACIEIRA E PEREIRA
PROMOVE A RAMIFICAÇÃO DE PLANTAS DE MACIEIRA E PEREIRA EM VIVEIROS

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

LER ATENTAMENTE E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 1470, CONCEDIDA PELA DGAV

UFI CODE: 9AH-NOYM-S00A-561Q



TITULAR DA AUTORIZAÇÃO DE VENDA:
FINE AGROCHEMICALS LTD.
HILL END HOUSE, WHITTINGTON
WORCESTER WRS 2RQ
REINO UNIDO
TEL: +44 (0)1905 361800
FAX: +44 (0)1905 361810



DISTRIBUÍDO POR:
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. DELEGAÇÃO DE PORTUGAL
RUA BANDA DE MÚSICA DE MOREIRA,
58 - 4470-197 MOREIRA-MAIA
CONTACT: +351 917 765 356
(CHAMADA PARA A REDE MÓVEL NACIONAL)
EMAIL: FRANITO@COMASSO.COM
WWW.MASSOAGRO.COM

PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS

- H317 - PODE PROVOCAR UMA REACÇÃO ALÉRGICA CUTÂNEA.
- H361d - SUSPEITO DE AFECTAR O NASCITURO.
- P201 - PEDIR INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS ANTES DA UTILIZAÇÃO.
- P202 - NÃO MANUSEIE O PRODUTO ANTES DE TER LIDO E PERCEBIDO TODAS AS PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA.
- P261 - EVITAR RESPIRAR A NUVEM DE PULVERIZAÇÃO.
- P270 - NÃO COMER, BEBER OU FUMAR DURANTE A UTILIZAÇÃO DESTES PRODUTOS.
- P280 - USAR LUVAS DE PROTECÇÃO, VESTUÁRIO DE PROTECÇÃO, PROTECÇÃO OCULAR E PROTECÇÃO FACIAL.
- P308+P313 - EM CASO DE EXPOSIÇÃO OU SUSPEITA DE EXPOSIÇÃO: CONSULTE UM MÉDICO.
- P333+P313 - EM CASO DE IRRITAÇÃO OU ERUPÇÃO CUTÂNEA: CONSULTE UM MÉDICO.
- P362+P364 - RETIRAR A ROUPA CONTAMINADA E LAVÁ-LA ANTES DE A VOLTAR A USAR.
- P405 - ARMAZENAR EM LOCAL FECHADO À CHAVE.
- P501A - ELIMINAR O CONTEÚDO E SUA EMBALAGEM EM LOCAL ADEQUADO À RECOLHA DE RESÍDUOS PERIGOSOS.
- EUH210 - FICHA DE SEGURANÇA FORNECIDA A PEDIDO.
- SP1 - NÃO POLUIR A ÁGUA COM ESTE PRODUTO OU COM A SUA EMBALAGEM. NÃO LIMPAR O EQUIPAMENTO DE APLICAÇÃO PERTO DE ÁGUAS DE SUPERFÍCIE. EVITAR CONTAMINAÇÕES PELOS SISTEMAS DE EVACUAÇÃO DE ÁGUAS DAS EXPLORAÇÕES AGRÍCOLAS E ESTRADAS.
- SPOPT5 - IMPEDIR O ACESSO DE TRABALHADORES E PESSOAS ESTRANHAS AO TRATAMENTO ÀS ZONAS TRATADAS ATÉ À SECAGEM DO PULVERIZADO.



EM CASO DE INTOXICAÇÃO, CONTACTAR O CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV), TEL.: 800 250 250.

A EMBALAGEM VAZIA DEVERÁ SER LAVADA TRÊS VEZES, FECHADA, INUTILIZADA E COLOCADA EM SACOS DE RECOLHA, DEVENDO ESTES SEREM ENTREGUES NUM PONTO DE RETOMA AUTORIZADO. AS ÁGUAS DE LAVAGEM DEVERÃO SER USADAS NA PREPARAÇÃO DA CALDA.



N.º de lote e data de produção:
ver na embalagem.

CONTÉM:
1 L

SIT/PT/1/24 V.3

©SITIS é uma marca registada da Fine Agrochemicals Ltd.