

 dazide ENHANCE®

GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)
COM 850 G/KG OU 85% (P/P)
DE DAMINOZIDA

REGULADOR DE CRESCIMENTO DAS PLANTAS
PARA UTILIZAÇÃO EM CULTURAS ORNAMENTAIS
EM ESTUFA

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

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0896 CONCEDIDA
PELA DGAV

LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO.

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0896 CONCEDIDA PELA DGAV

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE
INFORMAÇÃO ANTI-VEHENOS. TELEF.: 800 750 250

UFI: E2N7-H06N-300C-8D70

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

H351 Suspeito de provocar cancro

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

P280 Usar luvas de protecção, estuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:

consultar um médico

P405 Armazenar o local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

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

SPPT4 O aplicador (em estufa) deverá usar luvas e vestuário de protecção adequado durante a preparação da calda e aplicação do produto.

SPo5 Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de nelas voltar a entrar.

SPoPT6 Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.



ATENÇÃO

fine

Titular da autorização de venda
FINE AGROCHEMICALS LIMITED
HILL END HOUSE WHITTINGTON
WORCESTER WR5 2RO, UK
F.ENQUIRE@FINE.EU
WWW.FINE.EU
TEL: +44 (0)1905 361800

M MASSÓ
AGRO DEPARTMENT

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: FRANTO@COMASSO.COM
WWW.MASSOAGRO.COM


CAPACIDADE: 1 KG



© Dazide Enhance é
uma marca registada de
Fine Holdings Limited

DAE/PT/1/25

V.5

Productname	Dazide Enhance		
Country	Portugal		
Package size	1 Kg		
Label code	DA/PT/1L/25 - V.5	Name	Marco Pelkman
Label dimensions	100x110 (hwx)	Draft	Version 2
Label date	16 oktober 2024, 14:17		

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

DAZIDE ENHANCE é um regulador de crescimento das plantas de origem sintética, do grupo químico das hidrazinas. O seu modo de acção consiste na inibição da translocação das giberelinas, na promoção da sua degradação ou ainda na inibição dos últimos estados do metabolismo destas.

Quando aplicado, o produto difunde-se na camada cerosa e penetra nas células epidérmicas. É translocado localmente e como tal é considerado um regulador de crescimento das plantas sem actividade sistémica. É utilizado na cultura de **plantas ornamentais em estufa** para produzir plantas mais robustas e compactas com caules mais curtos (e folhas mais escuras nalgumas espécies).

Cultura	Dose máxima de produto por aplicação (por litro)	N.º máximo de aplicações por cultura	Intervalo entre aplicações (dias)	Volume máximo de água (L/ha)	Período mínimo de reentrada para trabalhadores sem equipamento de protecção individual (dias)
Crisântemo envasado	5,0g	2	7-10	1500	9
Crisântemo de flor grande	4,0g	3	7-10	1500	9
Crisântemo multiflora	1,25g	2	21	1500	4
Girassol	4,0 g	3	14	1500	8
Plantas ornamentais e de canteiro ("bedding")	5,0g	3	7	1500	6
Kalanchoe	3,0g	3	7	1500	5
Hortênsia	4,0 g	3	7	1500	6
Petúnia e Calibrachoa	6,0 g	3	7	1500	7

- Impedir o acesso de pessoas sem equipamento de protecção individual às áreas tratadas durante os períodos indicados na tabela sobre as culturas e as condições de utilização.

Crisântemo envasado

Aplicar 2,0 a 5,0 g/L quando os novos rebentos tiverem 2 cm de comprimento. A concentração de aplicação depende da variedade. Se necessário, repetir a aplicação 7 a 10 dias mais tarde. Molhar a folhagem convenientemente até ao limite de escoamento.

Crisântemo de flor grande

Aplicar 2.0 a 4.0 g/L. Efectuar 1 a 3 aplicações por cultura a 7-10 dias de intervalo, dependendo da velocidade de desenvolvimento da cultura e do vigor da variedade. Alternativamente, aplicar 5.0 g/L seguida de uma segunda aplicação na mesma concentração, 7 a 10 dias depois em cultivares de crescimento rápido como Euro.

Nas cultivares Shoemith* e Rivalty*, usar 0.6 g/L a 7 dias e 1.0 g/L a 14 dias após o início da indução floral. Quando os gomos florais são claramente visíveis, aplicar 2.0 g/L.

* **Recomendação:** A proposta de utilização nas cultivares Shoemith e Rivalty não é especificamente apoiada, baseando-se apenas em experiência comercial. Testar sempre o produto em pequenas parcelas-piloto, para avaliar a eficácia e a selectividade para a cultura nas condições locais, antes da utilização em grande escala.

Crisântemo multiflora

Aplicar 0.6 a 1.25 g/L 7 dias antes e 14 dias após o início da indução floral.

Girassol

Girassol envasado e em estufa. Aplicar 4.0 g/L com um máximo de 3 aplicações por cultura. A época e o número de aplicações necessárias para uma eficaz regulação do crescimento dependem da cultivar e da velocidade de crescimento e desenvolvimento das plantas.

Plantas ornamentais envasadas e de canteiro ("bedding")

Plantas ornamentais envasadas e plantas de canteiro ("bedding") incluindo os géneros Aster, Azálea*, Brassica, Cosmos, Dicentra, Lobelia, Nemosa, Phlox, Salvia, Tagetes, Viola* e Zinnia.

Aplicar 1.0 a 5.0 g/L e efectuar 1 a 3 aplicações por cultura.

A concentração, a época e o número de aplicações necessárias para uma eficaz regulação do crescimento dependem da espécie e da cultivar assim como da velocidade de crescimento e desenvolvimento das plantas.

Recomenda-se testar o DAZIDE ENHANCE em pequenas parcelas-piloto para avaliação da eficácia e selectividade do produto nas condições e cultivares locais.

*** Recomendação:**

Azálea: Comprovação limitada da eficácia e selectividade para a cultura, sem qualquer informação relativa a concentrações superiores a 2.5 g produto por litro.

Viola: Existem provas limitadas de redução da altura nalgumas cultivares de Viola, mas os efeitos são impronunciáveis.

Kalanchoe

Aplicar 1.0 a 3.0 g/L quando as plantas apresentam novo crescimento activo, a primeira aplicação quando as plantas têm aproximadamente 2 cm de comprimento, com um máximo de 3 aplicações por cultura. Todos os tratamentos devem ser feitos antes do estado fenológico de gemos florais claramente visíveis. A aplicação do produto pode conduzir a um atraso na floração.

Sob certas condições, e nalgumas variedades, podem ocorrer danos sob a forma de manchas necróticas ou acinzentamento da folhagem. Testar sempre em pequena escala, as novas variedades ou o tratamento sob diferentes condições de crescimento (por exemplo luz reduzida / temperatura baixa, etc.) até que esteja estabelecido o resultado na qualidade das plantas.

Hortênsia (Hydrangia macrophylla)

Aplicar 4.0 g/L com um máximo de 3 aplicações por cultura. Iniciar as aplicações quando os cortes envasados para indução apresentam novo crescimento activo (quando as novas variedades têm 1 a 2 cm de comprimento). O primeiro tratamento deve ser efectuado e (mais tarde 4 semanas após o início da indução. Não são esperadas reduções na altura/dimensão das hortênsias, mas podem verificar-se benefícios decorrentes da melhoria na qualidade da cultura.

Petúnia e Calibrachoa

Aplicar 1.0 a 6.0 g/L, 1 a 5 aplicações por cultura. A concentração, a época e o número de aplicações necessárias para uma eficaz regulação do crescimento dependem da espécie e da cultivar assim como da velocidade de crescimento e desenvolvimento das plantas. Usar a concentração mais alta no tratamento da petúnia anã, com menores volumes de água.

PRECAUÇÕES BIOLÓGICAS

- A resposta das plantas ao DAZIDE ENHANCE pode variar consideravelmente dependendo da variedade, do estado de desenvolvimento e das condições fisiológicas. A aplicação do produto pode conduzir a um atraso na floração.
- É aconselhável testar a eficácia do produto em pequena escala nas condições e cultivares locais, antes de uma aplicação generalizada a cultura.
- Aplicar o produto durante as horas mais frescas do dia, com as plantas secas mas bem regadas.
- Não regar as plantas durante as 24 horas seguintes à aplicação.
- Não aplicar o produto em crisântemos da variedade Fandango.
- Não aplicar o DAZIDE ENHANCE em mistura com outros produtos químicos.
- Não permitir excessiva deriva para evitar sobredosagem.
- Não armazenar em recipiente metálicos.
- Antes de utilizar o produto em novas variedades, testar a sua seletividade num número reduzido de plantas, até ao estabelecimento da dose ótima segura.
- Aplicar o produto durante as horas mais frescas do dia, com as plantas secas mas bem regadas.

Dada a grande variabilidade de comportamento das culturas, resultante da aplicação deste produto, o mesmo só deverá ser utilizado sob orientação técnica. Aconselha-se a realização de ensaios prévios, nas variedades e condições em que produto irá ser utilizado.

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 necessária e completar o volume de água pretendido, assegurando agitação contínua. Evitar deixar a calda em repouso. O pulverizador deve ser cuidadosamente limpo antes e após cada utilização.

MODO DE APLICAÇÃO

Calibrar corretamente o equipamento, assegurando a uniformidade na distribuição da calda no alvo biológico pretendido.

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 de água distribuído por ha, pelo pulverizador, de forma a respeitar a dose.

Após a dissolução completa do DAZIDE ENHANCE, aplicar o produto às partes aéreas das plantas.



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.

ARMAZENAMENTO

Manter o produto na embalagem original, bem fechada e em local seguro.

NOTA: Fine Agrochemicals Limited ("FINE") garante que este produto está em conformidade com as especificações indicadas no rótulo. FINE rejeita todas as outras garantias, expressas ou implícitas, incluindo mas não limitado, às garantias de comercialização e adequação a uma determinada finalidade. É impossível eliminar todos os riscos associados a este produto. Danos nas plantas, falta de eficácia, ou outras consequências não intencionais podem resultar de factores como condições meteorológicas anormais, presença de outros materiais, modo de aplicação, utilização do produto em desconformidade com as instruções constantes no rótulo, ou outros factores, todos os quais estão para além do controlo da FINE ou

do vendedor. Em consonância com a legislação aplicável, todos os riscos serão assumidos pelo comprador. A responsabilidade da FINE com este rótulo é limitada ao montante do preço de compra ou, por decisão da FINE, a substituição gratuita do produto. FINE declina qualquer responsabilidade por danos excepcionais, acidentais ou indirectos resultantes do manuseamento ou da utilização deste produto.

Lote:

© Dazide Enhance é uma marca registada de Fine Holdings Limited

www.massoaagro.com

 dazide ENHANCE®

GRÂNULOS SOLÚVEIS EM ÁGUA (SG)
COM 850 G/KG OU 85% (P/P)
DE DAMINOZIDA

REGULADOR DE CRESCIMENTO DAS PLANTAS
PARA UTILIZAÇÃO EM CULTURAS ORNAMENTAIS
EM ESTUFA

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

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0896 CONCEDIDA
PELA DGAV

LER O RÓTULO ANTES DA UTILIZAÇÃO.

AUTORIZAÇÃO DE VENDA N.º 0896 CONCEDIDA PELA DGAV

EM CASO DE INTOXICAÇÃO CONTACTAR O CENTRO DE
INFORMAÇÃO ANTI-VEENOSOS. TEL.F.: 704 251 210

UFI: E2N6-HUMN-300C-8DHO

**PRECAUÇÕES TOXICOLÓGICAS
ECOTOXICOLÓGICAS E AMBIENTAIS**

- H351** Suspeito de provocar cancro.
- H401** Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
- P201** Pedir instruções específicas antes da utilização.
- P202** Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
- P280** Usar luvas de protecção/vestuario de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P308 + P313** EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
- P405** Armazenar o produto fechado à chave.
- P501** Eliminar o conteúdo/embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.
- SP1** Não contaminar a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SKoP14** O aplicador (em estufa) deverá usar luvas e vestuário de protecção adequado durante a preparação da calda e aplicação do produto.
- SPo5** Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado, antes de nelas voltar a entrar.
- SPoPT6** Após o tratamento lavar bem o material de protecção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.



ATENÇÃO

fine

MASSÓ
AGRO DEPARTMENT

CAPACIDADE: 1 KG

Titular da autorização de venda
FINE AGROCHEMICALS LIMITED
111 END HOUSE, WATTLINGTON
WORCESTER WR5 2RO, UK
E: ENQUIRE@FINE.EU
WWW.FINE.EU
TEL: +44 (0)1905 361800

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



© Dazide Enhance é uma marca registada de Fine Holdings Limited
DAE/PT/1/25
V.5

Dazide Enhance PT 1Kg 1024 - Baselabel