

# dazide ENHANCE®

**AARD VAN HET PREPARAAT:**  
WATEROPLOSBAAR GRANULAAT

**WERKZAME STOF:** DAMINOZIDE 85%

**TOELATINGSNUMMER:** 8962N

**PROFESSIONEEL GEBRUIK**

#### VOORZORGSMAATREGELEN

**P280C** BESCHERMENDE HANDSCHOENEN EN BESCHERMENDE KLEDING DRAGEN.  
**SP1** ZORG ERVOOR DAT U MET HET PRODUCT OF ZIJN VERPAKKING GEEN WATER VERONTREINIGT.

#### AANVULLENDE ELEMENTEN

**EUH401** VOLG DE GEBRUIKSAANWIJZING OM GEVAAR VOOR DE MENSELIJKE GEZONDHEID EN HET MILIEU TE VOORKOMEN.

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

W.6

GEPRODUCEERD DOOR

**fine**

FINE AGROCHEMICALS LIMITED  
HILL END HOUSE WHITTINGTON  
WORCESTER WR5 2RQ, UK  
E ENQUIRE@FINE.EU  
WWW.FINE.EU  
TEL: +44 (0)1905 361800  
FAX: +44 (0)1905 361810

  
**royal brinkman**  
global specialist in horticulture

GEDISTRIBUEERD DOOR:

BRINKMAN AGRO BV  
WOUTERSWEG 10  
2691 PR 'S-GRAVENZANDE  
TEL. (0174) 446100  
INFO@BRINKMAN.NL  
WWW.BRINKMAN.NL


**STORL**  
VERPAKKING  
BEDIJFSAFVAL

**INHOUD:**  
2,5 KG

Deze verpakking is bedrijfsafval, mits deze is schoongespoeld zoals wettelijk is voorgeschreven.

DAZIDE ENHANCE® IS EEN GEREGISTREERD HANDELSMERK VAN FINE HOLDINGS LTD.

DAE/NL/2,5/17F

<b>Productname</b>	Dazid Enhance		
<b>Country</b>	NL		
<b>Package size</b>	2,5 Kg		
<b>Label code</b>	DAE/NL/2,5/17F - Front		
<b>Label dimensions</b>	130x150 (hxw)	<b>Name</b>	Marco Pelkman
<b>Label date</b>	January 2017	<b>Draft</b>	Version 6

### Wettelijk gebruiksvorschrift:

Het middel is uitsluitend toegelaten als groeiregulator voor het professionele gebruik door middel van een gewasbehandeling in de volgende toepassingsgebieden (Def. Lijst termen WC, versie 2.0 CtgB juni 2015) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering *(middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus	Maximaal aantal toepassingen per of per 12 maanden	Maximaal aantal liter/kg middel per ha per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids termijn in dagen of uiterst gewas stadium waarop toegepast mag worden
Bloemisterijgewassen (bedekte teelt)	Voorcoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte en scheutgroei	0.06-0.6% (60-600g middel per 100L water)	6kg/ha	5 toepassingen per teeltcyclus	5 toepassingen per teeltcyclus	30 kg per ha per teeltcyclus	7	Uiterst gewas stadium is BBCH 64

\*Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

### Andere toepassingsvoorwaarden:

Dit middel is schadelijk voor natuurlijke vijanden. Vermijd onnodige blootstelling.

Dosering en aantal toepassingen is afhankelijk van diverse factoren, o.a. de groeikracht van de cultivar en de groeiomstandigheden. Het verdient aanbeveling in alle gevallen via een proefbespuiting zelf de juiste dosering, het goede spuitmoment en het aantal toepassingen vast te stellen.

### GEBRUIKSAANWIJZING

#### Algemeen

Dazide Enhance kan op een groot aantal bloemisterijgewassen worden toegepast ter voorkoming van te lange of te ijle groei of ter afremming van hoogte- en scheutgroei. De genoemde doseringen zijn slechts een aanwijzing m.b.t. de gevoeligheid van de planten.

Het verdient de voorkeur in alle gevallen via proefbespuitingen zelf de juiste dosering en het goede spuitstip vast te stellen, omdat de vele groeifactoren die het resultaat kunnen beïnvloeden van bedrijf tot bedrijf kunnen verschillen.

Bij bereiding van de spuitvloeistof eerst de tank half vullen met water, vóór het toevoegen van het product, om overmatige schuimvorming te voorkomen.

#### Toepassingen

Potplanten en perkplanten, zoals Aster, Azalea, Brassica, Cosmos, Dicentra, Lobelia, Nemesia, Phlox, Salvia, Tagetes, Viola en Zinnia.

Dosering: 0,1-0,6% (10 g tot 60 g per 10 liter water); 1 tot 5 toepassingen per gewas.

#### Kalanchoë

Eerste toepassing wanneer de plant ca. 2 cm groot is. Alle bespuitingen dienen te worden uitgevoerd vóór het bloemknopstadium. Bespuitingen kunnen leiden tot bloeivertraging. Beperkte bladschade kan ontstaan in gevoelige rassen na toepassing bij weinig licht en/of lage kastemperatuur.

Dosering: 0,1-0,3% (10 g tot 30 g per 10 liter water) bij actieve groei; maximaal 3 toepassingen per gewas.

#### Hortensia (*hydrangia macrophylla*)

Eerste bespuiting bij start van groei met een nieuwe scheutgroei van ca. 1 tot 2 cm. Eerste bespuiting niet later dan 4 weken na het begin van het forceren toepassen.

Dosering: 0,4% (40 g per 10 liter water); maximum van 3 toepassingen per gewas.

#### Petunia and Calibrachoa

Dosering, toepassingstijdstip en totaal aantal bespuitingen nodig voor het effectief remmen van de groei zijn afhankelijk van o.a. het ras en de groeiomstandigheden.

Dosering: 0,4-0,6% (40 g tot 60 g per 10 liter water); 1 tot 5 bespuitingen per gewas.

#### Zonnebloemen

Voor toepassing bij onder glas geteelde zonnebloemen in potten en als snijbloem. Het toepassingstijdstip en het aantal toepassingen voor een effectieve groeiremming is afhankelijk van het ras en groeiomstandigheden.

Dosering: 0,4% (40 g per 10 liter water); maximum van 3 toepassingen per gewas.

#### Potchrysanthen

De dosering is cultivar afhankelijk; bij sterk groeiende rassen dient de hoge dosering te worden toegepast. De toepassing dient na 7 à 10 dagen herhaald te worden.

Dosering: 0,2-0,5% (20 g tot 50 g per 10 liter water), wanneer de nieuwe scheutgroei 2 cm bedraagt.

#### Standaard snijchrysanthen

Voor het remmen van troschrysanthen dient het product te worden toegepast in een schema van 1 tot 3 toepassingen per gewas, met een interval van 7 tot 10 dagen tussen de bespuitingen. De dosering en het aantal bespuitingen is afhankelijk van de groeiomstandigheden en de groeikracht van het ras.

Dosering: 0,2-0,4% (20 g tot 40 g per 10 liter water)

#### Snijchrysanthen, snelgroeiende rassen zoals Euro:

Dosering: 0,5% (50 g per 10 liter water), gevolgd door een tweede bespuiting na 7-10 dagen.

#### Chrysanthen, cultivars Shoesmith en Rivalry:

Dosering: 0,06% (6 g per 10 liter water) 1 week na eind van belichting, 0,1% (10 g per 10 liter water) 1 week na eerste toepassing en 0,2% (20 g per 10 liter water) zodra de bloemknoppen goed zichtbaar zijn.

#### PRODUCT GARANTIE VOORWAARDEN EN BEPERKING VAN AANSPRAKELIJKHEID

Fine Agrochemicals Ltd ("FINE") waarborgt dat dit product in overeenstemming is met de specificaties vermeld op dit etiket. Fine ziet af van alle andere garanties, uitdrukkelijk of impliciet, inclusief maar niet beperkt tot de waarborg van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel.

Het is onmogelijk om alle risico's verbonden aan dit product te elimineren. Plant beschadiging, minder goede werkzaamheid of andere onbedoelde effecten kunnen het gevolg zijn van factoren zoals de aanwezigheid van andere materialen, de manier van toepassing, het gebruik van het product buiten de strikte instructies overeenkomstig met dit etiket of andere factoren die buiten de controle zijn van zowel Fine als de verkoper. Voor zover overeenkomstig met de geldende wetgeving, zullen alle dergelijke risico's door de aankoper worden aanvaard.

Fine's aansprakelijkheid onder dit etiket zal beperkt zijn tot de aankoopprijs, of indien door Fine verkocht, tot de gratis vervanging van het product. Fine ontkent alle aansprakelijkheid voor speciale, bijkomstige of gewichtige schade als gevolg van de behandeling of gebruik van dit product.