

**Regulator für  
Pflanzenentwicklung  
(wasserlösliches  
Granulat).**

Gehalt: 85% Daminozide,  
Eidg. Kontr.: Nr.: W 3083

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
- SP 1 Mittel und / oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

**fine**

FINE AGROCHEMICALS Ltd.  
Hill End House, Whittington,  
Worcester - WR5 2RQ (UK)  
Tel +44 (0)1905 361800

Dazide Enhance® ist eine eingetragene Marke der Firma Fine Holdings Limited/  
est une marque déposée de Fine Holdings Limited.

dazide

ENHANCE®

Wachstumsregulator für  
Zierpflanzen

Régulateur de la  
croissance pour plantes  
d'ornement

**Phytorégulateur  
(granulés solubles  
dans l'eau)**

Teneur: 85% Daminozide,  
Contr. féd. No. W 3083

- Tenir hors de portée des enfants.
- EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
- SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.



**AMRECO AG**

Postfach 118,  
4501 Solothurn  
Tel. 032 621 69 70

Inhalt/Cotenu: 1 kg

DAE/CH/1/15

## Zur Hemmung des Längenwachstums

### Praktische Auswirkungen:

- Internodien bleiben kurz durch kompaktes Zellwachstum.
- Kräftige Blattfarbe, festere Blätter.
- Sicherer, reichlicher Blütenansatz und intensivere Blütenfarbe.

Wirkstoff Aufnahmen über die Blätter; nur Spritzbehandlungen.

**Achimenes Hybriden 0,2%:** Erste Behandlung bei ca. 5 cm Höhe, Wiederholungen nach Bedarf.

**Azaleen 0,3-0,4%:** Juli bis anfangs August: bewirkt gleichmässigen Triebabschluss und fördert den Knospenansatz. Eine Spritzung kurz vor Austrieb im Frühjahr hält das Aufblühen um ca. 3 Wochen zurück. Reduziert die Bildung von Geiztrieben.

**Campanula isophylla 0,3%:** Bei 10 cm Triebhöhe.

**Chrysanthemum morifolium (Topf und Schnitichrysanthenen) 0,2%:** Stecklinge ca. 5 bis 10 Tage nach dem Stecken, vor allem bei starkwachsenden Sorten. 0,4%: Nach dem Pinzieren auf 3-5 cm Neutrieben. Wiederholen bei starkwachsenden Sorten. 0,4%: Zur Verkürzung des Blütenhalses bei Topf- und Schnitichrysanthenen. Spritzung, wenn Endknospe sichtbar wird.

**Chrysanthemum frutescens 0,5%:** Kurz vor Erreichen der gewünschten Höhe.

**Cineria Hybriden 0,3%:** Nach Durchwurzelung im Schlusstopf.

**Columnnea 0,4%:** Bei beginnendem Längenwachstum.

**Dahlien (Topf) 0,3-0,5%:** Auf 5 cm hohe Pflanzen, evtl. wiederholen.

**Gesneria und Gloxinia 0,2%:** Nach Durchwurzelung im Schlusstopf.

**Hortensia 0,4%:** Rohwahrer, wenn Triebe 5-7 cm lang. 0,4%: Treiberei nach Bildung des vierten Blattpaars.

**Kalanchoe 0,3-0,5%:** Wenn Blütentriebe 1-1,5 cm lang.

**Pensées und Bellis 0,2-0,3%:** Im Saatbeet. 0,5%: Im Herbst ca. 3 Wochen nach dem Pikieren. Bei Bedarf rechtzeitig wiederholen.

**Petunia 0,3%:** Bei beginnendem Längenwachstum.

**Saintpaulia, Streptocarpus 0,3%:** Vor dem Erscheinen der Blütenknospen.

Gruppenpflanzen wie Ageratum, Coleus, Gnaphallum, Impatiens, Levkojen, Tagetes, Verbena Hybr., Zinnia; 0,5%, kurz vor Erreichen der gewünschten Höhe.

**Beachten:** Spritzungen mit feiner Düse ausführen: Pflanzen gleichmässig betauen, bis kurz vor dem Abflauen der Spritzbrühe. Dazide-Spritzbelag soll langsam antrocknen. Nach der Arbeit sofort Gesicht und Hände mit Seife waschen. Nur für Zierpflanzen.

**Schutzmassnahmen:** Nur bei guter Belüftung verwenden. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

1. Behandlung mit der Rückenspritze.
2. Nachfolgearbeiten in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung des Mittels Schutzhandschuhe + Schutzanzug tragen.
3. Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe tragen. Ausbringen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Kopfbedeckung tragen.

**Gebinde:** Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr. Mittelreste: Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammeistelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

## **PRODUKTGEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

Fine Agrochemicals Limited („FINE“) gewährleistet, dass dieses Produkt den Spezifikationen auf diesem Etikett entspricht. FINE lehnt sämtliche andere ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungen ab, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf Gewährleistungen hinsichtlich Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck.

Es ist nicht möglich, alle Risiken in Zusammenhang mit diesem Produkt auszuschliessen. Schäden an Pflanzen, mangelnde Wirksamkeit oder andere unbeabsichtigte Folgen können aufgrund von Faktoren wie beispielsweise abweichenden Wetterbedingungen, Vorhandensein anderer Substanzen, Art der Applikation oder Nichteinhaltung der Anweisungen dieses Etiketts auftreten. Derartige Faktoren liegen außerhalb des Einflussbereichs von FINE oder des Verkäufers. Sämtliche derartigen Risiken werden in dem gesetzlich vorgesehenen Rahmen vom Käufer übernommen.

FINE erstattet gemäß diesem Etikett lediglich den Einkaufspreis oder stellt ein kostenfreies Ersatzprodukt zur Verfügung. FINE lehnt jegliche Haftung für besondere, beiläufig entstandene oder Folgeschäden infolge der Handhabung oder Verwendung dieses Produkts ab.

© Fine Agrochemicals Limited  
Hill End House,  
Whittington,  
Worcester,  
WR5 2RQ, Großbritannien.

## Pour inhiber l'élongation des plantes d'ornement

### Effets pratiques:

- entrenoeuds plus courts grâce à la croissance compacte des cellules.
- feuilles plus fermes, d'un vert plus intense.
- floraison plus sûre et abondante, aux teintes plus vives.

La matière active est absorbée par les feuilles.  
N'appliquer Dazide Enhance qu'en pulvérisation.

**Achimenes (hybrides) 0,2%:** premier traitement sur plantes d'environ 5 cm. Répéter selon nécessité.

**Azalées 0,3 à 0,4%:** de juillet à début août. Arrête uniformément les pousses et favorise la formation des bourgeons. Un traitement peu avant le début de la végétation retarde d'environ 3 semaines la formation des fleurs. Réduit celle des gourmands.

**Campanula isophylla 0,3%:** sur pousses de 10 cm.

**Chrysanthemum morifolium (en pots et à couper) 0,2%:** traiter les boutures environ 5 à 10 jours après le bouturage, surtout les variétés vigoureuses. 0,4%: après le pincement, sur nouvelles pousses de 3 à 5 cm. Répéter sur les variétés vigoureuses. 0,4 %: pour raccourcir le pédoncule floral. Traiter lorsque le bouton terminal est visible.

**Chrysanthemum frutescens 0,5%:** peu avant que les plantes atteignent la hauteur désirée.

**Cinéraies (hybrides) 0,3%:** après l'enracinement dans le pot final.

**Columnnea 0,4%:** au début de l'allongement.

**Dahlia (pots) 0,3 à 0,5%:** sur plantes d'environ 5 cm, répéter si nécessaire.

**Gesneria et Gloxinia 0,2%:** après l'enracinement dans le pot final.

**Hortensias 0,4%:** plantes à forcer: sur pousses de 5-7 cm. 0,4%: au forçage après la formation de la 4<sup>ème</sup> paire de feuilles.

**Kalanchoé 0,3 à 0,5%:** lorsque les pousses florales ont 1 à 1,5 cm.

**Pensées et Bellis 0,2 à 0,3%:** dans le lit de semis. 0,5%: en automne, environ 3 semaines après le repiquage. Renouveler suivant nécessité.

**Pétunias 0,3%:** au début de l'allongement.

**Saintpaulia et Streptocarpus 0,3%:** avant l'apparition des boutons floraux.

Plantes à massif telles que: ageratum, balsamines, coleus, giroflées, gnaphalium, tagètes, verveines (hydr.), Zinia; 0,5%, jusque peu avant que les plantes atteignent la hauteur désirée.

**Attention:** pulvériser à l'aide d'une buse fine. Mouiller les plantes de façon uniforme, jusqu'à la limite de ruissellement. Les gouttelettes de bouillie de Dazide Enhance doivent sécher lentement. A la fin du travail, se laver tout de suite les mains et le visage avec du savon. A utiliser uniquement sur plantes d'ornement.

**Précautions:** N'appliquer que dans des conditions de ventilation suffisantes. Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

1. Traitement au pulvérisateur à dos.
2. Travaux successifs: porter des gants de protection + une tenue de protection jusqu'à 48 heures après l'application du produit.
3. Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. Application de la bouillie: Porter des gants de protection + une tenue de protection + un couvre-chef.

**Récipients:** Mettre les récipients vidés et nettoyés à la poubelle.

Résidus: Déposer les résidus dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente de ces produits.

### **CONDITIONS DE GARANTIE DES PRODUITS ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ**

Fine Agrochemicals Limited (« FINE ») garantit que le Produit dans son emballage d'origine est conforme aux spécifications stipulées sur cette étiquette. FINE rejette toutes autres garanties, aussi bien explicites qu'implicites, y compris, mais sans s'y limiter, toutes les garanties de qualité marchande et d'adaptabilité à un usage spécifié.

Il est impossible d'éliminer tous les risques inhérents au Produit. Les dommages à la culture, les mauvaises performances ou toute autre conséquence indésirable peuvent résulter de facteurs tels que des conditions météorologiques exceptionnelles, la présence d'autres substances ou des méthodes d'application ou d'utilisation du Produit qui seraient différentes de celles strictement préconisées sur cette étiquette, ou de tout autre facteur indépendant de la volonté de FINE ou du vendeur. De tels risques seront à la charge de l'acheteur, dans la mesure prévue par le droit en vigueur.

Conformément à cette étiquette, la responsabilité de FINE sera limitée au montant du prix d'achat ou, au choix de FINE, pourra consister en un remplacement gratuit du produit. FINE rejette toute responsabilité quelle qu'elle soit pour tout dommage spécial, accessoire ou consécutif résultant de la manipulation ou de l'utilisation du Produit.

© Fine Agrochemicals Limited,  
Hill End House,  
Whittington,  
Worcester,  
WR5 2RQ, Royaume-Uni