

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Sicherheitshinweise:

P101

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

P102

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P264

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

P270

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

P281

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

SP1

Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

 **dazide**
ENHANCE®

Pfl. Reg. Nr.: 3208

Ein wasserlösliches Granulat
mit 85% w/w Daminozid,
zur Verwendung als
Wachstumsregulator für den
Zierpflanzenbereich (unter Glas).

Inhalt Netto: 500g

© Dazide Enhance ist eine eingetragene Marke
der Firma Fine Holdings Limited

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

Vertrieb:


SANTA
GIUSTINA

Santa Giustina GmbH
Mengergasse 22, Top 19
1210 Wien, Österreich
Tel. +43-(0)6991-3746422,
e-Mail: wan@santa-giustina.at
oder office@santa-giustina.at

 **fine**

FINE AGROCHEMICALS LTD
Hill End House
Whittington
Worcester, WR5 2RQ
Großbritannien
Tel: +44 (0)1905 361800
Fax: +44 (0)1905 361810
Email: enquire@fine.eu
www.fine.eu

Chargen-Nr. wie angegeben

DAE/AT/500/16

SICHERHEITSHINWEISE

Anwenderschutz

(SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

(SB010): Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

(SB110) Die Richtlinie für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung im Pflanzenschutz "Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln" des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ist zu beachten.

(SS110) Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen beim Umgang mit dem unverdünnten Mittel.

(SS120) Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen bei Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.

(SS2202) Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung des anwendungsfertigen Mittels.

(E0005-2) Vor dem Wiederbetreten ist das Gewächshaus gründlich zu lüften.

(SF1891) Das Wiederbetreten der behandelten Flächen/Kulturen ist am Tage der Applikation nur mit der persönlichen Schutzausrüstung möglich, die für das Ausbringen des Mittels vorgegeben ist. Nachfolgearbeiten auf/in behandelten Flächen/Kulturen dürfen grundsätzlich erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Mittels durchgeführt werden. Innerhalb 48 Stunden sind dabei der Schutzanzug gegen Pflanzenschutzmittel und Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) zu tragen.

Umweltschutz

SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

Lagerung und Entsorgung

VON KINDERN FERNHALTEN.

VON LEBENSMITTELN; GETRÄNKEN UND TIERNÄHRUNG FERNHALTEN.

NUR IM ORIGINALBEHÄLTER fest verschlossen an einem sicheren Ort aufbewahren.

BEHÄLTER GRÜNDLICH AUSSPÜLEN, Spülwasser in Sprühbehälter entleeren und sicher entsorgen.

AN EINEM SICHEREN UND TROCKENEN ORT getrennt von Saatgut, Düngemitteln und Futter aufbewahren.

BEHÄLTER UND INHALT MÜSSEN SICHER ENTSORGT WERDEN.

GEBRAUCHSANLEITUNG

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT

Pflanzen NICHT über 24 Stunden bewässern. NICHT bei Chrysanthemum cv Fandango, Kalanchoe blossfeldiana „Oriba“ und Petunia „Madness red“ anwenden.

Gute Kulturverträglichkeit wurde beobachtet in vielen

- Topfchrysanthenen (z.B. den Chrysanthemum morifolium-Sorten Shinmidori, Daisy yellow, Daisy pink, Daisy gold, sowie in der Varietät „Ivory Eugene“)
- Schnittchrysanthenen (Ibis, Euro White Speedy, Arena und Mona Lisa)
- Weiteren Zierpflanzen (Petunien, Lobelien, Tagetes, Zinnia, Cosmos und Salvia).

Je nach Sorte, Wachstumsphase und Zustand können behandelte Pflanzen unterschiedlich auf DAZIDE ENHANCE reagieren. Die Blüte kann verzögert stattfinden bzw. die Blütenfarbe kann unter bestimmten Bedingungen blasser ausfallen. Die Pflanzenverträglichkeit sollte daher grundsätzlich unter den betriebsspezifischen Bedingungen geprüft werden. Bei der Behandlung neuer Sorten zunächst nur eine kleine Menge behandeln, bis ausreichende Sicherheit besteht und die optimale Dosierungsmenge gefunden ist.

Überdosierung durch übermäßigen Drift vermeiden.

SONSTIGE EINSCHRÄNKUNGEN

DAZIDE ENHANCE NICHT in Behältermischungen mit anderen Chemikalien anwenden. NICHT in Metallbehältern aufbewahren.

PRODUKTANWENDUNG

Die maximale Konzentration darf 6 g des Produkts pro Liter Wasser (0,51 % a.i.) nicht überschreiten.

Maximal 5 Anwendungen pro Pflanze

Mit DAZIDE ENHANCE werden die Pflanzen kompakter und robuster, mit stärkeren Stängeln und dunkleren Blättern.

Die besten Ergebnisse erzielt man, wenn der gewünschte Teil der Pflanze mit einem feinen Sprühnebel satt benetzt wird, bis das Produkt abläuft.

KULTURSPEZIFISCHE ANGABEN

Empfohlene Aufwandmengen

Je nach Pflanzenart und -sorte, Wachstumsphase und vorherrschenden Wachstumsbedingungen (Temperatur, Lichtintensität usw.) kann die Reaktion auf Dazide ENHANCE sehr unterschiedlich ausfallen. Den Nutzern wird daher empfohlen, Dazide ENHANCE unter den jeweils vor Ort herrschenden Bedingungen und mit den vorhandenen Pflanzensorten zunächst an einer kleineren Pflanzengruppe zu testen, bevor das Mittel in größerem Maßstab eingesetzt wird. Ausführlichere Informationen sind auf der Website von Fine Agrochemicals (www.fine.eu) zu finden.

Pflanze	Maximale Produktmenge	Aufwandmenge(n)	Zahl der Anwendungen	Intervall zwischen den Anwendungen (mind.)	Wassermenge in l (mind.)
Topfchrysanthemem	5,0 g/L	5,0 kg/ha (max. 0,5%)	1 bis 2	10	1000
Schnitt-Chrysanthemem	6,0 g/L	6,0 kg/ha (max. 0,6%)	1 bis 3	7	1000
Kalanchoe	3,0 g/L	4,5 kg/ha (max. 0,3%)	1 bis 3	7	1500
Zierpflanzen	6,0 g/L	9,0 kg/ha (max. 0,6%)	1 bis 5	7	1500

Topfchrysanthemem

2,5 g bis 5,0 g pro Liter bei einer Seitentrieblänge von 2 cm. Dosierungsmenge hängt von der jeweiligen Sorte ab. Anwendung nach 10 Tagen wiederholen. Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Jahr und Kultur.

Standard-Chrysanthemem

5,0 g pro Liter an 3 Tagen vor dem Auspflücken der Knospen in einer Anwendung oder alternativ 2,5 g pro Liter an 3 Tagen vor dem Auspflücken, gefolgt von einer zweiten Anwendung nach 10 Tagen. Für die Cultivare Shoemith und Rivalry Sports 0,6 g pro Liter an 7 Tagen und 0,9 g pro Liter 14 Tage nach Beginn der Kurztaginduktion (Blühinduktion). Wenn die Blütenknospen deutlich sichtbar sind, Anwendung mit 2,0 g pro Liter. Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur.

Kalanchoe

1,0 g bis 3,0 g pro Liter, wenn die Pflanze aktives neues Wachstum zeigt; die erste Anwendung, wenn die Pflanze etwa 2 cm hoch ist. Alle Behandlungen sollten vor der Wachstumsphase erfolgen, in der deutliche Blütenknospen sichtbar werden. Bei einer Behandlung empfindlicher Cultivare unter Bedingungen mit schwachem Licht bzw. niedriger Temperatur kann es zu einer geringen Blatt-Phytotoxizität kommen. Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Jahr und Kultur.

Zierpflanzen

Cosmos, Lobelia, Marigold, Nemesia, Phlox, Petunia, Salvia, Zinnia.

1,0 g bis 6,0 g pro Liter, Zeitpunkt und Zahl der Anwendungen in Abhängigkeit von der Pflanzensorte und der Wachstumsgeschwindigkeit. Insgesamt nicht mehr als 5

Anwendungen pro Jahr und Kultur.

DAZIDE ENHANCE kann bei zahlreichen Zierpflanzen angewendet werden. Den Anwendern empfehlen wir, DAZIDE ENHANCE zunächst in kleineren Versuchsgruppen zu testen, um die Wirkung des Produkts unter den jeweiligen Bedingungen und gezüchteten Cultivaren zu testen.

MISCHUNG UND ANWENDUNG

Anwendungszeitpunkt: Während der Vegetationsperiode.

Die korrekte Menge DAZIDE ENHANCE mit sauberem Wasser mischen und so lange rühren, bis sich das Produkt vollständig aufgelöst hat. Sofort verbrauchen. Mittel mit einem Druckluft- oder Elektrovernebler, der vorher und nachher gründlich zu reinigen ist, anwenden.

Während der kühleren Tagesstunden auf gut bewässerten jedoch trockenen Pflanzen anwenden.

Mitarbeiter sollten nach der Behandlung den Bereich nicht betreten, bis das Mittel verdunstet ist und die Pflanzen trocken sind.

Das Mittel wird als schädigend für Populationen relevanter Nutzorganismen eingestuft.

NB663: Aufgrund der durch die Zulassung festgelegten Anwendungen des Mittels werden Bienen nicht gefährdet (B3).

Erste Hilfe:

Nach Augenkontakt: sorgfältig mit Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Im Falle andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Nach Verschlucken: Mund sorgfältig ausspülen. Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen; Verpackung/Etikett vorzeigen

Spritzenreinigung

Nach Beendigung der Spritzung muss das Gerät sorgfältig gereinigt werden. Restmenge im Verhältnis von mindestens 1:10 mit Wasser verdünnen und auf behandelte Fläche ausbringen. Reste von Reinigungswasser nicht über die Hofabläufe in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen. Nie mehr Spritzbrühe ansetzen als notwendig. Behälter restlos entleeren, mit Wasser ausspülen und Spülwasser der Spritze begeben. Eventuell auftretende Reste von Spritzbrühe und aus der Gerätereinigung nie in die Kanalisation oder im Freiland ablassen, sondern auf der zuvor behandelten Fläche ausbringen.

Entsorgung

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

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

SAMPLE