

## Wachstumsregulator für Blumenkulturen und Grünpflanzen

- Stabilere Pflanzen
- Grüneres Blattwerk
- Höherer Pflanzenwert

**Wirkstoff** 85 % Daminozide

**Formulierung** SG Wasserlösliches Granulat

**Wirkung** Alar wird über die Blätter aufgenommen und eignet sich dadurch für Spritzbehandlungen. Alar hemmt das Längenwachstum. Praktische Auswirkungen: Internodien bleiben kurz durch kompaktes Zellwachstum; kräftigere Blattfarbe, festere Blätter; Sicherer, reichlicher Blütenansatz und intensivere Blütenfarbe.

### Anwendung

Kultur	Zeitpunkt	Dosierung
Achimedes-Hybriden	Erste Behandlung bei ca. 5 cm Höhe. Rechtzeitig wiederholen.	0,2 %
Ageratum	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3 %
Anthemis	Bei Beginn des Durchtriebes nach Stutzen von Hand	0,3 %
Argyranthemum frutescens	Bei beginnendem Längenwachstum	0,5 %
Bellis	Bei beginnendem Längenwachstum	0,2–0,3 %
Calendula officinalis	Auf 10–12 cm hohe Pflanzen	0,2–0,3 %
Campanula isophylla	Bei 10 cm Trieblänge	0,3 %
Capsicum annuum	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3 %
Chrysanthemum indicum	2–3 Wochen nach dem Stutzen von Hand; Mini-Pflanzen: Mehrere Anwendungen je nach Sorte. Für kurzen Blütenstiel: Wenn die Terminalknospe sichtbar ist.	0,4 %
Chrysanthemum, Topf	5–10 Tage nach dem Stecken bzw. Topfen, wenn Neuzuwachs 2–3 cm lang ist	0,2–0,4 %
Chrysanthemum, Schnitt	Während des Stängelwachstums, sobald Blütenknospen erkennbar sind	0,4 %
Cineraria Hybriden	Nach dem Einwurzeln in finalem Topf.	0,2–0,3 %
Cotoneaster	Auf den neuen Austrieb von ca. 3 cm.	0,5 %
Culumnea	Treibpflanzen; auf Triebe von 5–7 cm.	0,4 %
Dahlien, Topf	Auf 5–8 cm hohe Pflanzen	0,3–0,5 %
Gazania	Auf 8–10 cm hohe Pflanzen	0,3–0,5 %
Gerbera, Topf	Wenn Blütenknospen gerade sichtbar sind	0,3 %
Hedera helix	Bei ca. 20 cm Trieblänge	0,3 %
Helianthus		0,4–0,5 %

## Anwendung 2

Kultur	Zeitpunkt	Dosierung
Hydrangea, Rohware	Wenn Triebe 5–7 cm lang sind	0,2–0,4 %
Hydrangea, Treiberei	Nach Bildung des 3./4. Blattpaares	0,4 %
Impatiens	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3 %
Kalanchoë-Hybriden	Bei beginnendem Längenwachstum. Kurze Blütenstiele.	0,3–0,5 %
Petunia	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3 %
Pflanzen fürs Beet / Gruppenpflanzen	Z. B. Ageratum, Coleus, Gnaphalium, Impatiens, Tagetes, Verbena, Zinnia: Kurz vor Erreichen der gewünschten Höhe	0,5 %
Primula	Im Endtopf	0,3 %
Rhododendron-simsii-Hybriden (Azaleen)	Frühe Sorten 1. Juli-Hälfte, mittelfrühe Sorten 2. Juli-Hälfte, späte Sorten bis Anfang August	0,3–0,4 %
Rose (Topf)	Bei beginnendem Längenwachstum	0,4 %
Senecio (Cinerarien)	Nach Durchwurzelung im Schlusstopf bei beginnendem Längenwachstum	0,2–0,3 %
Sinningia (Gloxinia, Gesneria)	Nach Durchwurzelung im Endtopf	0,2 %
Surfinia	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3–0,5 %
Verbena-Hybriden	Bei beginnendem Längenwachstum	0,3 %
Viola wittrockiana und V. cornuta (Topfkultur)	Sofort nach dem Anwachsen, wenn Blattmasse Platten bedecken	0,1–0,5 %

Bei Mutterpflanzen, bewurzelten Stecklingen und Sämlingen generell die halbe Dosierung verwenden.

**Weitere Empfehlungen zu anderen Kulturen siehe Ratgeber Maag Profi.**

---

<b>Mischbarkeit</b>	Nicht mit anderen Produkten mischen.
<b>Beachten</b>	<p>Spritzungen mit feiner Düse ausführen; Pflanzen gleichmässig betauen, bis kurz vor dem Ablaufen der Spritzbrühe. Der Spritzbelag sollte möglichst langsam antrocknen können. Nur Spritzbehandlungen durchführen. Nur zur Behandlung von Zierpflanzen zugelassen. Nicht auf Kulturen zur Produktion von Nahrungsmitteln anwenden.</p> <p><b>Nachfolgearbeiten</b> in behandelten Kulturen: bis 48 Stunden nach Ausbringung des Mittels Schutzhandschuhe und Schutzanzug tragen.</p> <p><b>Anwenderschutz:</b> beim Ansetzen der Spritzbrühe sind Schutzhandschuhe zu tragen. Beim Ausbringen der Spritzbrühe sind Schutzhandschuhe und ein Schutzanzug zu tragen.</p>
<b>Eigenschaften</b>	Unbedingt Vorsichtsmassnahmen auf der Packung beachten.
<b>Packungen</b>	350 g, 10x 350 g
<b>Marke</b>	<sup>®</sup> = Registrierte Marke der MacDermid Agricultural Solutions, Inc.
<b>Version</b>	34452/0219

---