



BLOOMBASTIC®,
Blütestimulator von Atami
Pflanzenhilfsmittel

Die Bloombastic Formel enthält biologische Minerale in einer einzigartigen Kombination, um Blüte und Reifung Ihrer Pflanzen zu unterstützen. Die ausgewählte Zusammenstellung der Zutaten in BLOOMBASTIC® unterstützt eine kräftige Zucker- und Blütenproduktion der Pflanze, sowie einen angenehmen, süßen Geruch der großen, kompakten Blüten. BLOOMBASTIC® unterstützt den Enzymhaushalt auf mehreren Ebenen und hilft bei Stresssituationen wie z.B. Hitze, trockene Luft, hohe Lichtintensität oder zeitweise unzureichende Düngung besser zu bewältigen.

BLOOMBASTIC® enthält keinerlei Ballaststoffe wie Natrium und Chlor. Im Vergleich zu anderen Produkten enthält BLOOMBASTIC® mindestens 50% mehr Phosphor und Kali.

Anwendung:

BLOOMBASTIC® sollte in den letzten 4 bis 6 Wochen der Blüte und Reifung Ihrer Pflanzen zusammen mit der normalen Nahrung gegeben werden.

Dosierung:

1 ml auf 1 Liter (1:1000) Nährlösung.
Nach Ansetzen der Nährlösung zufügen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Bei Zimmertemperatur lagern.
Vor Gebrauch gut schütteln.

Erhältlich in 250 ml, 325 ml, 1.25 Liter und 5.5 Liter.

Für weitere Informationen und Zuchtschemas fragen Sie Ihren Händler oder wenden sich direkt an www.atami.com oder schreiben Sie an info@atami.com

Inhaltsangabe:

PH-Wert	6,5	(DIN 38404, C 5)
Salzgehalt	17,5 %	(KCl)
Trockensubstanz	100 %	(DIN 38414, S 2)
Asche	36,5 %	(VDLFA II, 10.1)
Organische Substanz	0,76 %	(Berechnung)
Ammoniumstickstoff	< 0,01 %	(EN ISO 11732, E 23)
Nitratstickstoff	< 0,01 %	(ISO 13395)
P ₂ O ₅ (Mineralsäurelöslich)	13,5 %	(ISO 11885)
K ₂ O (Mineralsäurelöslich)	14,8 %	(ISO 11885)
Magnesium (MgO)	0,58 %	(ISO 11885)
Calcium als CaO	0,18 %	(ISO 11885)
Blei	< 5,00 mg/kg	(ISO 11885)
Cadmium	< 0,10 mg/kg	(ISO 11885)
Chrom	8,00 mg/kg	(ISO 11885)
Kupfer	1,00 mg/kg	(ISO 11885)
Nickel	9,00 mg/kg	(ISO 11885)
Quecksilber	0,01 mg/kg	(DIN 38406, E 12)
Zink	8,00 mg/kg	(ISO 11885)
Sulfat	1,80 %	(ISO 10304)
Arsen	0,20 mg/kg	(DIN 38406, E 29)