

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 angenehm, süßen Geruch der großen, kompakten Blüten. Bloombastic unterstützt den Enzymhaushalt auf mehreren Ebenen und hilft ihr 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.

Inhaltsangabe:

pH-Wert	6,5	(DIN 38404, C 5)
Salzgehalt	17,5 %	(KCl)
Trockensubstanz	100 %	(DIN 38414, S 2)
Asche	36,5 %	(VDLUFA 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	(ISO 38406, E 29)

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

Erhältlich in 1 Liter, 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