

ATAZYME

Inhaltsangabe:

pH-Wert	3,8 (DIN 38404, C 5)
Salzgehalt	0,17 % (KCl)
Trockensubstanz	0,09 % (DIN 38414, S 2)
Asche	0,01 % (VDLUF II, 10.1)
Organische Substanz	0,02 % (Berechnung)
Ammoniumstickstoff	< 0,01 % (En ISO 11732, E 23)
Nitratstickstoff	< 0,01 % (ISO 13395)
Gesamtstickstoff	< 0,10 % (VDLUF II, 3.5.2.7)
P2O5 (mineralsäurelöslich)	< 0,01 % (ISO 11885)
K2O (mineralsäurelöslich)	0,03 % (ISO 11885)
Magnesium (MgO)	< 0,01 % (ISO 11885)
Calcium als CaO	< 0,01 % (ISO 11885)
Blei	< 5,00 mg/kg (ISO 11885)
Cadmium	< 0,10 mg/kg (ISO 11885)
Chrom	< 5,00 mg/kg (ISO 11885)
Kupfer	< 5,00 mg/kg (ISO 11885)
Nickel	< 5,00 mg/kg (ISO 11885)
Quecksilber	< 0,01 mg/kg (DIN 38406, E 12)
Zink	< 5,00 mg/kg (ISO 11885)
Sulfat	< 0,01 mg/kg (ISO 10304)
Arsen	< 0,10 mg/kg (ISO 38406, E 29)

Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
Kühl, dunkel und frostfrei lagern.

Erhältlich in: 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter

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

ATAZYME von Atami Pflanzenhilfsmittel

ATAZYME ist ein hochwertiges, naturreines Multi-Enzyme Präparat.

ATAZYME ist einsetzbar bei Pflanzen, die ein saures Milieu bevorzugen. Bei kalkliebenden Pflanzen könnte die Anwendung des Produktes ATAZYME zu einer Wachstumsbeeinträchtigung führen.

- bei Pflanzen die einen sauren Boden bevorzugen, erlaubt das Produkt eine höhere und leichtere Nährstoffaufnahme
- verringert die Gefahr der Überdüngung
- verhindert Biofilme in Topf- und Bewässerungssystemen

Dosierung: 2 ml auf 1 Liter (2:1000) Nährlösung

Anwendung: Auf Erde, Hydro- und Cocossustrat 1 x wöchentlich mit der Nährlösung oder beim Spülen des Systems anwenden.



ATAMI

NATURALLY INNOVATING

0181254



ATA