



LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

## Prüfbericht

ATAMI B.V.  
Huisbergenweg 7-9

5249 JR Rosmalen  
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 309185  
Labor-Nr. DD 0702475  
Seite 1 von 2

Hameln, 30.10.2007-li  
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Bloom Bastic  
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 990 g

Eingangsdatum: 10.10.2007

Beginn der Prüfung: 10.10.2007  
Ende der Prüfung : 30.10.2007

Datum  
der Herstellung:  
der Lieferung :  
der Probenahme :

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Partie-Nr.:

Verpackung: Polygef., ohne

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert ✓	6,5 ✓	DIN 38404, C 5
Trockensubstanz ✓	100 % ✓	DIN 38414, S 2
Ammoniumstickstoff	< 0,01 % ✓	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	< 0,01 % ✓	ISO 13395
Gesamt-Stickstoff	0,60 %	VDLUFA II, 3.5.2.7
P2O5 (mineralsäurelöslich)	13,5 % ✓	ISO 11885
K2O (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	< 0,100 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

# Institut für Düngemittel und Saatgut

Finkenborner Weg 1a  
31787 Hameln  
Tel.: + 49 (0) 51 51 98 71-0  
Fax: + 49 (0) 51 51 98 71-11

Email: lufa.hameln-lwkh@t-online.de  
Internet: www.lufa-nord-west.de  
Bank: Landessparkasse Oldenburg  
BLZ: 280 501 00 – Kto.: 660 886



# LUFA

## NORD-WEST

Labor-Nr. DD 0702475 vom 30.10.2007

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Quecksilber	0,010 mg/kg ✓	DIN 38406, E 12 ✓
Zink	8,00 mg/kg ✓	ISO 11885 ✓
Arsen	0,200 mg/kg ✓	DIN 38406, E 29 ✓
Asche	36,5 % ✓	VDLUFA II, 10.1 ✓
Dichte	1387 g/l	DIN 38404, C 9
Salzgehalt (KCl) ✓	17,5 % KCl ✓	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	1,80 % ✓	ISO 10304 ✓

Bemerkungen:

Im Auftrag

Dr. Paradies-Severin