



LUFA · Postfach 10 06 55 · 31756 Hameln

Prüfbericht

AgroBioProducts
Dr. Ir. Nicolas Stutterheim
Reeboklaan 16

Auftrag-Nr. 281095
Labor-Nr. DD 0602158
Seite 1 von 2

6705 DB Wageningen
NIEDERLANDE

Hameln, 04.09.2006-ge/f
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Natural Power Grow/Bloom Excellerator
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 831 g

Partie-Nr.:

Eingangsdatum: 17.08.2006

Verpackung: Polygefäß

Beginn der Prüfung: 17.08.2006
Ende der Prüfung : 04.09.2006

Datum
der Herstellung:
der Lieferung :
der Probenahme :

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

	Befund	Methode
Angaben bezogen auf Originalsubstanz		
pH-Wert	4,0	DIN 38404, C 5
Ammoniumstickstoff	< 0,01 %	EN ISO 11732, E 23
Nitratstickstoff	< 0,01 %	ISO 13395
P2O5 (mineralsäurelöslich)	0,05 %	ISO 11885
K2O (mineralsäurelöslich)	0,11 %	ISO 11885
Magnesium (MgO)	0,01 %	ISO 11885
Calcium als CaO	0,07 %	ISO 11885
Blei	< 5,00 mg/kg	ISO 11885
Cadmium	0,010 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	< 0,010 mg/kg	DIN 38406, E 12
Zink	< 5,00 mg/kg	ISO 11885



Labor-Nr. DD 0602158 vom 04.09.2006

Seite 2 von 2

	Befund	Methode
Salzgehalt (KCl)	0,44 % KCl	VDLUFA I, A 13.4.1
Sulfat	1210 mg/kg	ISO 10304

Bemerkungen:

Dieser Prüfbericht ist maschinell erstellt und daher nicht unterschrieben.

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

LUFA • Postfach 10 06 55 • 31756 Hameln

Prüfbericht

AgroBioProducts
Dr. Ir. Nicolas Stutterheim
Reeboklaan 16

6705 DB Wageningen
NIEDERLANDE

Auftrag-Nr. 284242
Labor-Nr. DD 0602158
Seite 1 von 1

Hameln, 25.10.2006-ge
Telefon: 05151/9871-53

Bezeichnung: Natural Power Grow/Bloom Excellerator
(nach Angabe des Einsenders)

Type/Menge: 831 g

Partie-Nr.:

Eingangsdatum: 24.10.2006

Verpackung: Polygefäß

Beginn der Prüfung: 24.10.2006

Ende der Prüfung : 25.10.2006

Datum

der Herstellung:

der Lieferung :

der Probenahme :

Probenahmebericht-Nr.:

Probenehmer:

Ort der Probenahme:

Hersteller/Lieferant:

Durchschrift an:

Ergänzung zur Untersuchung nach Auftrag Nr. 281095

Angaben bezogen auf Originalsubstanz	Befund	Methode
Trockensubstanz	0,98 %	DIN 38414, S 2
Asche	0,49 %	VDLUFA II, 10.1
Organische Substanz	0,49 %	Berechnung

Bemerkungen:

Im Auftrag

Dr. Paradies-Severin

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial.
Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung der LUFA nicht auszugsweise vervielfältigt werden.