

Jordanalyse
Majs kontinuerligdyrkning
pakket 3

BLGG AGROXPERTUS



Ådalen 7C
DK- 6600 Vejen

T + 45 89 93 68 68
F + 45 89 93 68 66
E kundeservice@blgg.agroxpertus.com
I blgg.agroxpertus.dk

Deres kundennummer: 6002757

Eksempel
Postboks 115
DK 9460 BROVST
Denemarken

Undersøgelse Undersøgelser-/ordrenr: 456278/002549346 Udtagnings dato: 15-09-2011 Rapport dato: 30-09-2011
Jord type: Sandbl. lerjord (JB 5,6) Prøvedybde: 0 - 25 cm Prøve udtaget af: Tredjemand Kontaktperson prøveudtagning: Henning Jeppesen: 40608875

| Resultat makromineral | Enhed | Resultat | Optimalt niveau | lav | lidt lav | god | lidt høj | høj |
|-----------------------|---|----------|-----------------|------------|----------|-----|----------|-----|
| N-total | mg N/kg | 1730 | | | | | | |
| Svovl-total | mg S/kg | 690 | | | | | | |
| Pt | mg/100 g ts | 3,6 | | | | | | |
| P-tilgængelig (P-PAE) | mg P/kg | 1,3 | 1,0 - 2,4 | ██████████ | | | | |
| P-lager (P-AL) | mg P ₂ O ₅ /100 g | 32 | 27 - 47 | ██████████ | | | | |
| Kt | mg/100 g ts | 16,3 | | | | | | |
| Mgt | mg/100 g ts | 11,2 | | | | | | |
| Cu-tilgængelig | µg Cu/kg | 47 | 51 - 116 | ██████████ | | | | |
| B-tilgængelig | µg B/kg | 65 | 77 - 123 | ██████████ | | | | |
| Rt | | 7,4 | | | | | | |

| Metode | Q | Em: NIRS (TSC®) | Kt | afledte værdi |
|-----------------------|---|-------------------|----------------|------------------|
| N-total | Q | Em: NIRS (TSC®) | Mgt | afledte værdi |
| Svovl-total | Q | afledte værdi | Cu-tilgængelig | Q Em: CCL3(PAE®) |
| Pt | Q | Em: CCL3(PAE®) | B-tilgængelig | Q Em: CCL3(PAE®) |
| P-tilgængelig (P-PAE) | Q | PAL1: Gw NEN 5793 | Rt | afledte værdi |
| P-lager (P-AL) | Q | | | |

Q Metode akkrediteret af RvA
Em: Metode Blgg, Gw: Svarende til, Cf: Konform
Alle handlinger er udført inden for den fastsatte holdbarhedstermin mellem prøvetagelse og analyse.

Resultater er angivet i tørret jord.
Analyser foretages hos BLGG AgroXpertus Wageningen (NL).
De meddelte resultater vedrører udelukkende det materiale som er leveret til BLGG AgroXpertus den 16-09-2011

