



Analyse uitgevoerd door: Grond-, Gewas- en Milieulaboratorium "Zeeuws Vlaanderen" b.v.

Omschrijving monster: Promiral

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Droge stofgehalte | gewichts % |
| | 10,7 |

conform NEN 5747 (WVS-003)

| | |
|-------------------------------|------|
| Organische stofgehalte | 13,1 |
|-------------------------------|------|

eigen methode, groeiverliws (WVS-035)

| | |
|----------------------------------|----------|
| Nutriënten wateroplosbaar | % |
|----------------------------------|----------|

eigen methode, ICP-AES

| | |
|----------------|-------|
| Aluminium (Al) | 0,28 |
| Borium (B) | < 0,1 |
| Calcium (Ca) | < 0,1 |
| Cobalt (Co) | < 0,1 |
| Koper (Cu) | < 0,1 |
| IJzer (Fe) | < 0,1 |
| Mangaan (Mn) | < 0,1 |
| Molybdeen (Mo) | < 0,1 |
| Selenium (Se) | < 0,1 |
| Silicium (Si) | 0,6 |
| Zink (Zn) | < 0,1 |
| Zwavel (S) | < 0,1 |

| | |
|-----------------|--------------------|
| Stikstof | (% product) |
|-----------------|--------------------|

eigen methode, spectrofotometrie

| | |
|------------------------|--------|
| Stikstof-amonium (N) | < 0,01 |
| Stikstof-organisch (N) | 0,023 |
| Stikstof-totaal (N) | 0,027 |

| | |
|--------------------------------|------|
| Kalium (K₂O) | 0,02 |
|--------------------------------|------|

| | |
|---|-------|
| Fosfaat (P₂O₅) | 0,049 |
|---|-------|