

Relab den Haan
Postbus 38 2290 AA Wateringen
Telefax : 015-2147594 Tel : 015-7502590
E-mail : info@denhaan.nl
Bezoekadres, o.a. voor koeriers:
Lookwatering 62,
2635 EA Den Hoorn



Analyse van buitengrond en overige analyses

Voor informatie over monsternamen bezoek onze website www.denhaan.nl

Bedrijfsnaam: Relatienummer:

Adres:

Postcode: Plaats: Tel. nr:

E-mail: Fax:

Monsternemer: Locatie: Gewas:

Meervoudige analyses

- Vollegrond met 1:2 analyse methode
- Vollegrond volledig Code BA
pH-KCl, organische stof, MgO, Kali, P-AL,
- Vollegrond volledig met bekalking Code BF
Afslibbaarheid, organische stof, pH-KCl, CaCO₃, MgO, Kali, P-AL
- Basisonderzoek bekalking Code BK
Afslibbaarheid, organische stof, pH-KCl, koolzure kalk (CaCO₃)
- Vollegrond, extractie met CaCl₂ Code BL
N-mineraal, K, S, Mg, B
- Sportveld Code SV
pH-KCl, organische stof, MgO, Kali, P-AL, Pw, Fe w
- Sportveld met afslibbaarheid Code SB

Enkelvoudige analyses

- N mineraal P-AL (totaal fosfaat) Koolzure kalk, CaCO₃
- PH – KCl Organische stof (OS)
- Afslibbaarheid (AF) of lutum gehalte

Overige analyses

- Granulair onderzoek Neerslag of sediment onderzoek
- Blad analyses (50 gram blad nodig)

Fysische analyses van potgrond

- Beperkt fysisch onderzoek Uitgebreid fysisch onderzoek

Plantenziektkundig onderzoek: nematoden schimmel bacterie DNA Scan
 virus anders, nl

Advies: ja nee

Type advies: voorraadbemesting in kg/are anders, nl

Teeltstadium: start vegetatief generatief

Gietwater: regen leiding sloot* bron*

*Laat het water analyseren voor een verrekking in ons advies.

Bijzonderheden:
..... Tuinbouwadviesbureau den Haan B.V.

Relab den Haan
Postbus 38 2290 AA Wateringen
Telefax : 015-2147594 Tel : 015-7502590
E-mail : info@denhaan.nl
Bezoekadres, o.a. voor koeriers:
Lookwatering 62,
2635 EA Den Hoorn



Analyse van buitengrond en overige analyses

Voor informatie over monsternamen bezoek onze website www.denhaan.nl

Bedrijfsnaam: Relatienummer:

Adres:

Postcode: Plaats: Tel. nr:

E-mail: Fax:

Monsternemer: Locatie: Gewas:

Meervoudige analyses

- Vollegrond met 1:2 analyse methode
- Vollegrond volledig Code BA
pH-KCl, organische stof, MgO, Kali, P-AL,
- Vollegrond volledig met bekalking Code BF
Afslibbaarheid, organische stof, pH-KCl, CaCO₃, MgO, Kali, P-AL
- Basisonderzoek bekalking Code BK
Afslibbaarheid, organische stof, pH-KCl, koolzure kalk (CaCO₃)
- Vollegrond, extractie met CaCl₂ Code BL
N-mineraal, K, S, Mg, B
- Sportveld Code SV
pH-KCl, organische stof, MgO, Kali, P-AL, Pw, Fe w
- Sportveld met afslibbaarheid Code SB

Enkelvoudige analyses

- N mineraal P-AL (totaal fosfaat) Koolzure kalk, CaCO₃
- PH – KCl Organische stof (OS)
- Afslibbaarheid (AF) of lutum gehalte

Overige analyses

- Granulair onderzoek Neerslag of sediment onderzoek
- Blad analyses (50 gram blad nodig)

Fysische analyses van potgrond

- Beperkt fysisch onderzoek Uitgebreid fysisch onderzoek

Plantenziektkundig onderzoek: nematoden schimmel bacterie DNA Scan
 virus anders, nl

Advies: ja nee

Type advies: voorraadbemesting in kg/are anders, nl

Teeltstadium: start vegetatief generatief

Gietwater: regen leiding sloot* bron*

*Laat het water analyseren voor een verrekking in ons advies.

Bijzonderheden:
..... Tuinbouwadviesbureau den Haan B.V.