

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opgericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65665 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH4	NO3	Fe ²	Fe ³	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO4	Hu%	Br
1	Monster 1		11.0	0	5.8	7	7	4	1	2	5	1	7	45	2	1½	2	¼	0	4.5	0

Bespreking van het grondmonster Monster 1:

De pH is normaal en kalk is normaal. Kali is laag / normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is hoog. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is uiterst hoog. Magnesium is uiterst hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 38,9% van de vochtcapaciteit, is laag / normaal voor dit grondtype.

Conclusie:

Fe³, Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, Mn, B, Cu en vocht zijn normaal. P, stikstof en humus zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 1:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.
 Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Oppericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65666 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH4	NO3	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO4	Hu%	Br
2	Monster	2	4.0	0	5.7	4	9	9½	1	2	2	1	6	40	3	1½	2	¼	0	3.0	0

Bespreking van het grondmonster Monster 2:

De pH is normaal en kalk is laag. Kali is normaal. Fosfor is normaal. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is laag / normaal. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is zeer hoog. Magnesium is uiterst hoog. Mangaan is normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 15,5% van de vochtcapaciteit, is zeer laag voor dit grondtype.

Conclusie:

Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, K, P, Fe³, Mn, B en Cu zijn normaal. Ca, stikstof, humus en vocht zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 2:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opggericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65667 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam Perceel	H ₂ O%	NO ₂	pH	Ca	K	P	NH ₄	NO ₃	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO ₄	Hu%	Br
3	Monster 3	5.0	0	5.6	4	7	4½	1	2	3	1	12	18	3	1¼	2	¼	0	3.5	0

Bespreking van het grondmonster Monster 3:

De pH is normaal en kalk is laag. Kali is laag / normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is normaal. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is uiterst hoog. Magnesium is normaal. Mangaan is normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 18,8% van de vochtcapaciteit, is zeer laag voor dit grondtype.

Conclusie:

Al is aan de hoge kant. pH, K, Fe³, Mg, Mn, B en Cu zijn normaal. Ca, P, stikstof, humus en vocht zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 3:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are. Besteedt enige aandacht aan de luchtvoorziening en/of ontwatering, er heerst iets zuurstofgebrek in deze grond.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561.

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Oppericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65668 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam Perceel	H ₂ O%	NO ₂	pH	Ca	K	P	NH ₄	NO ₃	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO ₄	Hu%	Br
4	Monster 4	7.5	0	5.7	6	8	6½	1	2	2	1	5	40	2	1½	2	¼	0	3.0	0

Bespreking van het grondmonster Monster 4:

De pH is normaal en kalk is laag / normaal. Kali is laag / normaal. Fosfor is laag / normaal. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is laag / normaal. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is hoog. Magnesium is uiterst hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 29% van de vochtcapaciteit, is laag voor dit grondtype.

Conclusie:

Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, P, Fe³, Mn, B en Cu zijn normaal. Stikstof, humus en vocht zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 4:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.
 Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM

Oppericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65669 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH4	NO3	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO4	Hu%	Br
5	Monster	5	10,5	0	5,9	6	7	4½	1	2	4	1	12	35	2	1¼	2	¼	0	3,5	0

Bespreking van het grondmonster Monster 5:

De pH is normaal en kalk is laag / normaal. Kali is laag / normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is normaal / hoog. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is uiterst hoog. Magnesium is zeer hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 39,4% van de vochtcapaciteit, is laag / normaal voor dit grondtype.

Conclusie:

Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, Fe³, Mn, B, Cu en vocht zijn normaal. P, stikstof en humus zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 5:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are. Besteedt enige aandacht aan de luchtvoorziening en/of ontwatering, er heerst iets zuurstofgebrek in deze grond.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opggericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65670 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH4	NO3	Fe ¹	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO4	Hu%	Br
6	Monster	6	5.5	0	6.0	7	9	5½	1	2	3	1	6	40	2	1¼	2	¼	0	3.0	0

Bespreking van het grondmonster Monster 6:

De pH is normaal en kalk is normaal. Kali is normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is normaal. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is zeer hoog. Magnesium is uiterst hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 21,3% van de vochtcapaciteit, is laag voor dit grondtype.

Conclusie:

Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, Fe³, Mn, B en Cu zijn normaal. P, stikstof, humus en vocht zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 6:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opgericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65671 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH4	NO3	Fe ²	Fe ³	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO4	Hu%	Br
7	Monster 7	9,5	0	5,5	3	7	5½	1	2	5	1	7	25	2	1¼	2	¼	0	3,5	0

Bespreking van het grondmonster Monster 7:

De pH is normaal en kalk is laag. Kali is laag / normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is hoog. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is uiterst hoog. Magnesium is normaal / hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 35,7% van de vochtcapaciteit, is laag / normaal voor dit grondtype.

Conclusie:

Fe³ en Al zijn aan de hoge kant. pH, K, Mg, Mn, B, Cu en vocht zijn normaal. Ca, P, stikstof en humus zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 7:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opgericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65672 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H ₂ O%	NO ₂	pH	Ca	K	P	NH ₄	NO ₃	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO ₄	Hu%	Br
8	Monster	8	10.0	0	5.9	8	11	4½	1	2	4	1	6	35	2	2	2	¼	0	3.5	0

Bespreking van het grondmonster Monster 8:

De pH is normaal en kalk is normaal, Kali is normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is normaal / hoog. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is zeer hoog. Magnesium is zeer hoog. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 37,6% van de vochtcapaciteit, is laag / normaal voor dit grondtype.

Conclusie:

Al en Mg zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, Fe³, Mn, B, Cu en vocht zijn normaal. P, stikstof en humus zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 8:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.
 Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opgericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Geachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65673 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam	Perceel	H2O%	NO2	pH	Ca	K	P	NH ₄	NO ₃	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO ₄	Hu%	Br
9	Monster 9		6.0	0	5.8	2	9	6½	1	2	1½	1	5	20	2	1¼	2	¼	0	2.0	0

Bespreking van het grondmonster Monster 9:

De pH is normaal en kalk is zeer laag. Kali is normaal. Fosfor is laag / normaal. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is laag. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is hoog. Magnesium is normaal. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is zeer laag en het vochtgehalte, ± 24,4% van de vochtcapaciteit, is laag voor dit grondtype.

Conclusie:

Al is aan de hoge kant. pH, K, P, Mg, Mn, B en Cu zijn normaal. Ca, stikstof, Fe³, humus en vocht zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 9:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

0356234951

LABORATORIUM VOOR GROND EN GEWASONDERZOEK „G.R.O.U.W.”
BODEMKUNDIG, CHEMISCH EN MICROBIOLOGISCH LABORATORIUM



Opgericht in 1947 door
 Ir.A.Kerkhof
 Y.K.Kerkhof, Dir.
 Mozartlaan 10
 1217 CN HILVERSUM
 Tel: 035 6210561
 Fax: 035 6234951
 NL026451785B01

Bank: 55.46.95.472
 Reg.Nr.K.v.K. 32-018249

HILVERSUM, 12 september 2012

Van Helvoirt Groen Proj. BV
 t.a.v. R.Vermeulen
 Oisterwijksebaan 8A

5056 RD BERKEL ENSCHOT

Gecachte Heer/Mevrouw,

Hieronder volgt het analyseverslag van het voor u uitgevoerde grondonderzoek Annr: P 65674 en tevens het bemestingsadvies berekend in Kg per Are = 100 M²

Het monster is ontvangen van: Cliënt Op: 12-09-12

Nr	Naam Perceel	H ₂ O%	NO ₂	pH	Ca	K	P	NH ₄	NO ₃	Fe ³	Fe ²	Al	Mg	Mn	B	Cu	Cl	SO ₄	Hu%	Br
10	Monster 10	13.0	0	5.7	6	10	4	1	2	7	1	16	15	2	2½	2	¼	0	4.0	0

Bespreking van het grondmonster Monster 10:

De pH is normaal en kalk is laag / normaal. Kali is normaal. Fosfor is laag. De direct opneembare stikstof is zeer laag. Ammoniak is normaal. Fe³ (driewaardig ijzer) is uiterst hoog. Fe² (schadelijk tweewaardig ijzer) is normaal. Aluminium is uiterst hoog. Magnesium is laag / normaal. Mangaan is laag / normaal. Borium is normaal / hoog. Koper is normaal. Schadelijk chloor (zout) is laag / normaal. Sulfaat is laag / normaal. Nitriet is normaal. Broom is normaal. Organische stof is laag en het vochtgehalte, ± 47,4% van de vochtcapaciteit, is laag / normaal voor dit grondtype.

Conclusie:

Fe³ en Al zijn aan de hoge kant. pH, Ca, K, Mg, Mn, B, Cu en vocht zijn normaal. P, stikstof en humus zijn aan de lage kant. Ammoniak, Fe², Cl, sulfaat, nitriet en Br zijn gunstig laag.

Advies voor Monster 10:

Geef zo nu en dan een dum laagje copost en 2 Kg 12-10-18 per are. Besteedt enige aandacht aan de luchtvoorziening en/of ontwatering, er heerst iets zuurstofgebrek in deze grond.

Verder in overleg met uw adviseur Y.K.Kerkhof Tel 035 6210561

Wij vertrouwen u hiermede naar genoegen te hebben ingelicht en tekenen,

hoogachtend,

Y.K. Kerkhof

De kosten van het onderzoek bedragen € 464.10 waarvoor een nota is ingesloten. Verzoeken betaling binnen 1 maand. Daarna kunnen inningskosten in rekening worden gebracht.

De adviezen worden gegeven naar beste weten, doch zonder verantwoordelijkheid.