

Analyserapport

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12935262N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 18-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BX185P | Datum bemonstering | 17-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160246 | Datum ontvangst | 17-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 17-10-16 |
| Variëteit | Valencia | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorsprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | L7496 | Partijnummer | 160246 |
| Merk | 2 Valleys | Barcode Lab | 16AJ920-B |
| GGN | 4049929944732 | | |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|---|------------------|---------------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Pyrimethanil | Q | 0.58 | 8.0 |
| Pesticide (LC-MSMS) | | Resultaat | MRL EU |
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2,4-D | Q | 0.014 | 1.0 |
| Carbendazim (som) | | 0.020 | 0.2 |
| Imazalil | Q | 2.7 | 5.0 |
| Pyrimethanil | Q | zie GC-MS | 8.0 |
| Thiabendazool | Q | 1.4 | 5.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.

Carbendazim (som) is opgebouwd uit: Carbendazim (0.020 mg/kg).



Graauw, 18-10-16

 Ing. D. van Damme
 (business unit manager)

Analyserapport

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12935302N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 18-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BX189P | Datum bemonstering | 17-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160245 | Datum ontvangst | 17-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 17-10-16 |
| Variëteit | Midknights | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorsprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | L7592 | Partijnummer | 160245 |
| Merk | 2 Valleys | Barcode Lab | 16AJ922-D |
| GGN | 4049928645319 | | |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--|-----------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Geen pesticiden aangetoond boven de rapportagegrens. | | |

| Pesticide (LC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Azoxystrobin | Q 0.012 | 15.0 |
| Carbendazim (som) | 0.015 | 0.2 |
| Imazalil | Q 2.3 | 5.0 |
| Imidacloprid | Q 0.060 | 1.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.

Carbendazim (som) is opgebouwd uit: Carbendazim (0.015 mg/kg).



Ing. D. van Damme
(business unit manager)

Graauw, 18-10-16

Analyserapport

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12928461N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 14-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BW731P | Datum bemonstering | 13-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160222 | Datum ontvangst | 13-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 13-10-16 |
| Variëteit | MIDNIGHTS | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | L5867 | Partijnummer | 160222 |
| Merk | 2VALLEYS | Barcode Lab | 16AJ909-I |
| GGN | 4049928645319 | | |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--|-----------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Geen pesticiden aangetoond boven de rapportagegrens. | | |

| Pesticide (LC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2,4-D | Q 0.015 | 1.0 |
| Carbendazim (som) | 0.038 | 0.2 |
| Imazalil | Q 0.86 | 5.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.

Carbendazim (som) is opgebouwd uit: Carbendazim (0.038 mg/kg).

Graauw, 14-10-16



 Ing. D. van Damme
(business unit manager)

Analyserapport

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12913052N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 11-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BV735P | Datum bemonstering | 10-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160239 | Datum ontvangst | 10-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 10-10-16 |
| Variëteit | MIDNIGHTS | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorsprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | X1090 | Partijnummer | 160239 |
| Merk | MGRO | Barcode Lab | 16AJ918-I |
| GGN | 4050373022693 | | |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|-----------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Pyrimethanil | Q 0.073 | 8.0 |

| Pesticide (LC-MSMS) | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|-------------|---------|
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2,4-D | Q 0.023 | 1.0 |
| Imazalil | Q 2.2 | 5.0 |
| Pyrimethanil | Q zie GC-MS | 8.0 |
| Thiabendazool | Q 2.0 | 5.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.



Graauw, 11-10-16

 Ing. D. van Damme
 (business unit manager)

Analyserapport

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Opdrachtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12935272N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 18-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BX186P | Datum bemonstering | 17-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160282 | Datum ontvangst | 17-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 17-10-16 |
| Variëteit | Valencia | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorsprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | NL0139 | Partijnummer | 160282 |
| Merk | MGRO | Barcode Lab | 16AJ919-J |
| GGN | 4049929946088 | | |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|---|------------------|---------------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| Pyrimethanil | Q | 1.9 | 8.0 |
| Pesticide (LC-MSMS) | | | |
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2,4-D | Q | 0.046 | 1.0 |
| Imazalil | Q | 2.6 | 5.0 |
| Pyrimethanil | Q | zie GC-MS | 8.0 |
| Thiabendazool | Q | 2.0 | 5.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.



Graauw, 18-10-16

 Ing. D. van Damme
 (business unit manager)

Analyserapport

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|
| Oprichtgever | EXSA Europe B.V. | Paginanummer | 1 van 4 |
| Contactpersoon | Dhr. S. Reedijk | Rapportnummer | 817043_12928481N |
| Adres | D'Oultremontweg 16C | Datum rapportage | 14-10-16 |
| Plaats | 5154PD ELSHOUT | | |
| Labnummer | 16BW733P | Datum bemonstering | 13-10-16 |
| Monsteromschrijving | 160253 | Datum ontvangst | 13-10-16 |
| Matrix | Sinaasappel | Datum aanvang analyse | 13-10-16 |
| Variëteit | MIDNIGHTS | Monsternemer | EXSA Europe B.V. (extern) |
| Land v. herkomst/oorprong | Zuid-Afrika | | |
| Teler | NL0216 | Partijnummer | 160253 |
| Merk | EVERSEASON | Barcode Lab | 16AJ913-D |

De geanalyseerde pesticiden zijn gedocumenteerd op dataregistratieformulier DRF-133 versie 12 geldig vanaf 06-05-16.

| Pesticide (GC-MSMS) | | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|---|------------------|---------------|
| <i>Eigen Methode (WVS-060, -092)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2-Fenylfenol | Q | 0.020 | 5.0 |
| Pyrimethanil | Q | 0.54 | 8.0 |

| Pesticide (LC-MSMS) | | Resultaat | MRL EU |
|--------------------------------------|---|------------------|---------------|
| <i>Eigen Methode (WVS-040, -060)</i> | | (mg/kg) | (mg/kg) |
| 2,4-D | Q | 0.092 | 1.0 |
| Imazalil | Q | 1.8 | 5.0 |
| Pyrimethanil | Q | zie GC-MS | 8.0 |
| Thiabendazool | Q | 0.70 | 5.0 |

Aanvullende informatie betreffende het monster:

Clopyralid, Endosulfan-alpha en Fosetyl-Aluminium kunnen niet worden bepaald.



Ing. D. van Damme
(business unit manager)

Graauw, 14-10-16