Persmededeling

Agentschap LANDBOUW EN zeeVISSERIJ

Maandag 10 maart 2025

Achttien nieuwe rassen van suikerbiet op de nationale rassenlijst

Op basis van de resultaten van de proeven aangelegd in 2023 en 2024 werden de volgende 18 suikerbietenrassen toegelaten op de nationale rassenlijst voor landbouwgewassen in de categorieën :

- rhizomanietolerante rassen met tolerantie tegen het bietencystenematode: Bellarosa KWS, Bertida KWS, BTS 2655 N, BTS 4200 N, BTS 8890 N, BTS Smart 6655 N, Concordia KWS, FD Catari, Francina KWS, Lancelot, Lorenza KWS, Perdita KWS, Smart Justina KWS, ST Tauno

- rhizomanietolerante rassen met tolerantie tegen *Rhizoctonia solani:* BTS 3690 Rhc, Smart Blomma KWS

- rhizomanietolerante rassen met tolerantie tegen het bietencystenematode en *Rhizoctonia solani*: Sallinia KWS, Smart Jutta KWS

Het persbericht bevat een overzicht van de resultaten van de officiële proeven van deze nieuwe rassen. De officiële proeven worden uitgevoerd door KBIVB (Koninklijk Belgisch Instituut ter Verbetering van de Biet) in opdracht van de Technisch Interregionale werkgroep voor de samenstelling van de Nationale catalogus voor landbouwgewassen.

De overzichten van de resultaten van de officiële proeven van de laatste jaren kan u vanaf nu ook terugvinden op de cijferwebsite van het Agentschap Landbouw en Zeevisserij onder de tab marktinformatie: landbouwcijfers.vlaanderen.be/marktinformatie.

De CGW proeven werden aangelegd in de Haspengouwse leemstreek te Crisnée (2), Oreye, Avernas-le-Bauduin, Boneffe; in het Centrum en Henegouwen in Luttre, Vellereille-les-Brayeux, Briffoeil, Braffe; in de zandleemstreek in Bossuit. De studie van nematodentolerante rassen werden bijkomend uitgevoerd in de besmette velden in Gingelom (2), Limont, Lauw, Bierwart, Cambron.

De resultaten worden voorgesteld in de hierna volgende tabellen. De gemiddelde opbrengsten werden bekomen in kleine perceeltjes met beredeneerde toedieningen van meststoffen en van gewasbeschermingsmiddelen volgens de Belgische aanbevelingen. Wanneer de schaal van 1 tot 9 wordt gebruikt hetzij percentages, geeft het hoogste cijfer de meest gunstige quotering.

Een korte beschrijving van de rassen volgt op het einde van dit artikel.

**Resultaten van de nieuwe suikerbietenrassen, die op de catalogus zijn opgenomen na deelgenomen te hebben aan de officiële proeven van 2023 en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **Type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Bladge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **%** | **kg/ha** |
| *100=* |  |  |  |  |  |  | *106102* |  | *105646* | *5547* | *16.8* | *91.8* | *17762* |
| Azura Kws (S) | RT | 89 | 59 | 69 | 5.6 | 8.1 | 101.4 | 0.00 | 101.7 | 119.5 | 96.9 | 100.1 | 98.8 |
| Asturidia Kws (S) | RTNT | 87 | 62 | 70 | 5.9 | 7.4 | 100.5 | 0.10 | 105.6 | 114.5 | 97.5 | 99.1 | 103.1 |
| Brel (S) | RTNT | 77 | 48 | 57 | 7.2 | 7.9 | 99.7 | 0.00 | 97.8 | 73.2 | 99.0 | 99.6 | 96.9 |
| BTS 2090 (S) | RT | 92 | 60 | 71 | 6.9 | 7.8 | 98.6 | 0.20 | 93.4 | 89.7 | 104.8 | 100.7 | 98.1 |
| BTS 6095 N (S) | RTNT | 84 | 72 | 76 | 6.3 | 7.3 | 99.5 | 0.08 | 100.7 | 115.1 | 99.1 | 99.6 | 99.9 |
| Caprianna Kws (S) | RTNT | 82 | 48 | 59 | 6.2 | 7.6 | 100.9 | 0.00 | 104.7 | 81.9 | 97.2 | 99.6 | 101.9 |
| Lauredana Kws (S) | RT | 90 | 65 | 73 | 6.1 | 7.4 | 99.3 | 0.21 | 94.9 | 100.1 | 106.2 | 101.1 | 100.9 |
| Lisanna Kws (S) | RTNT | 81 | 57 | 65 | 5.7 | 7.5 | 100.2 | 0.08 | 101.1 | 106.0 | 99.2 | 100.2 | 100.4 |
| *GEMID. STANDAARD* |  | *85* | *59* | *68* | *6.2* | *7.6* | *100.0* | *0.08* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* |
| **Bellarosa Kws** | **RTNT** | **66** | **63** | **64** | **6.5** | **8.5** | **95.2** | **0.00** | **103.8** | **87.2** | **99.2** | **99.7** | **103.2** |
| **Bertida Kws** | **RTNT** | **70** | **95** | **87** | **6.0** | **7.5** | **99.4** | **0.00** | **109.0** | **122.2** | **102.4** | **100.1** | **111.9** |
| **BTS 2655 N** | **RTNT** | **72** | **94** | **87** | **6.0** | **7.5** | **96.9** | **0.00** | **108.4** | **98.5** | **102.3** | **100.2** | **111.2** |
| **BTS 3690 Rhc** | **RTRR** | **42** | **90** | **74** | **5.5** | **8.3** | **97.4** | **0.00** | **102.1** | **90.6** | **102.5** | **100.6** | **104.8** |
| **BTS 4200 N** | **RTNT** | **71** | **72** | **71** | **5.5** | **7.5** | **99.1** | **0.16** | **105.0** | **105.3** | **102.2** | **99.9** | **107.3** |
| **BTS 8890 N** | **RTNT** | **91** | **63** | **72** | **5.5** | **8.0** | **94.9** | **0.08** | **100.6** | **74.8** | **100.9** | **100.0** | **101.7** |
| **BTS Smart 6655 N** | **RTNT** | **61** | **89** | **79** | **6.0** | **8.0** | **98.2** | **0.08** | **103.0** | **106.5** | **101.7** | **100.1** | **105.1** |
| **Concordia Kws** | **RTNT** | **90** | **66** | **74** | **6.5** | **7.8** | **97.0** | **0.00** | **105.9** | **78.7** | **99.2** | **99.6** | **105.3** |
| **FD Catari** | **RTNT** | **65** | **49** | **54** | **7.5** | **8.8** | **101.6** | **0.00** | **97.9** | **87.5** | **99.8** | **99.8** | **97.8** |
| **Francina Kws** | **RTNT** | **60** | **92** | **81** | **6.0** | **8.5** | **100.2** | **0.00** | **107.5** | **99.6** | **103.5** | **100.6** | **111.6** |
| **Lancelot** | **RTNT** | **76** | **61** | **66** | **5.5** | **9.0** | **101.4** | **0.00** | **98.3** | **84.4** | **101.1** | **100.4** | **99.6** |
| **Lorenza Kws** | **RTNT** | **71** | **94** | **86** | **5.5** | **7.5** | **94.3** | **0.00** | **106.8** | **118.8** | **104.6** | **100.0** | **112.0** |
| **Perdita Kws** | **RTNT** | **85** | **66** | **72** | **6.5** | **8.0** | **99.4** | **0.32** | **107.3** | **95.9** | **97.5** | **98.9** | **104.7** |
| **Sallinia Kws** | **RTNTRR** | **59** | **93** | **81** | **6.5** | **8.5** | **96.6** | **0.00** | **107.2** | **111.8** | **102.3** | **100.5** | **110.0** |
| **Smart Blomma Kws** | **RTRR** | **88** | **62** | **71** | **5.5** | **8.8** | **99.6** | **0.00** | **99.0** | **97.5** | **98.0** | **99.7** | **97.3** |
| **Smart Justina Kws** | **RTNT** | **66** | **57** | **60** | **6.0** | **8.5** | **100.1** | **1.17** | **101.9** | **108.9** | **99.8** | **99.6** | **101.8** |
| **Smart Jutta Kws** | **RTNTRR** | **82** | **61** | **68** | **5.5** | **8.3** | **97.3** | **0.10** | **102.7** | **102.0** | **97.2** | **99.4** | **99.9** |
| **ST Tauno** | **RTNT** | **65** | **55** | **58** | **7.0** | **7.8** | **98.3** | **0.08** | **100.4** | **95.4** | **96.4** | **98.1** | **96.9** |
| Kbv |  | 15 | 3 |  |  |  | 1.8 |  | 1.9 | 12.5 | 0.7 | 0.2 | 2.0 |

1. S = standaardras; (2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant; (3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

**Resultaten van de nieuwe rhizoctoniatolerante suikerbietenrassen, die op de catalogus zijn opgenomen na deelgenomen te hebben aan de officiële proeven van 2023 en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Bladge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** | **Rhizoctonia tolerantie** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **%** | **kg/ha** | **Index (4)** |
| *100=* |  |  |  |  |  |  | *106102* |  | *105646* | *5547* | *16.8* | *91.8* | *17762* |  |
| *GEMID. STANDAARDE* | *RT* | *85* | *59* | *68* | *6.2* | *7.6* | *100.0* | *0.08* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *45%* |
| Annemartha Kws | RTRR | 77 | 66 | 70 | 6.1 | 8.0 | 101.4 | 0.30 | 97.7 | 105.4 | 100.3 | 99.7 | 98.2 | 69% |
| BTS 4190 RHC | RTRR | 79 | 38 | 52 | 6.2 | 7.0 | 99.0 | 0.00 | 92.3 | 101.6 | 101.1 | 99.5 | 93.4 | 77% |
| Tucson | RTRR | 46 | 51 | 49 | 7.0 | 7.4 | 96.8 | 0.00 | 88.7 | 97.8 | 101.3 | 100.7 | 90.1 | 52% |
| *GEMIDDELDE REFERENTIE RR* | *RTRR* | *67* | *52* | *57* | *6.4* | *7.5* | *99.1* | *0.10* | *92.9* | *101.6* | *100.9* | *100.0* | *93.9* | *71%* |
| **BTS 3690 Rhc** | **RTRR** | **42** | **90** | **74** | **5.5** | **8.3** | **97.4** | **0.0** | **102.1** | **90.6** | **102.5** | **100.6** | **104.8** | 55% |
| **Sallinia Kws** | **RTNTRR** | **59** | **93** | **81** | **6.5** | **8.5** | **96.6** | **0.0** | **107.2** | **111.8** | **102.3** | **100.5** | **110.0** | 57% |
| **Smart Blomma Kws** | **RTRR** | **88** | **62** | **71** | **5.5** | **8.8** | **99.6** | **0.0** | **99.0** | **97.5** | **98.0** | **99.7** | **97.3** | 59% |
| **Smart Jutta Kws** | **RTNTRR** | **82** | **61** | **68** | **5.5** | **8.3** | **97.3** | **0.1** | **102.7** | **102.0** | **97.2** | **99.4** | **99.9** | 64% |
| Kbv |  | 15 | 3 |  |  |  | 1.8 |  | 1.9 | 12.5 | 0.7 | 0.2 | 2.0 |  |

(2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant

(3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

(4) hoe hoger de Index, hoe toleranter het ras

**Resultaten van de nieuwe nematodentolerante suikerbietenrassen, die op de catalogus zijn opgenomen na deelgenomen te hebben aan de officiële proeven van 2023 en 2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ras (1)** | **type** | **Wit-ziekte** | **Cerco-spora** | **Bladge-zondheid** | **Grondbe-dekking** | **Blad-steilheid** | **Planten** | **Schieters** | **Wortels netto** | **Grond-tarra** | **Suiker** | **Extraheer-baarheid** | **Bruto suiker** |
|  | **(2)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **(3)** | **n/ha** | **‰** | **kg/ha** | **kg/ha** | **%** | **%** | **kg/ha** |
| *100=* |  |  |  |  |  |  | *105064* |  | *100154* | *6005* | *16.5* | *91.6* | *16545* |
| Asturidia Kws (ref NT) | RTNT | 87 | 62 | 70 | 5.9 | 7.4 | 100.4 | 0.10 | 107.4 | 118.2 | 99.0 | 99.5 | 106.2 |
| Bosley (ref NT) | RTNT | 85 | 58 | 67 | 6.7 | 7.0 | 101.7 | 0.27 | 93.0 | 100.2 | 100.8 | 100.6 | 93.8 |
| Brel (ref NT) | RTNT | 77 | 48 | 57 | 7.2 | 7.9 | 100.1 | 0.00 | 96.3 | 74.7 | 98.5 | 100.0 | 95.0 |
| BTS 3480 N (ref NT) | RTNT | 84 | 46 | 58 | 6.0 | 7.0 | 96.0 | 0.00 | 92.7 | 98.6 | 102.0 | 99.7 | 94.5 |
| BTS 6095 N (ref NT) | RTNT | 84 | 72 | 76 | 6.3 | 7.3 | 99.9 | 0.08 | 101.8 | 122.4 | 100.9 | 100.0 | 102.6 |
| Caprianna Kws (ref NT) | RTNT | 82 | 48 | 59 | 6.2 | 7.6 | 100.7 | 0.00 | 105.4 | 84.3 | 98.7 | 99.9 | 104.1 |
| Lisanna Kws (ref NT) | RTNT | 81 | 57 | 65 | 5.7 | 7.5 | 100.8 | 0.08 | 102.5 | 101.6 | 99.7 | 100.4 | 102.2 |
| Tessilia Kws (ref NT) | RTNT | 93 | 48 | 63 | 5.9 | 7.6 | 100.5 | 0.18 | 100.8 | 100.0 | 100.5 | 99.9 | 101.4 |
| *GEMIDDELDE REFERENTIE NT* | *RTNT* | *84* | *55* | *66* | *6.3* | *7.5* | *100.0* | *0.09* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* | *100.0* |
| **Bellarosa Kws** | **RTNT** | **66** | **63** | **64** | **6.5** | **8.5** | **96.4** | **0.00** | **103.1** | **83.0** | **99.5** | **100.1** | **102.6** |
| **Bertida Kws** | **RTNT** | **70** | **95** | **87** | **6.0** | **7.5** | **99.2** | **0.00** | **110.6** | **126.8** | **104.3** | **100.6** | **115.5** |
| **BTS 2655 N** | **RTNT** | **72** | **94** | **87** | **6.0** | **7.5** | **96.3** | **0.00** | **110.4** | **105.4** | **103.9** | **100.7** | **114.9** |
| **BTS 4200 N** | **RTNT** | **71** | **72** | **71** | **5.5** | **7.5** | **100.5** | **0.16** | **107.1** | **100.0** | **103.4** | **100.2** | **110.8** |
| **BTS 8890 N** | **RTNT** | **91** | **63** | **72** | **5.5** | **8.0** | **94.8** | **0.08** | **100.4** | **75.6** | **103.4** | **100.6** | **103.8** |
| **BTS Smart 6655 N** | **RTNT** | **61** | **89** | **79** | **6.0** | **8.0** | **97.5** | **0.08** | **104.4** | **113.1** | **102.4** | **100.5** | **107.0** |
| **Concordia Kws** | **RTNT** | **90** | **66** | **74** | **6.5** | **7.8** | **96.8** | **0.00** | **106.1** | **88.0** | **101.4** | **100.1** | **107.7** |
| **FD Catari** | **RTNT** | **65** | **49** | **54** | **7.5** | **8.8** | **103.2** | **0.00** | **101.9** | **88.7** | **101.2** | **100.4** | **103.1** |
| **Francina Kws** | **RTNT** | **60** | **92** | **81** | **6.0** | **8.5** | **100.8** | **0.00** | **108.0** | **102.1** | **105.7** | **101.1** | **114.4** |
| **Lancelot** | **RTNT** | **76** | **61** | **66** | **5.5** | **9.0** | **103.1** | **0.00** | **99.6** | **83.0** | **101.8** | **100.8** | **101.5** |
| **Lorenza Kws** | **RTNT** | **71** | **94** | **86** | **5.5** | **7.5** | **95.3** | **0.00** | **109.3** | **126.2** | **106.6** | **100.4** | **116.7** |
| **Perdita Kws** | **RTNT** | **85** | **66** | **72** | **6.5** | **8.0** | **99.4** | **0.32** | **107.9** | **102.3** | **99.1** | **99.3** | **107.1** |
| **Sallinia Kws** | **RTNTRR** | **59** | **93** | **81** | **6.5** | **8.5** | **95.7** | **0.00** | **107.3** | **122.4** | **104.2** | **101.0** | **111.9** |
| **Smart Justina Kws** | **RTNT** | **66** | **57** | **60** | **6.0** | **8.5** | **98.9** | **1.17** | **101.7** | **102.8** | **100.0** | **100.1** | **101.9** |
| **Smart Jutta Kws** | **RTNTRR** | **82** | **61** | **68** | **5.5** | **8.3** | **96.9** | **0.10** | **101.0** | **104.3** | **98.4** | **99.8** | **99.4** |
| **ST Tauno** | **RTNT** | **65** | **55** | **58** | **7.0** | **7.8** | **98.3** | **0.08** | **102.7** | **92.7** | **97.7** | **98.7** | **100.4** |
| Kbv |  | 15 | 3 |  |  |  | 2.1 |  | 2.4 | 11.1 | 0.9 | 0.3 | 2.7 |

(2) RT: rhizomanietolerant; NT : nematoden tolerant; RR : rhizoctoniatolerant; (3) Een hoog cijfer komt overeen met een gunstige quotering

KORTE BESCHRIJVING VAN DE NIEUWE TOEGELATEN RASSEN:

**BTS 2655 N**

Dossiernummer: RW 030467

Kweker: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvrager: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B3330

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, cercosporatolerant

**BTS 3690 Rhc**

Dossiernummer: RW 030475

Kweker: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvrager: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B3349

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, rhizoctonia

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, rhizoctoniatolerant, cercosporatolerant

**BTS 4200 N**

Dossiernummer: RW 030477

Kweker: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvrager: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B3351

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**BTS 8890 N**

Dossiernummer: RW 030471

Kweker: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvrager: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B3333

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**BTS Smart 6655 N**

Dossiernummer: RW 030473

Kweker: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvrager: BETASEED Gmbh (DE)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: B3341

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, cercosporatolerant

**Bellarosa KWS**

Dossiernummer: RW 030483

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 2K375

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Bertida KWS**

Dossiernummer: RW 030481

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 2K359

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, cercosporatolerant

**Concordia KWS**

Dossiernummer: RW 030501

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K491

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**FD Catari**

Dossiernummer: RW 030455

Kweker: SAS Florimond Desprez Veuve&Fils – Cappelle en Pévèle (FR)

Aanvrager: SAS Florimond Desprez Veuve&Fils – Cappelle en Pévèle (FR)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: FD23B5066

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Francina KWS**

Dossiernummer: RW 030497

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K489

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, cercosporatolerant

**Lancelot**

Dossiernummer: RW 030445

Kweker: DLF Beet Sees ApS (DK)

Aanvrager: DLF Beet Sees ApS (DK)

Aanvraaggemachtigde: -

Kwekersreferentie: MH4084

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Lorenza KWS**

Dossiernummer: RW 030491

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K475

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant, cercosporatolerant

**Perdita KWS**

Dossiernummer: RW 030487

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K456

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Sallinia KWS**

Dossiernummer: RW 030503

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET- Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K494

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, rhizoctonia, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, rhizoctoniatolerant, nematodentolerant, cercopsoratolerant

**Smart Blomma KWS**

Dossiernummer: RW 030505

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET- Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K499

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, rhizoctonia

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, rhizoctoniatolerant

**Smart Justina KWS**

Dossiernummer: RW 030493

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET - Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K481

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Smart Jutta KWS**

Dossiernummer: RW 030499

Kweker: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvrager: KWS SAAT SE & Co. KGaA - Einbeck (DE)

Aanvraaggemachtigde: KWS BENELUX B.V. SUGAR BEET- Kain (BE)

Kwekersreferentie: 3K490

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, rhizoctonia, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, rhizoctoniatolerant, nematodentolerant

**ST Tauno**

Dossiernummer: VG/A/BEAVA/10200

Kweker: STRUBE D&S GmbH. KG - Söllingen (DE)

Aanvrager: STRUBE D&S GmbH - Söllingen (DE)

Aanvraaggemachtigde: STRUBE BELGIUM - Gembloux (BE)

Kwekersreferentie: STRE23514

Met succes gevolgde proevencycli: klassiek, nematoden

Speciale kenmerken: rhizomanietolerant, nematodentolerant

**Contact**

Woordvoerder Landbouw en Visserij  
Nele Vanslembrouck | Tel. 0498 94 58 71  
nele.vanslembrouck@lv.vlaanderen.be

Persverantwoordelijke Landbouw en Visserij  
Bart Merckaert | Tel. 0491 92 55 60   
bart.merckaert@lv.vlaanderen.be

Meer info over het Agentschap Landbouw en Zeevisserij:

Samen met de minister stippelt het Agentschap Landbouw en Zeevisserij het beleid uit rond land- en tuinbouw, zeevisserij en platteland. Het agentschap voert dit beleid uit, controleert en evalueert het.

Daarvoor werkt het agentschap ook samen met het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO), het Vlaams Centrum voor Agro- en Visserijmarketing (VLAM) en de Strategische Adviesraad voor Landbouw en Visserij (SALV). Het Agentschap Landbouw en Zeevisserij is een onderdeel van het ‘Beleidsdomein Werk, Economie, Wetenschap, Innovatie, Landbouw en Sociale Economie’.

Meer info kan u vinden op [www.vlaanderen.be/landbouw](http://www.vlaanderen.be/landbouw)