Persmededeling

27 maart 2023  
  
DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ

**Twee nieuwe rassen industriële cichorei op de Belgische rassenlijst**

**Op de Belgische rassenlijst zijn twee nieuwe rassen van industriële cichorei opgenomen: SONATINE en SEMONIA. Hieronder wordt een overzicht gegeven van de resultaten van de officiële rassenproeven uitgevoerd door de afdelingen voor rassenonderzoek van cultuurgewassen (ILVO Plant – Merelbeke en CRA-W: Département Production végétale Gembloux) en door INAGRO (Rumbeke-Beitem) in opdracht van de Technisch Interregionale werkgroep voor de samenstelling van de Nationale catalogus voor landbouwgewassen.**

**Ras opgenomen na drie jaar onderzoek: SONATINE**

De proeven werden aangelegd in zes centra: Zandleemstreek (vier veldproeven) en Leemstreek (twee veldproeven). De resultaten van deze proeven van de drie proefjaren (2020, 2021 en 2022) worden weergegeven in tabellen 1 en 2. Deze tabellen geven een overzicht van de teeltkenmerken en de opbrengsten. Finaal volgt een korte beschrijving van het nieuwe toegelaten ras.

Bij gebruik van een cijferschaal (1-9) wijst 9 op de meest gunstige beoordeling van de betrokken eigenschap.

**Ras opgenomen na twee jaar onderzoek: SEMONIA**

De proeven werden aangelegd in zes centra: Zandleemstreek (vier veldproeven) en Leemstreek (twee veldproeven). De resultaten van deze proeven van de twee proefjaren (2021 en 2022) worden weergegeven in tabellen 3 en 4. Deze tabellen geven een overzicht van de teeltkenmerken en de opbrengsten. Finaal volgt een korte beschrijving van het nieuw toegelaten ras.

Bij gebruik van een cijferschaal (1-9) wijst 9 op de meest gunstige beoordeling van de betrokken eigenschap.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 1: Resultaten van het industriële cichoreiras Sonatine tot de rassenlijst toegelaten in 2023 op basis van de proeven in 2020, 2021 en 2022.** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Rassen** | **Opbrengst verse wortels (% relatief)** | | | | **Opbrengst aan koolhydraten (% relatief)** | | | | **Gehalte aan koolhydraten (% op verse massa)** | | | | **Polymerisatiegraad** | | | |
| **2020** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2020** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2020** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2020** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** |
| **Centra** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** | **4** | **5** | **4** |
| KOTO | 93 | 97 | 94 | 95 | 98 | 102 | 98 | 100 | 20,3 | 19,5 | 19,7 | 19,8 | 12,3 | 10,6 | 11,8 | 11,5 |
| LEGATO | 100 | 100 | 98 | 99 | 101 | 102 | 100 | 101 | 19,6 | 19,1 | 19,4 | 19,4 | 11,8 | 9,9 | 11,4 | 11,0 |
| OBOE | 103 | 106 | 107 | 106 | 100 | 101 | 103 | 102 | 18,8 | 17,8 | 18,2 | 18,2 | 12,1 | 10,0 | 11,4 | 11,0 |
| SELENITE | 101 | 98 | 103 | 101 | 99 | 97 | 102 | 99 | 18,8 | 18,5 | 18,6 | 18,7 | 11,1 | 9,1 | 10,4 | 10,1 |
| PYROXENE | 102 | 99 | 98 | 99 | 102 | 97 | 97 | 98 | 19,2 | 18,3 | 18,7 | 18,7 | 10,7 | 8,9 | 10,1 | 9,8 |
| *Standaard* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *19,4* | *18,7* | *18,9* | *19,0* | *11,6* | *9,7* | *11,0* | *10,7* |
| **SONATINE** | **101** | **99** | **104** | **102** | **105** | **101** | **106** | **104** | **20,1** | **19,0** | **19,4** | **19,5** | **11,6** | **9,3** | **10,6** | **10,4** |
| 100 = kg/ha | 64462 | 64392 | 69608 | 66275 | 12466 | 12019 | 13199 | 12520 | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 2 : Algemene kenmerken van het industriële cichoreiras Sonatine tot de rassenlijst toegelaten in 2023 op basis van de proeven in 2020, 2021 en 2022.** | | | | | | | | | | | |
| **Rassen** | **Jeugdgroei** | **Bodem-bedekking** | **Loofont-wikkeling** | **Groenblij-ven loof** | **Koprot** | **Flankrot** | **Tarra** | **Wortel-lengte** | **Wortel-breedte** | **Vertakte wortels** | **Holle wortels** |
| **(1-9)** | **(1-9)** | **(1-9)** | **(1-9)** | **Wortels (%)** | **Wortels (%)** | **(%)** | **(cm)** | **(cm)** | **(%)** | **(%)** |
| KOTO | 6,7 | 8,6 | 8,0 | 6,7 | 9,4 | 16,6 | 9,4 | 23,6 | 8,1 | 4,2 | 32,6 |
| LEGATO | 7,1 | 7,7 | 8,5 | 6,6 | 8,6 | 13,1 | 8,5 | 24,1 | 8,3 | 4,6 | 32,7 |
| OBOE | 6,5 | 7,3 | 7,5 | 7,3 | 10,7 | 15,3 | 7,8 | 24,2 | 8,0 | 5,0 | 25,4 |
| SELENITE | 7,7 | 7,8 | 9,0 | 6,9 | 10,6 | 16,0 | 9,5 | 24,0 | 8,2 | 4,2 | 25,4 |
| PYROXENE | 7,0 | 8,3 | 8,0 | 5,9 | 13,5 | 15,6 | 8,8 | 23,6 | 7,9 | 3,4 | 24,2 |
| *Standaard* | *7,0* | *7,9* | *8,2* | *6,7* | *10,6* | *15,3* | *8,8* | *23,9* | *8,1* | *4,3* | *28,1* |
| **SONATINE** | **7,0** | **7,3** | **7,0** | **6,7** | **9,8** | **14,3** | **9,1** | **24,4** | **8,2** | **5,2** | **35,7** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 3: Resultaten van het industriële cichoreiras Semonia tot de rassenlijst toegelaten in 2023 op basis van de proeven in 2021 en 2022.** | | | | | | | | | | | | |
| **Rassen** | **Opbrengst verse wortels (% relatief)** | | | **Opbrengst aan koolhydraten (% relatief)** | | | **Gehalte aan koolhydraten (% op verse massa)** | | | **Polymerisatiegraad** | | |
| **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** | **2021** | **2022** | **Gewogen gemid-delde** |
| **Centra** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** | **5** | **4** |
| LEGATO | 99 | 96 | 98 | 102 | 99 | 101 | 19,1 | 19,4 | 19,3 | 9,9 | 11,4 | 10,6 |
| OBOE | 106 | 106 | 106 | 101 | 102 | 102 | 17,8 | 18,2 | 18,0 | 10,0 | 11,4 | 10,6 |
| SELENITE | 97 | 101 | 99 | 97 | 101 | 99 | 18,5 | 18,6 | 18,6 | 9,1 | 10,4 | 9,7 |
| PYROXENE | 98 | 97 | 97 | 97 | 96 | 97 | 18,3 | 18,7 | 18,5 | 8,9 | 10,1 | 9,5 |
| LARIGOT | 101 | 100 | 100 | 102 | 102 | 102 | 18,7 | 19,2 | 19,0 | 10,1 | 11,4 | 10,7 |
| *Standaard* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *100* | *18,5* | *18,8* | *18,6* | *9,6* | *10,9* | *10,2* |
| **SEMONIA** | **101** | **101** | **101** | **106** | **105** | **106** | **19,4** | **19,8** | **19,5** | **9,6** | **11,3** | **10,4** |
| 100 = kg/ha | 64934 | 70532 | 67422 | 12009 | 13299 | 12583 | - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 4 : Algemene kenmerken van het industriële cichoreiras Semonia tot de rassenlijst toegelaten in 2023 op basis van de proeven in 2021 en 2022.** | | | | | | | | | | | |
| **Rassen** | **Jeugdgroei** | **Bodem-bedekking** | **Loofont-wikkeling** | **Groenblij-ven loof** | **Koprot** | **Flankrot** | **Tarra** | **Wortel-lengte** | **Wortel-breedte** | **Vertakte wortels** | **Holle wortels** |
| **(1-9)** | **(1-9)** | **(1-9)** | **(1-9)** | **Wortels (%)** | **Wortels (%)** | **(%)** | **(cm)** | **(cm)** | **(%)** | **(%)** |
| LEGATO | 7,5 | 8,0 | 8,5 | 6,6 | 8,2 | 6,8 | 7,6 | 22,9 | 8,3 | 5,7 | 32,4 |
| OBOE | 6,4 | 7,9 | 7,5 | 7,3 | 13,3 | 8,2 | 6,9 | 23,1 | 8,1 | 5,9 | 29,3 |
| SELENITE | 8,0 | 7,8 | 9,0 | 6,9 | 12,1 | 10,4 | 8,7 | 22,8 | 8,2 | 5,7 | 25,3 |
| PYROXENE | 6,8 | 8,0 | 8,0 | 5,9 | 15,8 | 7,9 | 7,8 | 22,3 | 7,8 | 3,7 | 25,7 |
| LARIGOT | 7,2 | 8,3 | 7,0 | 6,5 | 9,1 | 7,4 | 7,9 | 22,4 | 8,1 | 4,2 | 28,9 |
| *Standaard* | *7,2* | *8,0* | *8,0* | *6,6* | *11,7* | *8,2* | *7,8* | *22,7* | *8,1* | *5,0* | *28,3* |
| **SEMONIA** | **7,5** | **8,0** | **7,0** | **6,5** | **9,9** | **7,1** | **6,9** | **23,2** | **8,2** | **4,2** | **18,7** |

**KORTE BESCHRIJVING VAN DE NIEUW TOEGELATEN RASSEN IN 2023**

**Semonia**

Dossiernummer: VG/H/CICIS/00060  
Kweker: CHICOLINE, div. de SA COSUCRA GROUPE WARCOING en ILVO-Plant Toegepaste Genetica en Veredeling   
Aanvrager: CHICOLINE, div. de SA COSUCRA GROUPE WARCOING  
Aanvraaggemachtigde: -

**Sonatine**

Dossiernummer: VG/H/CICIS/00056  
Kweker: CHICOLINE, div. de SA COSUCRA GROUPE WARCOING  
Aanvrager: CHICOLINE, div. de SA COSUCRA GROUPE WARCOING  
Aanvraaggemachtigde: -

**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 beleidsdomein Landbouw en Visserij:

Samen met de minister stippelt het Departement Landbouw en Visserij het beleid uit rond land- en tuinbouw, zeevisserij en platteland. Het departement voert dit beleid uit, controleert en evalueert het.

Daarvoor werkt het departement 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 Departement Landbouw en Visserij, ILVO, VLAM en SALV vormen samen het beleidsdomein Landbouw en Visserij.

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