

PERSMEDEDELING

Maandag 27 januari 2020

DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ

Twaalf nieuwe rassen wintertarwe op de Belgische rassenlijst

Op de Belgische rassenlijst zijn 12 nieuwe rassen van wintertarwe opgenomen. U vindt hier een overzicht van de resultaten die deze nieuwe rassen behaalden in de officiële proeven uitgevoerd door de afdelingen voor Rassenonderzoek van cultuurgewassen (ILVO- Plant –Teelt en Omgeving – Merelbeke en CRA-W Département Production et Filières - Gembloux). Deze officiële proeven zijn uitgevoerd in opdracht van de Technisch Interregionale Werkgroep voor de samenstelling van de nationale rassenlijst voor Landbouwgewassen.

Rassen opgenomen na 2 jaar onderzoek

De proeven werden aangelegd in 9 centra gesitueerd in de volgende landbouwstreken: Condroz(2), Leemstreek (3), Zand-leemstreek (2) en Polders (2).

In tabel 1 zijn de resultaten van de opbrengsten van de twee proefjaren (2017-2018 en 2018-2019) samengevat. Tabel 2 bevat de waarnemingen van de proeven gedurende de twee proefjaren (2017-2018 en 2018-2019). In tabel 3 worden de technologische kenmerken van de 8 nieuwe rassen vergeleken met de standaarden over de twee proefjaren. Tot slot volgt extra informatie van de nieuw toegelaten rassen.

Tabel 1: Samenvatting van de opbrengsten van de proeven 2017-2018 en 2018-2019 van de nieuw toegelaten rassen in vergelijking met de standaardrassen.

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

| Rassen | Opbrengsten 2018 (kg/ha) | Opbrengsten 2018 (%) | Opbrengsten 2019 (kg/ha) | Opbrengsten 2019 (%) | Gemiddelde opbrengst (kg/ha) | Gemiddelde opbrengst (%) |
|----------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Somax CS | 10086 | 97 | 10859 | 106 | 10550 | 102 |
| Solange CS | 10577 | 101 | 10999 | 107 | 10830 | 104 |
| RGT Clipso | 10761 | 103 | 10114 | 98 | 10373 | 100 |
| Cubitus | 10459 | 100 | 10743 | 104 | 10629 | 102 |
| Antibes | 10801 | 103 | 11247 | 109 | 11069 | 107 |
| SU Ecusson | 10924 | 105 | 11142 | 108 | 11055 | 106 |
| WPB Bridge | 11046 | 106 | 11554 | 112 | 11351 | 109 |
| LG Apollo | 10890 | 104 | 11085 | 108 | 11007 | 106 |
| LG Keramik | 10575 | 101 | 11436 | 111 | 11091 | 107 |
| LG Lunaris | 11690 | 112 | 11258 | 109 | 11431 | 110 |
| Peter | 10864 | 104 | 11227 | 109 | 11082 | 107 |
| KWS Keitum | 11185 | 107 | 11558 | 112 | 11409 | 110 |
| Edgar | 9991 | 96 | 10143 | 99 | 10082 | 97 |
| Atomic | 10427 | 100 | 10151 | 99 | 10261 | 99 |
| Limabel | 10679 | 102 | 10901 | 106 | 10812 | 104 |
| Alcides | 10795 | 103 | 10698 | 104 | 10736 | 103 |
| Bodecor | 10314 | 99 | 9739 | 95 | 9968 | 96 |
| WPB Ebey | 10470 | 100 | 10433 | 101 | 10454 | 101 |
| KWS Talent | 10466 | 100 | 10400 | 101 | 10426 | 100 |
| Gemiddelde van de standaard- rassen | 10449 | 100 | 10353 | 101 | 10391 | 100 |

Tabel 2: Waarnemingen van de rassenproeven 2017-2018 en 2018-2019 van de nieuw toegelaten rassen tot rassenlijst in 2019 in vergelijking met de standaardrassen [schaal (1-9): 9 geeft de meest gunstige waarde weer].

| Rassen | Koude (1-9) | Legering (1-9) | Witziekte (1-9) | Gele roest (1-9) | Bruine roest (1-9) | Septoria bladvlekken (1-9) | Aarziekten (1-9) | Plantlengte (cm) | Vroegheid aarvorming (dagen)* |
|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Somax CS | 5.0 | 9.0 | 7.8 | 8.8 | 7.4 | 7.9 | 7.0 | 89 | -4.4 |
| Solange CS | 4.5 | 9.0 | 8.3 | 9.0 | 7.1 | 6.8 | 7.5 | 91 | 0.1 |
| RGT Clipso | 6.0 | 9.0 | 7.6 | 8.6 | 7.0 | 6.5 | 7.5 | 94 | -4.0 |
| Cubitus | 6.0 | 9.0 | 6.7 | 8.8 | 8.6 | 7.1 | 8.5 | 89 | -4.2 |
| Antibes | 7.0 | 9.0 | 8.5 | 8.9 | 7.0 | 6.3 | 7.0 | 87 | -2.9 |
| SU Ecusson | 6.0 | 9.0 | 8.9 | 9.0 | 6.8 | 7.4 | 7.5 | 96 | -0.7 |
| WPB Bridge | 5.5 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 7.6 | 7.5 | 7.0 | 86 | -1.3 |
| LG Apollo | 5.5 | 9.0 | 8.3 | 8.9 | 7.6 | 8.2 | 7.5 | 99 | 1.8 |
| LG Keramik | 8.0 | 9.0 | 8.6 | 8.7 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 99 | -0.5 |
| LG Lunaris | 7.0 | 9.0 | 8.6 | 8.7 | 7.7 | 6.7 | 7.5 | 96 | 0.0 |
| Peter | 6.0 | 9.0 | 8.7 | 8.9 | 7.9 | 6.4 | 7.5 | 93 | 0.1 |
| KWS Keitum | 5.5 | 9.0 | 9.0 | 7.5 | 5.8 | 6.1 | 7.5 | 99 | 0.7 |
| Edgar | 7.5 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 6.2 | 6.5 | 7.5 | 101 | 2.2 |
| Atomic | 6.0 | 9.0 | 8.8 | 8.0 | 6.5 | 6.4 | 7.5 | 92 | -0.3 |
| Limabel | 6.5 | 9.0 | 8.9 | 8.9 | 7.5 | 7.3 | 7.0 | 97 | 0.0 |
| Alcides | 7.0 | 9.0 | 8.7 | 9.0 | 7.0 | 7.4 | 8.0 | 90 | 0.4 |
| Bodecor | 6.0 | 9.0 | 8.4 | 8.0/7.6 | 6.5 | | 7.0 | 92 | 0.4 |
| WPB Ebey | 7.5 | 9.0 | 9.0 | 8.9 | 8.4 | 6.9 | 7.5 | 94 | 1.2 |
| KWS Talent | 8.0 | 9.0 | 8.8 | 7.9 | 7.3 | 6.7 | 8.0 | 103 | -0.4 |
| Gemiddelde van de standaardrassen | 6.9 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | 7.3 | 6.8 | 7.5 | 95 | 0.5 |

* Het referentieras voor aarvorming is Limabel.

Tabel 3: Samenvatting van de technologische eigenschappen van de proeven 2017-2018 en 2018-2019 van de nieuw toegelaten rassen tot de rassenlijst in 2019 in vergelijking met de standaardrassen.

| Rassen | Duizend korrel gewicht (g) | Hectoliter gewicht (kg) | Valgetal van Hagberg (s) | Eiwitgehalte (%) | Zélény test (ml) | Verhouding Zélény/eiwit |
|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------|------------------|-------------------------|
| Somax CS | 42 | 79 | 351 | 11.9 | 34 | 2.9 |
| Solange CS | 45 | 78 | 377 | 11.4 | 27 | 2.4 |
| RGT Clipso | 49 | 79 | 374 | 12.1 | 35 | 2.9 |
| Cubitus | 47 | 81 | 410 | 12.5 | 45 | 3.6 |
| Antibes | 49 | 79 | 350 | 11.0 | 30 | 2.7 |
| SU Ecusson | 47 | 79 | 305 | 11.0 | 15 | 1.4 |
| WPB Bridge | 46 | 77 | 343 | 11.2 | 24 | 2.1 |
| LG Apollo | 50 | 79 | 328 | 11.6 | 24 | 2.0 |
| LG Keramik | 49 | 81 | 387 | 11.5 | 40 | 3.5 |
| LG Lunaris | 47 | 80 | 271 | 10.7 | 32 | 3.0 |
| Peter | 49 | 80 | 422 | 11.6 | 39 | 3.4 |
| KWS Keitum | 52 | 78 | 248 | 10.1 | 20 | 2.0 |
| Edgar | 46 | 78 | 379 | 11.6 | 36 | 3.1 |
| Atomic | 47 | 78 | 441 | 11.8 | 37 | 3.2 |
| Limabel | 47 | 79 | 373 | 11.6 | 25 | 2.2 |
| Alcides | 43 | 78 | 365 | 11.3 | 14 | 1.2 |
| Bodecor | 44 | 79 | 333 | 11.2 | 15 | 1.4 |
| WPB Ebey | 41 | 79 | 389 | 11.2 | 24 | 2.2 |
| KWS Talent | 45 | 79 | 392 | 10.9 | 32 | 2.9 |
| Gemiddelde van de standaardrassen | 45 | 79 | 381 | 11.4 | 26 | 2.3 |

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

EXTRA INFORMATIE OVER DE NIEUW-TOEGELATEN RASSEN

Somax CS

Aanvrager: Caussade Semences

Aanvraaggemachtigde: Caussade Semences

Kweker: Caussade Semences

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77403

Solange CS

Aanvrager: Caussade Semences

Aanvraaggemachtigde: Caussade Semences

Kweker: Caussade Semences

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77405

RGT Clipso

Aanvrager: RAGT 2n

Aanvraaggemachtigde: RAGT 2n

Kweker: RAGT 2n

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77413

Cubitus

Aanvrager: Secobra saatzuch GmbH

Aanvraaggemachtigde: Secobra Recherches

Kweker: Secobra saatzuch GmbH

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77415

Antibes

Aanvrager: Ets Lemaire Deffontaines

Aanvraaggemachtigde: Ets Lemaire Deffontaines

Kweker: Ets Lemaire Deffontaines

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77417

SU Ecusson

Aanvrager: Saaten Union Recherche SAS

Aanvraaggemachtigde: Asur Plant Breeding

Kweker: Saaten Union Recherche SAS

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77419

WPB Bridge

Aanvrager: Wiersum Plantbreeding B.V.

Aanvraaggemachtigde: Wiersum Plantbreeding B.V.

Kweker: Wiersum Plantbreeding B.V.

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77484

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

LG Apollo

Aanvrager: Limagrain Europe

Aanvraaggemachtigde: Limagrain Europe S.A.

Kweker: Limagrain Europe

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77486

LG Keramik

Aanvrager: Limagrain Europe

Aanvraaggemachtigde: Limagrain Europe S.A.

Kweker: Limagrain Europe

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77488

LG Lunaris

Aanvrager: Limagrain Europe

Aanvraaggemachtigde: Limagrain Europe S.A.

Kweker: Limagrain Europe

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77490

Peter

Aanvrager: Saatzucht Firlbeck

Aanvraaggemachtigde: Saatzucht Firlbeck

Kweker: Saatzucht Firlbeck

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77492

KWS Keitum

Aanvrager: KWS Lochow GMBH

Aanvraaggemachtigde: KWS Lochow GMBH

Kweker: KWS Lochow GMBH

Het ras heeft aan de proeven in 2017 en 2018 deelgenomen onder de referentie: 77494

DEPARTEMENT LANDBOUW & VISSERIJ

Woordvoerder Landbouw en Visserij
Nele Vanslebrouck | Tel. 0498 94 58 71 of 02 552 77 17
nele.vanslebrouck@lv.vlaanderen.be

Persverantwoordelijke Landbouw en Visserij
Bart Merckaert | Tel. 0491 92 55 60 of 02 552 73 50
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