Mag ook naar de algemene media gestuurd worden

Publicatie e-loket

Dit persbericht is geldig tot

Thema (maximum 1): Kies een item.

Twitterbericht (optioneel, maximum 117 karakters inclusief spaties): Plaats tweet hier

**CONTACT (INHOUDELIJK EXPERT)**

Voornaam Naam | Tel. 02 552 xx xx  
[voornaam.naam@lv.vlaanderen.be](mailto:voornaam.naam@lv.vlaanderen.be)  
www.vlaanderen.be/landbouw

Opmerking: Als het onderwerp van het persbericht niet kadert binnen het PDPO-programma, gelieve dan de volgende standaardzin onderaan het persbericht te schrappen: *“Deze communicatie kadert binnen het derde Vlaams programma voor Plattelandsontwikkeling 2014 – 2020 (PDPO III). Meer informatie vindt u op de volgende websites:* [*www.vlaanderen.be/pdpo*](http://www.vlaanderen.be/pdpo) *en* [*www.ruraalnetwerk.be*](http://www.ruraalnetwerk.be/)*”*.

Persmededeling

Maandag 15 januari 2020

DEPARTEMENT LANDBOUW EN VISSERIJ

Nieuwe kuilmaïsrassen op de Belgische rassenlijst

**Op de Belgische rassenlijst worden dit jaar 5 nieuwe kuilmaïsrassen toegevoegd. Verder in het persbericht wordt een overzicht gegeven van de resultaten van de officiële proeven van deze nieuwe rassen. De officiële proeven worden uitgevoerd door ILVO-Plant (Instituut voor landbouw-, visserij- en voedingsonderzoek Merelbeke) en CRA-W (Département Production végétale Gembloux) in opdracht van de Technische Interregionale werkgroep voor de samenstelling van de Nationale catalogus voor landbouwgewassen.**

**Rassen opgenomen na 3 jaar onderzoek**

De proeven werden aangelegd in 6 centra met verschillende bodemtypes: zand, zandleem, lemig zand, leem en Condroz.

Gegevens zoals jeugdgroei, legering en bloei van de kolven worden gegeven in tabel 1 en 2. Bij de cijferschaal van (1-9) wijst 9 op een gunstige beoordeling.

Tabel 3 en 4 geven de resultaten van de opbrengsten, vroegrijpheid en verteerbaarheid weer.

Finaal volgt een korte omschrijving van de nieuw toegelaten variëteiten.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 1: Algemene kenmerken van de vroege kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2020 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2017, 2018 en 2019. | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
| Rassen | Jeugdgroei | | Bloei van de kolven (# dagen) | | Lengte van de planten | | Gemiddelde hoogte van de kolfaanzetting | | Legergevoeligheid (% gelegerde planten) |
| (1) | (1-9) | | (2) | | (cm) | | (cm) | | (%) |
| Vroege rassen |  | |  | |  | |  | | 3 centra |
| **KWS MAGNET** | **8,2** | | **3,3** | | **257** | | **117** | | **16,9** |
| **RANCADOR** | **7,1** | | **1,4** | | **274** | | **111** | | **20,2** |
| standaard (3) | 7,5 | | 2,1 | | 264 | | 104 | | 13,4 |
| HAVELIO KWS (S) | 7,3 | | 1,8 | | 262 | | 107 | | 1,1 |
| KOMPETENS (S) | 6,8 | | 0,2 | | 246 | | 89 | | 4,0 |
| LG 30.217 (S) | 8,3 | | 4,0 | | 286 | | 118 | | 26,1 |
| SY FEEDITOP (S) | 7,5 | | 2,2 | | 263 | | 101 | | 22,4 |
| (1) S = standaardras |  |  | |  | |  | |  | |
| (2) dagen later t.o.v. RONALDINIO | |  | |  | |  | |  | |
| (3) de standaard van de vroege rassen is het gemiddelde van HAVELIO KWS, KOMPETENS, LG30.217 en SY FEEDITOP | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 2: Algemene kenmerken van de late kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2020 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2017, 2018 en 2019. | | | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |
| Rassen | Jeugdgroei | Bloei van de kolven (# dagen) | Lengte van de planten | | Gemiddelde hoogte van de kolfaanzetting | Legergevoeligheid (% gelegerde planten) |
| (1) | (1-9) | (2) | (cm) | | (cm) | (%) |
| late rassen |  |  |  | |  | 3 centra |
| **ES PALLADIUM** | **7,7** | **2,8** | **279** | | **110** | **7,5** |
| **KWS GRANDEZZA** | **8,4** | **3,5** | **267** | | **113** | **5,7** |
| standaard (3) | 8,1 | 2,3 | 257 | | 105 | 8,4 |
| MESSAGO (S) | 8,5 | 2,1 | 247 | | 105 | 13,7 |
| RONALDINIO (S) | 8,0 | 0,0 | 260 | | 98 | 1,5 |
| SY FANATIC (S) | 7,5 | 4,3 | 264 | | 109 | 7,2 |
| SY MADRAS (S) | 8,3 | 2,7 | 258 | | 108 | 11,3 |
| (1) S = standaardras |  |  | |  |  |  |
| (2) dagen later t.o.v. RONALDINIO | |  | |  |  |  |
| (3) de standaard van de late rassen is het gemiddelde van MESSAGO, RONALDINIO, SY FANATIC, SY MADRAS | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 3: Opbrengstresultaten en vroegrijpheid van de vroege kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2020 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2017, 2018 en 2019. | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |  |
|  | Totale opbrengsten aan droge stof in % t.o.v. het gemiddelde van de standaardrassen = 100 | | | | | | | Vroegrijpheid (DS% van de volledige plant) | Verteerbaarheid (%) | |
| Rassen | 2017 | | 2018 | | 2019 | | gew. gem. | gew. gem. | gew. gem. | |
| # centra | 6 | | 3 | | 4 | | 13 | 13 | 9 | |
| Vroege rassen |  | |  | |  | |  |  |  | |
| **KWS MAGNET** | **103** | | **102** | | **101** | | **102** | **37,7** | **76,8** | |
| **RANCADOR** | **102** | | **102** | | **102** | | **102** | **38,7** | **77,2** | |
| standaard (1) | 100 | | 100 | | 100 | | 100 | 38,1 | 77,7 | |
| HAVELIO KWS (S) | 103 | | 99 | | 105 | | 103 | 37,6 | 78,4 | |
| KOMPETENS (S) | 100 | | 98 | | 94 | | 98 | 39,2 | 78,8 | |
| LG 30.217 (S) | 99 | | 101 | | 99 | | 99 | 37,4 | 76,1 | |
| SY FEEDITOP (S) | 98 | | 102 | | 102 | | 100 | 38,3 | 77,3 | |
| Gem. std. Vroeg | 21887 | | 17516 | | 22068 | | 20934 | - | - | |
| (1) de standaard van de vroege rassen is het gemiddelde van HAVELIO KWS, KOMPETENS, LG 30.217 en SY FEEDITOP | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 4: Opbrengstresultaten en vroegrijpheid van de late kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2019 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2016, 2017 en 2018. | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Totale opbrengsten aan droge stof in % t.o.v. het gemiddelde van de standaardrassen = 100 | | | | Vroegrijpheid (DS% van de volledige plant) | Verteerbaarheid (%) |
| Rassen | 2017 | 2018 | 2019 | gew. gem. | gew. gem. | gew. gem. |
| # centra | 6 | 3 | 4 | 13 | 13 | 9 |
| Late rassen |  |  |  |  |  |  |
| **ES PALLADIUM** | **104** | **96** | **111** | **105** | **34,0** | **76,6** |
| **KWS GRANDEZZA** | **100** | **94** | **109** | **102** | **35,9** | **77,4** |
| standaard (1) | 100 | 100 | 100 | 100 | 35,6 | 77,7 |
| MESSAGO (S) | 97 | 96 | 106 | 99 | 36,9 | 77,9 |
| RONALDINIO (S) | 98 | 96 | 104 | 99 | 36,4 | 77,4 |
| SY FANATIC (S) | 100 | 93 | 105 | 100 | 33,9 | 78,4 |
| SY MADRAS (S) | 105 | 116 | 86 | 101 | 35,1 | 77,0 |
| Gem. std. Vroeg | 22078 | 18415 | 20866 | 20860 | - | - |
| (1) de standaard van de late rassen is het gemiddelde van LG 30.217, LG 30.238, LG 30.270 en RONALDINIO | | | | | | |

**Korte omschrijving van de nieuw-toegelaten rassen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ES PALLADIUM** |  |  |  |  |  |  |  |
| Aanvrager: | EURALIS SEMENCES | | | | | | |
| Kweker: | EURALIS SEMENCES | | | | | | |
| Aanvraaggemachtigde: | EURALIS SEMENCES (F) | | | | | | |
| Hybridetype: | Enkele hybride | | | | | | |
| Korreltype: | flint-dent | | | | | | |
| Aangenomen als kuilmaïs | | | | | | | |
| Het ras heeft aan de proeven in 2017, 2018 en 2019 deelgenomen onder de referentie: ESZ7205 | | | | | | | |
| VG/A/080 /01582 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KWS GRANDEZZA** |  |  |  |  |  |  |  |
| Aanvrager: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Kweker: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Aanvraaggemachtigde: | KWS BENELUX BELGIUM BRANCH | | | | | | |
| Hybridetype: | Drieweg hybride | | | | | | |
| Korreltype: | flint-dent | | | | | | |
| Aangenomen als kuilmaïs | | | | | | | |
| Het ras heeft aan de proeven in 2017, 2018 en 2019 deelgenomen onder de referentie: KXB7322 | | | | | | | |
| VG/A/080 /01608 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **KWS MAGNET** |  |  |  |  |  |  |  |
| Aanvrager: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Kweker: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Aanvraaggemachtigde: | KWS BENELUX BELGIUM BRANCH | | | | | | |
| Hybridetype: | Enkele hybride | | | | | | |
| Korreltype: | Flint tot flint-dent | | | | | | |
| Aangenomen als kuilmaïs | | | | | | | |
| Het ras heeft aan de proeven in 2017, 2018 en 2019 deelgenomen onder de referentie: KXB5031 | | | | | | | |
| VG/A/080 /01566 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **RANCADOR** |  |  |  |  |  |  |  |
| Aanvrager: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Kweker: | KWS SAAT SE | | | | | | |
| Aanvraaggemachtigde: | KWS BENELUX BELGIUM BRANCH | | | | | | |
| Hybridetype: | Drieweg hybride | | | | | | |
| Korreltype: | Fint-dent | | | | | | |
| Aangenomen als kuilmaïs | | | | | | | |
| Het ras heeft aan de proeven in 2017, 2018 en 2019 deelgenomen onder de referentie: KXB6127 | | | | | | | |
| VG/A/080 /01594 | | | | | | | |

**Rassen opgenomen na 2 jaar onderzoek**

De proeven werden aangelegd in 6 centra met verschillende bodemtypes: zand, zandleem, lemig zand, leem en Condroz.

De gegevens zoals jeugdgroei, legering en bloei van de kolven worden weergegeven in tabel 5. Bij de cijferschaal van (1-9) wijst 9 op een gunstige beoordeling.

Tabel 6 geeft de resultaten van de opbrengsten, vroegrijpheid en verteerbaarheid weer.

Finaal volgt een korte omschrijving van de nieuw toegelaten rassen.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 5: Algemene kenmerken van de vroege kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2020 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2018 en 2019. | | | | | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| Rassen | Jeugdgroei | Bloei van de kolven (# dagen) | | Lengte van de planten | Gemiddelde hoogte van de kolfaanzetting | | Legergevoeligheid (% gelegerde planten) |
| (1) | (1-9) | (2) | | (cm) | (cm) | | (%) |
| Vroege rassen |  |  | |  |  | | 4 centra |
| **LG 31.207** | **8,1** | **3,1** | | **283** | **114** | | **18,5** |
| standaard (3) | 7,0 | 3,0 | | 258 | 103 | | 5,6 |
| HAVELIO KWS (S) | 7,1 | 3,4 | | 255 | 107 | | 4,6 |
| KEOPS (S) | 7,1 | 3,2 | | 271 | 109 | | 3,9 |
| KOMPETENS (S) | 6,9 | 1,4 | | 244 | 91 | | 3,4 |
| SY FEEDITOP (S) | 7,1 | 3,8 | | 260 | 104 | | 10,4 |
| (1) S = standaardras |  |  |  | |  |  | |
| (2) dagen later t.o.v. RONALDINIO | |  |  | |  |  | |
| (3) de standaard van de vroege rassen is het gemiddelde van HAVELIO KWS, KEOPS, KOMPETENS en SY FEEDITOP | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 6: Opbrengstresultaten en vroegrijpheid van de vroege kuilmaïsrassen nieuw-toegelaten tot de catalogus in 2020 in vergelijking met de beste 4 standaardrassen, op basis van de proeven in 2018 en 2019. | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  |  | |
|  | Totale opbrengsten aan droge stof in % t.o.v. het gemiddelde van de standaardrassen = 100 | | | | | Vroegrijpheid (DS% van de volledige plant) | | Verteerbaarheid (%) |
| Rassen | 2018 | | 2019 | | gew. gem. | gew. gem. | | gew. gem. |
| # centra | 5 | | 4 | | 9 | 6 | | 6 |
| Vroege rassen |  | |  | |  |  | |  |
| **LG 31.207** | **105** | | **108** | | **106** | **38,8** | | **76,7** |
| standaard (1) | 100 | | 100 | | 100 | 39,0 | | 78,1 |
| HAVELIO KWS (S) | 99 | | 101 | | 100 | 37,9 | | 78,4 |
| KEOPS (S) | 102 | | 101 | | 102 | 39,7 | | 77,6 |
| KOMPETENS (S) | 95 | | 95 | | 95 | 39,8 | | 78,8 |
| SY FEEDITOP (S) | 103 | | 103 | | 103 | 38,3 | | 77,4 |
| Gem. std. Vroeg | 17786 | | 21770 | | 19557 | - | | - |
| (1) de standaard van de vroege rassen is het gemiddelde van HAVELIO KWS, KEOPS, KOMPETENS en SY FEEDITOP | | | | | | | | |

**Korte omschrijving van de nieuw-toegelaten rassen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LG 31.207** |  |  |  |  |  |  |  |
| Aanvrager: | LIMAGRAIN EUROPE | | | | | | |
| Kweker: | LIMAGRAIN EUROPE | | | | | | |
| Aanvraaggemachtigde: | LIMAGRAIN BELGIUM (NV) | | | | | | |
| Hybridetype: | Enkele hybride | | | | | | |
| Korreltype: | flint tot flint-dent | | | | | | |
| Aangenomen als kuilmaïs | | | | | | | |
| Het ras heeft aan de proeven in 2018 en 2019 deelgenomen onder de referentie: LZM167/39 | | | | | | | |
| VG/A/080 /01616 | | | | | | | |

Deze communicatie kadert binnen het derde Vlaams programma voor Plattelandsontwikkeling 2014 – 2020 (PDPO III). Meer informatie vindt u op de volgende websites: [www.vlaanderen.be/pdpo](http://www.vlaanderen.be/pdpo) en [www.ruraalnetwerk.be](http://www.ruraalnetwerk.be/).

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

Persverantwoordelijke Landbouw en Visserij  
Bart Merckaert | Tel. 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](http://www.vlaanderen.be/landbouw)