



Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek

# BELGISCHE BESCHRIJVENDE EN AANBEVELENDE RASSENLIJST VOOR INDUSTRIËLE CICHOREI

**2012**

ILVO MEDEDELING nr 110

maart 2012



J. Pannecoucq  
G. Jacquemin  
C. Van Waes  
J. Van Waes



**BELGISCHE  
BESCHRIJVENDE EN AANBEVELENDE  
RASSENLIJST VOOR  
INDUSTRIËLE CICHOREI  
2012**

ILVO MEDEDELING nr 110

maart 2012

ISSN 1784-3197

Wettelijk Depot: D/2012/10.970/110

J. Pannecoucque

G. Jacquemin

C. Van Waes

J. Van Waes

## **1. Doel van de rassenproeven voor toelating tot de nationale rassencatalogus**

België is in het kader van internationale overeenkomsten verplicht nieuw aangeboden rassen van landbouwgewassen volgens Europese richtlijnen te onderzoeken op hun nieuwigheid (Onderzoek naar onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid of OHB – onderzoek) en hun cultuur- en gebruikswaarde (CGW – onderzoek). Dit is ook zo in alle EU- landen.

Een ras wordt pas in de Belgische rassencatalogus opgenomen als voldaan is aan drie voorwaarden:

- een voldoende cultuur- en gebruikswaarde bezitten; dit niveau evolueert met de tijd, door een aanpassing van de standaardrassen en (of) de beoordelingscriteria
- voldoen aan de criteria voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid
- een goedgekeurde naam hebben.

De informatie is gebaseerd op de resultaten van de vergelijkende rassenproeven van de cultuur- en gebruikswaarde die tijdens de periode 2002-2011 in België werden aangelegd in opdracht van de Technisch Interregionale Werkgroep; werkgroep cichorei.

Het totaal gehalte aan koolhydraten wordt naar de praktijk toe als kwaliteitsparameter opgegeven en is gelijk aan het vroeger vermelde suikergehalte gedeeld door een factor 1,1. Het totaal koolhydraatgehalte is de som van het inulinegehalte en de vrije glucose, fructose en sucrose. Hoe hoger de polymerisatiegraad DP (= fructose/glucose, na hydrolyse +1), hoe langer de inulineketen is. Lange inulineketens zijn gewenst door de verwerkingsindustrie.

## **2. Organisatie en spreiding van de proeven**

De proeven werden uitgevoerd door het Rassenonderzoek voor Cultuurgewassen van het ILVO - Plant- Teelt & Omgeving en Département Productions et Filières (C.R.A.-Gembloux) en door Inagro (Rumbeke-Beitem).

De analyses van de droge stof en van het suikergehalte werden uitgevoerd door het chemisch labo (ILVO – Plant – T&O).

De proeven worden jaarlijks aangelegd in Laag- en Midden-België (tussen haakjes het aantal proeven per streek): Zandleemstreek (4) en Leemstreek (2).

### **3. Berekening van de resultaten**

De waarden in de tabellen 1 en 2 zijn uitsluitend afkomstig van de officiële rassenproeven. De berekeningen zijn gebaseerd op de resultaten van minstens 3 proefjaren. Een aantal rassen worden na hun opname nog meerdere jaren beproefd als potentieel standaardras. Ook deze gegevens zijn mee berekend.

In tabel 1 zijn de voornaamste plantkundige kenmerken gegeven, terwijl in tabel 2 de belangrijkste landbouwkundige kenmerken samengebracht zijn.

Voor wat de waarden, die als verhoudingsgetallen uitgedrukt zijn in tabel 2, betreft is 100 het gemiddelde van alle rassen. Wanneer de cijferschaal 1-9 gebruikt wordt, wijst 9 op de gunstigste beoordeling.

Tabel 1: Plant- en teeltkenmerken van industriële cichoreirassen - Belgische rassenlijst 2012

Kenmerken	Lengte van de wortels (cm)	Vertakte wortels (%)	Jeugdgroei (1-9)	Loofontwikkeling (1-9)	Groenblijven loof (1-9)	Koprot (gevoeligheidsgraad) (**)
<b>Canzona</b>	21,2	4,2	7,3	7,1	6,1	3,7
<b>Continuo</b>	21,0	3,3	6,8	7,1	6,6	3,2
<b>Crescendo</b>	21,3	4,1	7,0	7,3	6,4	3,5
<b>Diesis</b>	21,4	2,7	7,1	6,9	6,4	3,9
<b>Enigme</b>	22,1	3,1	6,5	6,3	6,0	3,0
<b>Gong (*)</b>	<b>21,4</b>	<b>2,5</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>	<b>6,9</b>	<b>4,3</b>
<b>Hera</b>	21,4	3,1	7,4	7,2	5,9	3,9
<b>Maurane</b>	21,6	5,0	7,0	7,6	6,1	3,6
<b>Melci</b>	21,5	3,8	7,2	7,1	6,3	4,4
<b>Zingaro</b>	21,5	3,6	7,4	7,4	6,5	4,3
<b>Gemiddelde</b>	21,4	3,5	7,1	7,1	6,3	3,8

(\*) Nieuw

(\*\*) Gevoeligheidsgraad = 1 x het % licht aangetaste wortels + 2 x het % sterk aangetaste wortels

Overname van de volledige tabel uit de Belgische rassenlijst met bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden.

Tabel 2: Landbouwkundige waarde van industriële cichoreirassen - Belgische rassenlijst 2012

Kenmerken	Opbrengst (relatief) vers	Opbrengst (relatief) koolhydraten	Totaal koolhydraatgehalte (***)	DP polymerisatiegraad (****)	Tarra (%)
<b>Canzona</b>	98,8	102,0	20,3	10,8	10,2
<b>Continuo</b>	96,9	97,9	20,1	10,3	11,1
<b>Crescendo</b>	99,0	98,1	19,5	10,0	11,5
<b>Diesis</b>	102,4	101,4	19,6	10,4	11,8
<b>Enigme</b>	96,4	98,5	20,1	10,5	11,7
<b>Gong (*)</b>	<b>100,6</b>	<b>102,2</b>	<b>20,0</b>	<b>10,4</b>	<b>10,8</b>
<b>Hera</b>	103,3	99,8	19,0	9,8	11,8
<b>Maurane</b>	100,9	98,3	19,2	10,1	11,9
<b>Melci</b>	102,5	101,2	19,4	10,0	11,4
<b>Zingaro</b>	99,2	100,5	19,9	10,4	11,7
<b>Gemiddelde (**)</b>	60,0 t/ha	11,8 t/ha	19,7	10,3	11,4

**(\*) Nieuw**

(\*\*) 100 = gemiddelde van alle rassen

(\*\*\*) Totaal koolhydraatgehalte = (% fructose + % glucose, na hydrolyse) / 1,1

(\*\*\*\*) DP polymerisatiegraad = (verhouding fructose / glucose, na hydrolyse) + 1

Overname van de volledige tabel uit de Belgische rassenlijst met bronvermelding is toegestaan, namaak is verboden.

## 4. Beschrijving van de rassen van de Belgische catalogus (in alfabetische volgorde) – algemeen aanbevolen

- **CANZONA (2010)**

Kweker : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Vrij goede jeugdgroei. Zeer weinig tot weinig vatbaar voor koprot. Lage tot gemiddelde verse wortelopbrengst. Hoog koolhydraatgehalte. Gemiddelde tot hoge opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde tot hoge polymerisatiegraad. Zeer geringe schieterneiging.

- **CONTINUO (2008)**

Kwekers : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Middelmatige jeugdgroei. Zeer weinig tot weinig vatbaar voor koprot. Lage verse wortelopbrengst. Gemiddeld tot hoog koolhydraatgehalte. Lage tot gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde polymerisatiegraad. Zeer geringe tot geringe schieterneiging.

- **CRESCENDO (2004)**

Kwekers : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Gemiddelde jeugdgroei. Zeer weinig tot weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde verse wortelopbrengst. Laag tot gemiddeld koolhydraatgehalte. Lage tot gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een lage tot gemiddelde polymerisatiegraad. Zeer geringe tot geringe schieterneiging.

- **DIESIS (2010)**

Kwekers : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Gemiddelde jeugdgroei. Weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde tot hoge verse wortelopbrengst. Laag tot gemiddeld koolhydraatgehalte. Gemiddelde tot hoge opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde polymerisatiegraad. Geringe schieterneiging.

- **ENIGME (2008)**

Kwekers : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Zwakke tot middelmatige jeugdgroei. Zeer weinig tot weinig vatbaar voor koprot. Lage verse wortelopbrengst. Gemiddeld tot hoog koolhydraatgehalte. Lage tot gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde polymerisatiegraad. Zeer geringe schieterneiging.

- **GONG (2012)**

Kwekers : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Gemiddelde jeugdgroei. Weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde verse wortelopbrengst. Gemiddeld tot hoog koolhydraatgehalte. Gemiddelde tot hoge opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde polymerisatiegraad. Zeer geringe tot geringe schieterneiging.

- **HERA (1998)**

Kweker : ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Vrij goede jeugdgroei. Weinig vatbaar voor koprot. Hoge verse wortelopbrengst. Laag koolhydraatgehalte. Gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een lage polymerisatiegraad. Zeer geringe schieterneiging.

- **MAURANE (2000)**

Kweker : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Gemiddelde jeugdgroei. Zeer weinig tot weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde verse wortelopbrengst. Laag koolhydraatgehalte. Lage tot gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een lage tot gemiddelde polymerisatiegraad. Geringe tot middelmatige schieterneiging.

- **MELCI (2001)**

Kweker : ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Gemiddelde jeugdgroei. Weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde tot hoge verse wortelopbrengst. Laag tot gemiddeld koolhydraatgehalte. Gemiddelde tot hoge opbrengst aan koolhydraten. Heeft een lage tot gemiddelde polymerisatiegraad. Geringe tot middelmatige schieterneiging.

- **ZINGARO (2011)**

Kweker : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing  
+ ILVO-Plant-Toegepaste Genetica en Veredeling-Melle (België)  
Mandataris : Chicoline COSUCRA - GROUPE Warcoing

Suikerbietvorm. Vrij goede jeugdgroei. Weinig vatbaar voor koprot. Gemiddelde verse wortelopbrengst. Gemiddeld tot hoog koolhydraatgehalte. Gemiddelde opbrengst aan koolhydraten. Heeft een gemiddelde polymerisatiegraad. Zeer geringe tot geringe schieterneiging.



## **5. Rassenkeuze en standdichtheid**

Rassen die schietergevoelig zijn worden best niet vóór 15 april gezaaid.

Omwille van het mechanisch rooien met zesrijige suikerbietrooiers wordt best gezaaid op een rijafstand van 45 cm. De meest aangewezen standdichtheid is 140.000 à 150.000 planten per ha bij de oogst. Bij gebruik van een pneumatische precisiemachine met omhuld gekalibreerd zaad en rekening houdend met een veldopkomst van 65 tot 70 % zijn ongeveer 2,5 eenheden of 250.000 zaden per ha nodig (9 cm afstand in de rij).

**Contact:**

**Dr. Ir. Joke Pannecouque**, Wetenschappelijk onderzoeker  
Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek ILVO  
*Eenheid Plant*  
Burg. Van Gansberghelaan 109  
B-9820 Merelbeke  
Tel. +32 9 272 26 87  
joke.pannecouque@ilvo.vlaanderen.be

**Dr. Ir. Johan Van Waes**, Wetenschappelijk directeur  
Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek ILVO  
*Eenheid Plant*  
Burg. Van Gansberghelaan 109  
B-9820 Merelbeke  
Tel. +32 9 272 26 68  
johan.vanwaes@ilvo.vlaanderen.be

Deze publicatie kan ook geraadpleegd worden op:  
[www.ilvo.vlaanderen.be/Nederlands/Publicaties/Rassenlijsten](http://www.ilvo.vlaanderen.be/Nederlands/Publicaties/Rassenlijsten)

Vermenigvuldiging of overname van gegevens toegestaan mits duidelijke bronvermelding.

#### Aansprakelijkheidsbeperking

Deze publicatie werd door ILVO met de meeste zorg en nauwkeurigheid opgesteld. Er wordt evenwel geen enkele garantie gegeven omtrent de juistheid of de volledigheid van de informatie in deze publicatie. De gebruiker van deze publicatie ziet af van elke klacht tegen ILVO of zijn ambtenaren, van welke aard ook, met betrekking tot het gebruik van de via deze publicatie beschikbaar gestelde informatie.

In geen geval zal ILVO of zijn ambtenaren aansprakelijk gesteld kunnen worden voor eventuele nadelige gevolgen die voortvloeien uit het gebruik van de via deze publicatie beschikbaar gestelde informatie.

Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek  
Burg. Van Gansberghelaan 96  
9820 Merelbeke - België  
T +32 (0)9 272 25 00  
F +32 (0)9 272 25 01  
ilvo@ilvo.vlaanderen.be  
www.ilvo.vlaanderen.be

