

**Besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, wat betreft afwijkingen voor de biologische rassen van landbouw- en groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt**

**Rechtsgrond**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 4, 2<sup>o</sup>, b).

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 13 december 2022.
- Het overleg tussen de gewestregeringen en de federale overheid heeft advies gegeven op 15 december 2022, bekrachtigd door de Interministeriële Conferentie voor het Landbouwbeleid op 23 januari 2023.
- De Raad van State heeft advies 73.053/1 gegeven op 6 maart 2023, met toepassing van artikel 84, §1, eerste lid, 1<sup>o</sup>, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

**Motivering**

Dit besluit is gebaseerd op het volgende motief:

- Er moet worden gewaarborgd dat producenten biologische rassen kunnen gebruiken die als gevolg van biologische veredeling geschikt zijn voor biologische teelt. Voor sommige rassen die bestemd zijn voor biologische teelt, zijn de afzonderlijke teelteenheden genetisch en fenotypisch erg divers. Daarom zijn de normen voor homogeniteit in de bestaande protocollen en richtsnoeren voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid niet geschikt voor biologische rassen. Bovendien moeten voor het onderzoek van de cultuur- en gebruikswaarde beginselen worden vastgesteld die beantwoorden aan de eisen van de biologische sector. Om die reden moet worden voorzien in de mogelijkheid om af te wijken van de bestaande protocollen voor onderzoek naar onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid en van de eisen voor het onderzoek van de cultuur- en gebruikswaarde, zodat ze beter zijn afgestemd op biologische rassen die voor biologische productie geschikt zijn.

## **Initiatiefnemer**

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw.

Na beraadslaging,

### DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

**Artikel 1.** Dit besluit voorziet in de omzetting van:

- 1° uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/1647 van de Commissie van 23 september 2022 tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft een afwijking voor biologische rassen van landbouwgewassen die geschikt zijn voor biologische teelt;
- 2° uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/1648 van de Commissie van 23 september 2022 tot wijziging van Richtlijn 2003/91/EG wat betreft een afwijking voor biologische rassen van groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt.

**Art. 2.** Aan artikel 1, §1, van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek worden een derde en een vierde lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“In afwijking van het eerste en tweede lid mogen biologische rassen die geschikt zijn voor biologische teelt en die behoren tot de gewassen, vermeld in deel A van bijlage IV, die bij dit besluit is gevoegd, voor de homogeniteit voldoen aan de voorwaarden, vermeld in deel B van de voormelde bijlage.

De bevoegde entiteit brengt tot en met 31 december 2030 uiterlijk op 31 december van elk jaar verslag uit aan de Europese Commissie en de andere lidstaten over het aantal aanvragen van toelating tot de rassenlijst en de resultaten van de onderzoeken over de onderscheidbaarheid, de homogeniteit en de bestendigheid van de biologische rassen, vermeld in het derde lid.”.

**Art. 3.** Aan artikel 2 van hetzelfde besluit worden een tweede en een derde lid toegevoegd, die luiden als volgt:

“In afwijking van het eerste lid mogen biologische rassen die geschikt zijn voor biologische teelt en die behoren tot de gewassen, vermeld in deel A van bijlage V, die bij dit besluit is gevoegd, voor de cultuur- en gebruikswaarde voldoen aan de voorwaarden, vermeld in bijlage V, die bij dit besluit is gevoegd.

De bevoegde entiteit brengt tot en met 31 december 2030 uiterlijk op 31 december van elk jaar verslag uit aan de Europese Commissie en de andere lidstaten over het aantal aanvragen en de resultaten van de onderzoeken naar de

cultuur- en gebruikswaarde van de biologische rassen, vermeld in het tweede lid.”.

**Art. 4.** Aan hetzelfde besluit, gewijzigd bij het ministerieel besluit van 28 september 2022, worden een bijlage IV en V toegevoegd, die als bijlage 1 en 2 bij dit besluit zijn gevoegd.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking op 1 juli 2023.

**Art. 6.** De Vlaamse minister, bevoegd voor de landbouw, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, ... (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en  
Landbouw,

Jo BROUNS

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, wat betreft afwijkingen voor de biologische rassen van landbouw- en groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt

Bijlage IV bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage IV. Gewassen en voorwaarden als vermeld in artikel 1, §1, derde lid, en artikel 2, tweede lid

Deze bijlage voorziet in de gedeeltelijke omzetting van:

- 1° uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/1647 van de Commissie van 23 september 2022 tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft een afwijking voor biologische rassen van landbouwgewassen die geschikt zijn voor biologische teelt;
- 2° uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/1648 van de Commissie van 23 september 2022 tot wijziging van Richtlijn 2003/91/EG wat betreft een afwijking voor biologische rassen van groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt.

Deel A. Lijst van gewassen waarvoor een afwijking van de technische protocollen mogelijk is

1° landbouwgewassen

gerst  
maïs  
rogge  
tarwe

2° groentegewassen

wortel  
koolrabi

Deel B. Specifieke bepalingen over tests inzake onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van biologische rassen van landbouwgewassen en groentegewassen die geschikt zijn voor de biologische teelt en de afwijking van de technische protocollen per gewas

1° algemene regel

Het volgende is van toepassing op biologische rassen van landbouwgewassen en groentegewassen die geschikt zijn voor de biologische teelt:

1. wat betreft onderscheidbaarheid en bestendigheid moeten alle kenmerken van de protocollen en de richtsnoeren, vermeld in bijlage I en II, worden nageleefd en beschreven;
2. wat betreft homogeniteit moeten alle kenmerken van de protocollen en de richtsnoeren, vermeld in bijlage I en II, worden nageleefd en beschreven, en is het volgende van toepassing op de kenmerken, vermeld in punt 2:
  - a. de kenmerken mogen minder streng worden beoordeeld;
  - b. als voor de kenmerken een afwijking van het desbetreffende technische protocol in punt 2 is bepaald, is het homogeniteitsniveau binnen het ras vergelijkbaar met het homogeniteitsniveau van vergelijkbare, algemeen bekende rassen in de Europese Unie.

## 2° afwijking van technische protocollen

### 1. Landbouwgewassen

#### a) Gerst

Voor de rassen van het gewas gerst (*Hordeum vulgare* L.) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 19/5 van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
5	vlagblad: anthocyaankleuring van de oortjes
8	vlagblad: mate waarin de bladschede met een waas is bedekt
9	kafnaalden: anthocyaankleuring van de toppen
10	aar: mate van bedekking met een waas
12	graankorrel: anthocyaankleuring van de nerven van de lemma's
16	steriel aartje: stand
17	aar: vorm
20	kafnaald: lengte
21	aarspil: lengte van het eerste segment
22	aarspil: kromming van het eerste segment
23	middelste aartje: lengte van het kelkkafje en de kafnaald in verhouding tot de graankorrel
25	graankorrel: vertakking van de zijnerven aan de binnenkant van de dorsale zijde van de lemma's

#### b) Maïs

Voor de rassen van het gewas maïs (*Zea mays* L.) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 2/3 van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
1	eerste blad: anthocyaankleuring van de bladschede
2	eerste blad: vorm van de top
8	pluim: anthocyaankleuring van het kelkkafje, met uitzondering van de basis
9	pluim: anthocyaankleuring van de helmknoppen

10	pluim: de hoek tussen de hoofdtak en de zijtakken
11	pluim: kromming van de zijtakken
15	stengel: anthocyaankleuring van de steunwortels
16	pluim: dichtheid van de aartjes
17	blad: anthocyaankleuring van de bladschede
18	stengel: anthocyaankleuring van de stengelleden
19	pluim: lengte van de hoofdtak boven de laagste zijtak
20	pluim: lengte van de hoofdtak boven de hoogste zijtak
21	pluim: lengte van de zijtak

c) Rogge

Voor de rassen van het gewas rogge (*Secale cereale* L.) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 58/1 van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
3	pluimschede (coleoptiel): anthocyaankleuring
4	pluimschede: lengte
5	eerste blad: lengte van de bladschede
6	eerste blad: lengte van de bladschijf
8	vlagblad: mate waarin de bladschede met een waas is bedekt
10	blad naast het vlagblad: lengte van de bladschijf
11	blad naast het vlagblad: breedte van de bladschijf
12	aar: mate van bedekking met een waas
13	stengel: beharing onder de aar

d) Tarwe

Voor de rassen van het gewas tarwe (*Triticum aestivum* L. *subsp. aestivum*) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 3/5 van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
3	pluimschede: anthocyaankleuring
6	vlagblad: anthocyaankleuring van de oortjes
8	vlagblad: mate waarin de bladschede met een waas is bedekt
9	vlagblad: mate waarin de bladspiegel met een waas is bedekt
10	aar: mate van bedekking met een waas
11	halm: mate waarin de nek met een waas is bedekt
20	aar: vorm in zijaanzicht
21	bovenste segment aarspil: behaarde gebied op het convexe oppervlak
22	onderste kelkkafje: breedte van de schouder
23	onderste kelkkafje: vorm van de schouder
24	onderste kelkkafje: lengte van de punt
25	onderste kelkkafje: vorm van de punt
26	onderste kelkkafje: behaarde gebied op het binnenoppervlak

## 2. Groentegewassen

### a) Wortel

Voor de rassen van het gewas wortel (*Daucus carota* L.) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 49/3 van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
4	blad: vertakking
5	blad: intensiteit van groene kleur
19	wortels: diameter van kern in verhouding tot totale diameter
20	wortels: kleur van kern
21	met uitzondering van rassen met witte kern; wortels: intensiteit van de kleur van de kern
28	wortels: tijd van kleuring van de punt
29	plant: hoogte van het primaire bloemscherm ten tijde van de bloei

### b) Koolrabi

Voor de rassen van het gewas koolrabi (*Brassica oleracea* L.) mogen de volgende kenmerken wat betreft onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid van CBP-protocol TP 65/1 rev. van het geteste ras voor homogeniteit afwijken van de volgende eisen voor onderscheidbaarheid, homogeniteit en bestendigheid:

CBP-nummer	kenmerk
2	kiemplant: intensiteit van de groene kleuring van de navelbladeren
6	bladsteel: stand
8	bladschijf: lengte
9	bladschijf: breedte
10	bladschijf: vorm van de punt
11	bladschijf: vertakking tot aan de hoofdnerf (onderste deel van het blad)
12	bladschijf: aantal inkepingen (bovenste deel van het blad)
13	bladschijf: diepte van de inkepingen (bovenste deel van het blad)
14	bladschijf: vorm in doorsnee
19	koolrabi: aantal binnenbladeren

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, wat betreft afwijkingen voor de biologische rassen van landbouw- en groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt.

Brussel, (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en  
Landbouw,

Jo BROUNS



Bijlage 2 bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, wat betreft afwijkingen voor de biologische rassen van landbouw- en groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt

Bijlage V bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek

Bijlage V. Soorten en voorwaarden waaraan moet worden voldaan voor de cultuur- en gebruikswaarde van biologische rassen die geschikt zijn voor de biologische teelt als vermeld in artikel 2, tweede lid

Deze bijlage voorziet in de gedeeltelijke omzetting van uitvoeringsrichtlijn (EU) 2022/1647 van de Commissie van 23 september 2022 tot wijziging van Richtlijn 2003/90/EG wat betreft een afwijking voor biologische rassen van landbouwgewassen die geschikt zijn voor biologische teelt

Deel A. Lijst van gewassen waarvoor een afwijking van de voorwaarden voor het onderzoek naar cultuur- en gebruikswaarde mogelijk is

gerst  
maïs  
rogge  
tarwe

Deel B. voorwaarden waaraan moet worden voldaan voor de cultuur- en gebruikswaarde van biologische rassen die geschikt zijn voor de biologische teelt als vermeld in artikel 2, tweede lid

1. Het onderzoek naar cultuur- en gebruikswaarde wordt onder biologische omstandigheden uitgevoerd, overeenkomstig de bepalingen van Verordening (EU) 2018/848 van het Europees Parlement en de Raad van 30 mei 2018 inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten en tot intrekking van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad, en met name de algemene beginselen van artikel 5, punt d), e), f) en g), en de voorschriften voor de plantaardige productie op grond van artikel 12.
2. Bij het rassenonderzoek en bij de evaluatie van de onderzoeksresultaten wordt rekening gehouden met de specifieke behoeften en doelstellingen van biologische landbouw. Er wordt onderzoek gedaan naar de weerstand tegen of de tolerantie voor ziekten en naar de aanpassing aan de verschillende plaatselijke bodem- en klimaatomstandigheden.
3. Als de bevoegde entiteit niet in staat is te voorzien in een onderzoek onder biologische omstandigheden of in het onderzoek van bepaalde kenmerken, waaronder de vatbaarheid voor ziekten, kunnen tests worden uitgevoerd overeenkomstig een van de volgende punten:
  - a. onder toezicht van de bevoegde entiteit bij bedrijven van biologische kwekers of biologische landbouwbedrijven;

- b. onder omstandigheden die weinig productiemiddelen en minimale behandelingen vergen;
- c. in een andere lidstaat, als er bilaterale overeenkomsten tussen lidstaten zijn gesloten om tests onder biologische omstandigheden te verrichten.

Een ras bezit voldoende cultuur- en gebruikswaarde als het ten opzichte van de andere biologische rassen die geschikt zijn voor biologische teelt en die in de lijst van de betrokken lidstaat opgenomen zijn, door het geheel van zijn hoedanigheden, ten minste voor de productie in een bepaald gebied, een duidelijke verbetering betekent, hetzij voor de teelt, hetzij voor de valorisatie van de oogst of van de producten die daaruit verkregen zijn. Voor het onderzoek naar de cultuur- en gebruikswaarde worden superieure kenmerken voor de landbouwproductie, wat betreft landbouwpraktijken en de productie van levensmiddelen of diervoeders, die voordelen bieden voor biologische landbouw, als bijzonder waardevol beschouwd.

4. De bevoegde entiteit voorziet in verschillende onderzoeksomstandigheden die op de specifieke behoeften van de biologische landbouw zijn afgestemd, en onderzoekt afhankelijk van haar capaciteit, op verzoek van de aanvrager, specifieke eigenschappen en kenmerken als reproduceerbare methoden beschikbaar zijn.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van (datum) tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2007 betreffende de kenmerken waartoe het onderzoek van bepaalde rassen van landbouw- en groentegewassen zich ten minste moet uitstrekken, en de minimumeisen voor dat onderzoek, wat betreft afwijkingen voor de biologische rassen van landbouw- en groentegewassen die geschikt zijn voor biologische teelt.

Brussel, (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw,

Jo BROUNS