

**Initiateur**

Le présent arrêté est proposé par la Ministre flamande du Bien-Être, de la Santé publique et de la Famille.  
Après délibération,

**LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :**

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans l'article 14, § 2, alinéa 2, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 octobre 2018 établissant les diverses qualités de l'enfant bénéficiaire et relatif aux exemptions des conditions d'octroi pour les allocations familiales, les montants initiaux naissance et adoption, et les allocations de participation universelles, modifié par l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 mai 2021, le membre de phrase « les accidents de travail, les maladies professionnelles, » est abrogé.

**Art. 2.** Dans l'article 29, § 1er, alinéa 2, l'article 36, § 1er, alinéa 2, et l'article 41, alinéa 2, du même arrêté, le membre de phrase « les accidents de travail, les maladies professionnelles, » est abrogé.

**Art. 3.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 2019.

**Art. 4.** Le ministre flamand compétent pour le grandir est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 27 janvier 2023.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,

J. JAMBON

La Ministre flamande du Bien-Être, de la Santé publique et de la Famille,

H. CREVITS

---

**VLAAMSE OVERHEID**

[C – 2023/31070]

**31 MAART 2023. — 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, bekragtigd 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<sup>o</sup> 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<sup>o</sup> 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, 31 maart 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,  
J. JAMBON

De Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw,  
J. BROUNS

---

Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 31 maart 2023 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: anthocyaankleurung van de oortjes
8	vlagblad: mate waarin de bladschede met een waas is bedekt
9	kafnaalden: anthocyaankleurung van de toppen
10	aar: mate van bedekking met een waas
12	graankorrel: anthocyaankleurung 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 kelkafje en de kafnaald in verhouding tot de graankorrel
25	graankorrel: vertakking van de zijkerven 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: anthocyaankleurung van de bladschede
2	eerste blad: vorm van de top
8	pluim: anthocyaankleurung van het kelkafje, met uitzondering van de basis
9	pluim: anthocyaankleurung van de helmknoppen

10	pluim: de hoek tussen de hoofdtak en de zijtakken
11	pluim: kromming van de zijtakken
15	stengel: anthocyaankleurung van de steunwortels
16	pluim: dichtheid van de aartjes
17	blad: anthocyaankleurung van de bladschede
18	stengel: anthocyaankleurung 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): anthocyaankleurung
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: anthocyaankleurung
6	vlagblad: anthocyaankleurung 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 bloemscherf 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 31 maart 2023 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, 31 maart 2023.

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 31 maart 2023 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 landbougewassen 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 31 maart 2023 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, 31 maart 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

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

Jo BROUNS

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2023/31070]

**31 MARS 2023.** — Arrêté du Gouvernement flamand modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, en ce qui concerne les dérogations pour les variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes, adaptés à la culture biologique

**Fondement juridique**

Le présent arrêté est fondé sur :

- le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, article 4, 2°, b).

**Formalités**

Les formalités suivantes ont été remplies :

- L'Inspection des Finances a rendu un avis le 13 décembre 2022.
- La concertation entre les gouvernements régionaux et l'autorité fédérale a rendu un avis le 15 décembre 2022, sanctionné le 23 janvier 2023 par la Conférence interministérielle de Politique agricole.
- Le Conseil d'État a rendu l'avis 73.053/1 le 6 mars 2023 en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 1<sup>o</sup> des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973.

**Motivation**

Le présent arrêté est fondé sur le motif suivant :

- Il convient de veiller à ce que les producteurs puissent utiliser des variétés biologiques qui, grâce à la sélection biologique, sont adaptées à la culture biologique. Pour certaines variétés destinées à la culture biologique, les unités de culture individuelles sont génétiquement et phénotypiquement très diverses. Par conséquent, les normes d'homogénéité des protocoles et des lignes directrices existants en matière de distinction, homogénéité et stabilité ne sont pas adaptées aux variétés biologiques. En outre, il convient d'établir des principes pour l'examen de la valeur culturelle et d'utilisation, qui répondent aux exigences du secteur biologique. Dès lors, il convient de prévoir la possibilité de déroger aux protocoles existants pour l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité, ainsi qu'aux exigences relatives à l'examen de la valeur culturelle et d'utilisation, de manière à ce qu'ils soient mieux alignés sur les variétés biologiques adaptées à la production biologique.

**Initiateur**

Le présent arrêté est proposé par le ministre flamand de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture.

Après délibération,

## LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le présent arrêté prévoit la transposition des directives suivantes :

1<sup>o</sup> directive d'exécution (UE) 2022/1647 de la Commission du 23 septembre 2022 modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne une dérogation pour les variétés biologiques des espèces de plantes agricoles adaptées à la production biologique ;

2<sup>o</sup> directive d'exécution (UE) 2022/1648 de la Commission du 23 septembre 2022 modifiant la directive 2003/91/CE en ce qui concerne une dérogation pour les variétés biologiques des espèces de plantes agricoles adaptées à la production biologique.

**Art. 2.** L'article 1<sup>er</sup>, § 1<sup>er</sup> de l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, est complété par des alinéas 3 et 4, rédigés comme suit :

« Par dérogation aux alinéas 1<sup>er</sup> et 2, les variétés biologiques adaptées à la culture biologique et appartenant aux plantes énumérées dans la partie A de l'annexe IV, jointe au présent arrêté, peuvent satisfaire, en ce qui concerne l'homogénéité, aux conditions énoncées dans la partie B de l'annexe précitée.

Jusqu'au 31 décembre 2030, et pour le 31 décembre de chaque année, l'entité compétente fait rapport à la Commission européenne et aux autres États membres sur le nombre de demandes d'inscription au catalogue des variétés et sur les résultats des examens portant sur la distinction, l'homogénéité et la stabilité des variétés biologiques, figurant à l'alinéa 3. ».

**Art. 3.** L'article 2 du même arrêté est complété par des alinéas 2 et 3, rédigés comme suit :

« Par dérogation à l'alinéa 1<sup>er</sup>, les variétés biologiques adaptées à la culture biologique et appartenant aux plantes énumérées dans la partie A de l'annexe V, jointe au présent arrêté, peuvent satisfaire, en ce qui concerne la valeur culturelle et d'utilisation, aux conditions énoncées dans l'annexe V, jointe au présent arrêté.

Jusqu'au 31 décembre 2030, et pour le 31 décembre de chaque année, l'entité compétente fait rapport à la Commission européenne et aux autres États membres sur le nombre de demandes et sur les résultats des examens portant sur la valeur culturelle et d'utilisation des variétés biologiques, figurant à l'alinéa 2. ».

**Art. 4.** Au même arrêté, modifié par l'arrêté ministériel du 28 septembre 2022, sont ajoutées les annexes IV et V, jointes en annexe 1<sup>re</sup> et 2 au présent arrêté.

**Art. 5.** Le présent arrêté entre en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2023.

**Art. 6.** Le ministre flamand qui a l'agriculture dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 31 mars 2023.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,  
J. JAMBON

Le Ministre flamand de l'Économie, de l'Innovation,  
de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,  
J. BROUNS

Annexe 1re à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, en ce qui concerne les dérogations pour les variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes, adaptés à la culture biologique

Annexe IV à l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe IV. Plantes et conditions, figurant à l'article 1er, § 1er, alinéa 3, et à l'article 2, alinéa 2

La présente annexe prévoit la transposition partielle des directives suivantes :

- 1° directive d'exécution (UE) 2022/1647 de la Commission du 23 septembre 2022 modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne une dérogation pour les variétés biologiques des espèces de plantes agricoles adaptées à la production biologique ;
- 2° directive d'exécution (UE) 2022/1648 de la Commission du 23 septembre 2022 modifiant la directive 2003/91/CE en ce qui concerne une dérogation pour les variétés biologiques des espèces de plantes agricoles adaptées à la production biologique.

Partie A. Liste des espèces pour lesquelles une dérogation aux protocoles techniques est possible

#### 1<sup>o</sup> cultures agricoles

orge  
maïs  
seigle  
froment

#### 2<sup>o</sup> légumes

carotte  
chou-rave

Partie B. Dispositions spécifiques concernant l'examen de la distinction, de l'homogénéité et de la stabilité des variétés biologiques d'espèces de plantes agricoles et de légumes adaptés à la production biologique, et concernant la dérogation aux protocoles techniques par culture

#### 1<sup>o</sup> règle générale

Les dispositions suivantes s'appliquent aux variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes adaptés à la culture biologique :

1. en ce qui concerne la distinction et la stabilité, tous les caractères figurant dans les protocoles et principes directeurs visés aux annexes I et II sont respectés et décrits ;
2. en ce qui concerne l'homogénéité, tous les caractères figurant dans les protocoles et principes directeurs visés aux annexes I et II sont respectés et décrits, et les dispositions suivantes s'appliquent aux caractères énumérés au point 2 :
  - a. ces caractères peuvent faire l'objet d'un examen moins strict ;
  - b. lorsque, pour ces caractères, une dérogation au protocole technique correspondant est prévue au point 2, le niveau d'homogénéité à l'intérieur de la variété doit être semblable au niveau d'homogénéité de variétés notoirement connues comparables dans l'Union européenne.

## 2° dérogation aux protocoles techniques

### 1. Cultures agricoles

#### a) Orge

Pour les variétés appartenant à l'espèce orge (*Hordeum vulgare L.*), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 19/5 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
5	dernière feuille : pigmentation anthocyanique des oreillettes
8	dernière feuille : glaucescence de la gaine
9	barbes : pigmentation anthocyanique des pointes
10	épi : glaucescence
12	grain : pigmentation anthocyanique des nervures de la glumelle inférieure
16	épillet stérile : port
17	épi : forme
20	barbe : longueur
21	rachis : longueur du premier article
22	rachis : incurvation du premier article
23	épillet médian : longueur de la glume et de sa barbe par rapport au grain
25	grain : denticulation des nervures latérales internes de la face dorsale de la glumelle inférieure

#### b) Maïs

Pour les variétés appartenant à l'espèce maïs (*Zea mays L.*), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 2/3 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
1	première feuille : pigmentation anthocyanique de la gaine
2	première feuille : forme de l'apex
8	panicule : pigmentation anthocyanique des glumes à l'exclusion de la base
9	panicule : pigmentation anthocyanique des anthères
10	panicule : angle entre l'axe central et les ramifications latérales
11	panicule : courbure des ramifications latérales
15	tige : pigmentation anthocyanique des racines d'ancre
16	panicule : densité des épillets
17	feuille pigmentation anthocyanique de la gaine
18	tige : pigmentation anthocyanique des entre-nœuds
19	panicule : longueur de l'axe central au-dessus du rameau inférieur
20	panicule : longueur de l'axe central au-dessus du rameau supérieur
21	panicule : longueur du rameau

c) Seigle

Pour les variétés appartenant à l'espèce seigle (*Secale cereale* L.), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 58/1 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
3	coléoptile : pigmentation anthocyanique
4	coléoptile : longueur
5	première feuille : longueur de la gaine
6	première feuille : longueur du limbe
8	dernière feuille : glauchescence de la gaine
10	à côté de la feuille du drapeau : longueur du limbe
11	avant-dernière feuille : largeur du limbe
12	épi : glauchescence
13	tige : pilosité au-dessous de l'épi

d) Froment

Pour les variétés appartenant à l'espèce froment (blé) (*Triticum aestivum* L. *subsp. aestivum*), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 3/5 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
3	coléoptile : pigmentation anthocyanique
6	dernière feuille : pigmentation anthocyanique des oreillettes
8	dernière feuille : glauchescence de la gaine
9	dernière feuille : glauchescence du limbe

10	épi : glaucescence
11	tige : glaucescence du col de l'épi
20	épi : forme en vue de profile
21	article terminal du rachis : étendue de la pilosité de la surface convexe
22	glume inférieure : largeur de la troncature
23	glume inférieure : forme de la troncature :
24	glume inférieure : longueur du bec
25	glume inférieure : forme du bec
26	glume inférieure : étendue de la pilosité de la surface interne

## 2. Légumes

### a) Carotte

Pour les variétés appartenant à l'espèce carotte (*Daucus carota* L.), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 49/3 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
4	feuille : division
5	feuille : intensité de la couleur verte
19	racine : diamètre du cœur par rapport au diamètre total
20	racine : couleur du cœur
21	à l'exclusion des variétés à cœur blanc ; racine : intensité de la couleur du cœur
28	racine : époque de coloration de l'extrémité
29	plante : hauteur de l'ombelle primaire à l'époque de sa floraison

### b) Chou-rave

Pour les variétés appartenant à l'espèce chou-rave (*Brassica oleracea* L.), les caractères de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivants du protocole OCVV TP 65/1 de la variété examinée pour l'homogénéité peuvent s'écartez des exigences de distinction, d'homogénéité et de stabilité suivantes :

Numéro OCVV :	caractère
2	plantule : intensité de la couleur verte des cotylédons
6	pétiole : port
8	limbe : longueur
9	limbe : largeur
10	limbe : forme de l'apex
11	limbe : incisions jusqu'à la nervure principale (partie inférieure de la feuille)
12	limbe : nombre d'incisions du bord (partie supérieure de la feuille)
13	limbe : profondeur des incisions du bord (partie supérieure de la feuille)
14	limbe : forme en coupe transversale

19	chou-rave nombre de feuilles intérieures
----	--

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, en ce qui concerne les dérogations pour les variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes, adaptés à la culture biologique.

Bruxelles, le 31 mars 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

Le ministre flamand de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,

Jo BROUNS

Annexe 2 à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, en ce qui concerne les dérogations pour les variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes, adaptés à la culture biologique

Annexe V à l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes

Annexe V. Espèces et conditions à remplir pour la valeur culturale et d'utilisation des variétés biologiques adaptées à la culture biologique, figurant à l'article 2, alinéa 2

La présente annexe prévoit la transposition partielle de la directive d'exécution (UE) 2022/1647 de la Commission du 23 septembre 2022 modifiant la directive 2003/90/CE en ce qui concerne une dérogation pour les variétés biologiques des espèces de plantes agricoles adaptées à la production biologique.

Partie A. Liste des espèces de plantes pour lesquelles une dérogation aux conditions pour l'examen de la valeur culturale et d'utilisation est possible

orge  
maïs  
seigle  
froment

Partie B. conditions à remplir pour la valeur culturale et d'utilisation des variétés biologiques adaptées à la culture biologique, figurant à l'article 2, alinéa 2

1. L'examen de la valeur culturale et d'utilisation est effectuée dans des conditions biologiques, conformément aux dispositions du Règlement (UE) 2018/848 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la production biologique et à l'étiquetage des produits biologiques, et abrogeant le règlement (CE) no 834/2007 du Conseil, et notamment les principes généraux énoncés à l'article 5, points d), e), f) et g), ainsi que les règles applicables à la production végétale prévues à l'article 12.
2. Les besoins et objectifs spécifiques de l'agriculture biologique sont pris en compte dans la recherche variétale et l'évaluation des résultats de la recherche. La résistance ou la tolérance aux maladies et l'adaptation aux différentes conditions pédoclimatiques locales sont étudiées.
3. Si l'entité compétente n'est pas en mesure d'assurer l'examen dans des conditions biologiques ou l'examen de certaines caractéristiques, y compris la sensibilité aux maladies, des tests peuvent être effectués conformément à l'un des points suivants :
  - a. sous la supervision de l'entité compétente, dans des exploitations de producteurs biologiques ou des exploitations agricoles biologiques ;
  - b. dans des conditions qui nécessitent peu d'intrants et des traitements minimaux ;

- c. dans un autre État membre, s'il existe des accords bilatéraux entre les États membres pour effectuer des tests dans des conditions biologiques.

Une variété possède une valeur culturelle et d'utilisation suffisante si, par rapport aux autres variétés biologiques adaptées à la culture biologique et admises au catalogue de l'État membre en question, elle représente, par l'ensemble de ses qualités, au moins pour la production dans une région déterminée, une nette amélioration soit pour la culture, soit pour l'exploitation des récoltes ou l'utilisation des produits qui en sont issus. Pour la recherche sur la valeur culturelle et d'utilisation, les caractéristiques supérieures pour la production agricole, en termes de pratiques agricoles et de production de denrées alimentaires ou d'aliments pour animaux, qui présentent des avantages pour l'agriculture biologique, sont considérées comme particulièrement précieuses.

4. L'entité compétente prévoit différentes conditions de recherche adaptées aux besoins spécifiques de l'agriculture biologique et, en fonction de sa capacité, examine, à la demande du demandeur, des propriétés et caractéristiques spécifiques si des méthodes reproductibles sont disponibles.

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 31 mars 2023 modifiant l'arrêté du Gouvernement flamand du 27 avril 2007 concernant les caractères minimaux à prendre en compte et les conditions minimales à remplir lors de l'examen de certaines variétés des espèces de plantes agricoles et de légumes, en ce qui concerne les dérogations pour les variétés biologiques de plantes agricoles et de légumes, adaptés à la culture biologique.

Bruxelles, le 31 mars 2023

Le ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

Le ministre flamand de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale et de l'Agriculture,

Jo BROUNS