

**GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION  
GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN  
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

[C – 2023/20030]

**12 MEI 2023. — Besluit van de Vlaamse Regering over het combineren  
van agromilieuklimaatmaatregelen, ecoregelingen en beheerovereenkomsten**

**Rechtsgronden**

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 9, eerste lid, 1°, en tweede lid, en artikel 10, § 1, eerste lid, 1°, 3°, 4°, 5° en 6°, en § 3.

**Vormvereisten**

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Vlaamse minister, bevoegd voor de begroting, heeft zijn akkoord gegeven op 23 maart 2023;
- Er is op 27 maart 2023 bij de Raad van State een aanvraag ingediend voor een advies binnen dertig dagen, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973. Het advies is niet meegedeeld binnen die termijn. Daarom wordt artikel 84, § 4, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, toegepast.

**Juridisch kader**

Dit besluit sluit aan bij de volgende regelgeving:

- het besluit van het Vlaamse Regering van 4 juli 2014 tot het verlenen van hectaresteen voor de biologische productiemethode met toepassing van het Vlaams Programma voor Plattelandsontwikkeling voor de periode 2014-2020;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2014 tot het verlenen van subsidies voor de uitvoering van agromilieue- en klimaatmaatregelen met toepassing van het Vlaams Programma voor Plattelandsontwikkeling voor de periode 2014-2020;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 19 september 2014 tot het verlenen van subsidies voor beheerovereenkomsten met toepassing van Verordening (EU) nr. 1305/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 inzake steun voor plattelandsontwikkeling uit het Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor subsidies voor de uitvoering van maatregelen met een gunstig effect op het milieu, het klimaat en de biodiversiteit;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor subsidies voor de aanplant en het onderhoud van boslandbouwsystemen;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2023 tot het verlenen van subsidies voor beheerovereenkomsten die worden gefinancierd via het Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling.

**Initiatiefnemer**

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Economie, Innovatie, Werk, Sociale Economie en Landbouw, en de Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.

Na beraadslaging,

**DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:**

**HOOFDSTUK 1. — Definities**

**Artikel 1.** In dit besluit wordt verstaan onder:

1° agromilieue- en klimaatmaatregelen PDPO III: de maatregelen, vermeld in artikel 2, eerste lid, 2° en 4°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 september 2014 tot het verlenen van subsidies voor de uitvoering van agromilieue- en klimaatmaatregelen met toepassing van het Vlaams Programma voor Plattelandsontwikkeling voor de periode 2014-2020;

2° agromilieuklimaatmaatregelen GLB Strategisch Plan: de maatregelen, vermeld in artikel 2, eerste lid, 1° van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor subsidies voor de uitvoering van maatregelen met een gunstig effect op het milieu, het klimaat en de biodiversiteit, en de maatregel, vermeld in artikel 3, eerste lid, 2°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor subsidies voor de aanplant en het onderhoud van boslandbouwsystemen;

3° beheerovereenkomst GLB Strategisch Plan: een beheerovereenkomst die is gesloten met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2023 tot het verlenen van subsidies voor beheerovereenkomsten die worden gefinancierd via het Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling;

4° beheerovereenkomst PDPO III: een beheerovereenkomst die is gesloten met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 19 september 2014 tot het verlenen van subsidies voor beheerovereenkomsten met toepassing van Verordening (EU) nr. 1305/2013 van het Europees Parlement en de Raad van 17 december 2013 inzake steun voor plattelandsontwikkeling uit het Europees Landbouwfonds voor plattelandsontwikkeling;

5° ecoregelingen: de maatregelen, vermeld in artikel 2, eerste lid, 21°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2023 tot vaststelling van de voorschriften voor subsidies voor de uitvoering van maatregelen met een gunstig effect op het milieu, het klimaat en de biodiversiteit;

6° voortzetting van de biologische productiemethode PDPO III: de maatregel, vermeld in artikel 2, eerste lid, 2°, van het besluit van de Vlaamse Regering van 4 juli 2014 tot het verlenen van hectaresteen voor de biologische productiemethode met toepassing van het Vlaams Programma voor Plattelandsontwikkeling voor de periode 2014-2020.

#### HOOFDSTUK 2. — *Combinatiemogelijkheden*

**Art. 2.** Verbintenissen voor de agromilieuklimaatmaatregelen GLB Strategisch Plan en ecoregelingen kunnen op hetzelfde perceel gecombineerd worden als die mogelijkheid is opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

De combinatiemogelijkheden tussen agromilieuklimaatmaatregelen GLB Strategisch Plan en ecoregelingen enerzijds, en agromilieu- en klimaatmaatregelen PDPO III en de verbintenissen voor de voortzetting van de biologische productiemethode PDPO III anderzijds, zijn opgenomen in bijlage 1, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 3.** Verbintenissen voor de agromilieuklimaatmaatregelen GLB Strategisch Plan en ecoregelingen enerzijds, en beheerovereenkomsten PDPO III en beheerovereenkomsten GLB Strategisch Plan anderzijds, kunnen op hetzelfde perceel gecombineerd worden als die mogelijkheid is opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

Verbintenissen voor de voortzetting van de biologische productiemethode en beheerovereenkomsten GLB Strategisch Plan kunnen op hetzelfde perceel gecombineerd worden als die mogelijkheid is opgenomen in bijlage 2, die bij dit besluit is gevoegd.

**Art. 4.** Verbintenissen voor de agromilieu- en klimaatmaatregelen PDPO III en beheerovereenkomsten GLB Strategisch Plan zijn niet combineerbaar op hetzelfde perceel.

#### HOOFDSTUK 3. — *Slotbepalingen*

**Art. 5.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang vanaf 1 januari 2023.

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

Brussel, 12 mei 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

J. JAMBON

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

J. BROUNS

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Z. DEMIR

---

Bijlage 1. Combinatiemogelijkheden van agromilieuklimaatmaatregelen GLB Strategisch Plan, ecoregelingen, agromilieue- en klimaatmaatregelen PDPO III, en verbintenissen voor de voortzetting van de biologische productiemethode PDPO III als vermeld in artikel 2

	het behoud van meerjarig grasland	het ecologische beheer van grasland	het ecologische beheer van grasland – toekomstige vergoeding	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland
het behoud van meerjarig grasland	X			
het ecologische beheer van grasland	X	X	X	X
het ecologische beheer van grasland – toekomstige vergoeding				X
de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland		X	X	X
het verhoging van het organische koolstofgehalte via het teelplan				XX
de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte		XXX	XXX	XX
het bereiken van de streefzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem		XXX	XXX	XX
eenjarige eiwitteelten				
eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit				
zomergraan en verlengde voorjaarsraak faunamengsel				
eenjarige faunavriendelijke nateelten				
meerjarige eiwitteelten				
meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit				
de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)	X		X	X
de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X
grasstrook in het kader van erosiebestrijding				
grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen				
grasbufferstrook langs waterlopen				
bufferstrook met grasruidenmengsel				
bufferstrook met bloemenmengsel				
de toepassing van mechanische onkruidbestrijding				
de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard				
de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten				
de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembekking				
het vollelids inzaaien van maïs				
de toepassing van vruchtafwisseling met vinderbloemigen		XXX	XXX	
precisieaanbouw via automatische (RTK-)gps-aansturing	X			X
precisieaanbouw door opmaak van een taakkaart en plaatspecifieke bekalking	X			X
het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X	X
het onderhoud van boslandbouwssystemen	X	X	X	X

X = combineerbaar  
 XX = alleen combineerbaar in het eerste jaar van de agromilieuklimaatmaatregel  
 XXX = alleen combineerbaar indien tijdelijk grasland (bouwland)



<p>X = combineerbaar            XX = alleen combineerbaar            in het eerste jaar van de            agromilieuklimaatmaatregel            XXX = alleen combineerbaar            indien tijdelijk grasland            (bouwland)</p>	het behoud van meerjarig grasland									X	X	
	het ecologische beheer van grasland										X	
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende										X	X
	vergoeding begrazing										X	X
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland										X	X
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het										X	X
	teelplan											
	de toevoeging van producten met een hoog										X	X
	koolstofgehalte	X	X	X	X						X	X
	het bereiken van de streefzone voor het organische-	X	X	X	X						X	X
	koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem										X	X
	eenjarige eiwitteelten										X	X
	meerjarige teelten met een										X	X
	positieve impact op het										X	X
	milieu, het klimaat of de											
	biodiversiteit											
	de omschakeling naar de											
	biologische											
	productiemethode											
	de toepassing van de											
	biologische											
productiemethode												
de toepassing van de biologische productiemethode												
de omschakeling naar de biologische productiemethode	X	X	X	X								
de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X								
meerjarige eiwitteelten												
meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit												
eenjarige faunavriendelijke nateelten												
faunamengsel												
voorjaarsbraak												
zomergraan en verlengde												
faunamengsel												
de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X								
landbouw (AMKM)	X	X	X	X								
de omschakeling naar de biologische productiemethode	X	X	X	X								
de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X								
grasstrook in het kader van erosiebestrijding											X	
grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen											X	
grasbufferstrook langs waterlopen											X	
bufferstrook met grasruidenmengsel											X	
bufferstrook met bloemenmengsel											X	
de toepassing van mechanische onkruidbestrijding	X	X	X	X							X	
de aanleg van drempels tussen de ruggen bij											X	
ruggenteelten											X	
de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembekking	X	X	X	X							X	
het vollelds inzaaien van maïs											X	
de toepassing van vruchtafwisseling met	X	X	X	X							X	
vinderbloemigen	X	X	X	X							X	
precisie landbouw via automatische (RTK-)gps-aansturing	X	X	X	X							X	
precisie landbouw door opmaak van een taakkaart en plaatspecifieke bekaling	X	X	X	X							X	
het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X	X							X	
het onderhoud van boslandbouwssystemen	X	X	X	X							X	



X = combineerbaar XX = alleen combineerbaar in het eerste jaar van de agronomieklimaatmaatregel XXX = alleen combineerbaar indien tijdelijk grasland (bouwland)	het behoud van meerjarig grasland					
	het ecologische beheer van grasland					
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende vergoeding begrazing					
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland					
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teelplan			X	X	X
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte			X	X	X
	het bereiken van de streefzone voor het organische- koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem			X	X	X
	eenjarige eiwitteelten				X	
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit				X	
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)			X	X	X
	de toepassing van de biologische productiemethode		X	X	X	X
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					
	grasbufferstrook langs waterlopen					
	bufferstrook met graskruidenmengsel					
	bufferstrook met bloemenmengsel			X	X	X
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitboomrijen					
	de aanleg van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard					
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten					
	de toepassing van niet- kerende bodembewerking met bodembedekking					
	het volleleids inzaaien van maïs					

<p>X = combineerbaar  XX = alleen combineerbaar  in het eerste jaar van de  agromilieuklimaatmaatregel  XXX = alleen combineerbaar  indien tijdelijk grasland  (bouwland)</p>	het behoud van meerjarig grasland		x		x	x	x	x
	het ecologische beheer van grasland	xxx			x			x
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende vergoeding begrazing	xxx					x	x
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland			x		x	x	x
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teelplan	x	x	x	x	x	x	x
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte	x	x	x	x	x	x	x
	het bereiken van de streefzone voor het organische- koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem	x	x	x	x	x	x	x
	eenjarige eiwitteelten		x	x	x	x	x	x
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit	x	x	x	x	x	x	x
	zomergraan en verlengde voorjaarsraak	x	x	x	x	x	x	x
	faunamengsel	x				x		
	eenjarige faunavriendelijke nateelten	x	x			x		x
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit	x	x	x	x	x	x	x
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)	x	x	x	x	x	x	x
	de toepassing van de biologische productiemethode grasstrook in het kader van erosiebestrijding	x				x		
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					x		
	grasbufferstrook langs waterlopen					x		
	bufferstrook met graskruidenmengsel					x		
	bufferstrook met bloemenmengsel					x		
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding	x	x	x	x	x	x	x
de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten	x	x	x	x	x	x	x	
de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembekking	x	x	x	x	x	x	x	
het vollelds inzaaien van maïs	x	x	x	x	x	x	x	
de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen		x	x	x	x	x	x	
precisielandbouw via automatische (RTK-)gps-aansturing	x			x	x	x	x	
precisielandbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke bekalking				x				
het actieve gebruik van het bodempaspoort						x		
het onderhoud van boslandbouwsystemen							x	
het onderhoud van boslandbouwsystemen							x	
precisielandbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke bekalking	x	x			x		x	
het actieve gebruik van het bodempaspoort	x	x	x	x	x	x	x	



X = combineerbaar XX = enkel combineerbaar in het eerste jaar van de agromilieuklimaatmaatregel XXX = enkel combineerbaar indien tijdelijk grasland (bouwland)	het behoud van meerjarig grasland			X
	het ecologische beheer van grasland			
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende vergoeding begrazing			
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland			X
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan			X
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte			X
	het bereiken van de streefzone voor het organische- koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem		X	X
	eenjarige eiwitteelten			X
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit			X
	zomergraan en verlengde voorjaarsbraak			X
	faunamengsel			X
	eenjarige faunavriendelijke natteelten			X
	meerjaarige eiwitteelten			X
	meerjaarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit			X
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)	X	X	
	de toepassing van de biologische productiemethode	X		X
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding			X
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen			
	grasbufferstrook langs waterlopen			
	bufferstrook met graskruidenmengsel			
	bufferstrook met bloemenmengsel			
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding	X	X	
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard			
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij			X
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedekking		X	X
	het vollelvelids inzaaien van mais			X
	de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen		X	X
precisie landbouw via automatische (RTK-)gps-aansturing		X	X	
precisie landbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke bekalking	X	X	X	
het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X	
het onderhoud van boslandbouwssystemen		X	X	

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2023 over het combineren van agromilieuklimaatmaatregelen, ecoregelingen en beheerovereenkomsten.

Brussel, 12 mei 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

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

Jo BROUNS

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR



	voortzetting biologische productiemethode (PDP0III)	xx	xx	xx	xx	xx
	het onderhoud van boslandbouwsystemen					
	het actieve gebruik van het bodempaspoort	x	x	x	x	x
	plaats specifieke bekalking					
	precisielandbouw door opmaak van een taakkaart en aansturing					
	precisielandbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing					
	de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen	x				
	het volleelds inzaaien van maïs					
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedekking					
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen					
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding					
	bufferstrook met bloemenmengsel					
	bufferstrook met graskruidentmengsel					
	grasbufferstrook langs waterlopen					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	de toepassing van de biologische productiemethode	x	x	x	x	x
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)					
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	meerjarige eivitteelten					
	eenjarige faunavriendelijke nateelten					
	faunamengsel					
	zomergraan en verlengde voorjaarsbraak					
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	eenjarige eivitteelten					
	het bereiken van de streefzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem					
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte					
	teeltplan					
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland	x	x	x	x	x
	het ecologische beheer van grasland - bijkomende vergoeding begrazing					
	het ecologische beheer van grasland					
	het behoud van meerjarig grasland	x	x	x	x	x
	X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar					
	BO faunagrasland- rustperiode 22 juni - ontwikkeling					
	BO faunagrasland- rustperiode 22 juni					
	BO faunagrasland- rustperiode 22 juni_plasdras					
	BO faunagrasland- rustperiode 15 juli					
	BO botanisch grasland - in stand houden- graskruidentmix					

	voortzetting biologische productiemethode (PDP0III)	XX	XX	XX	XX	XX
	het onderhoud van boslandbouwsystemen					
	het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X	X	X
	precisieaanbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke bekalking					
	precisieaanbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing					
	de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen		X			
	het volleelds inzaaien van maïs					
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembekking					
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen					
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding					
	bufferstrook met bloemenmengsel					
	bufferstrook met graskruidenmengsel					
	grasbufferstrook langs waterlopen					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X	X
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)					
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	meerjarige eivitteelten					
	eenjarige faunavriendelijke nateelten					
	faunamengsel					
	zomergraan en verlengde voorjaarsbraak					
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	eenjarige eivitteelten					
	het bereiken van de zuurtegraad van de bodem					
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte					
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan					
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland	X	X	X	X	
	het ecologische beheer van grasland – blijkomende vergoeding begrazing					
	het ecologische beheer van grasland					
	het behoud van meerjarig grasland	X	X	X	X	
	X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar					
	BO botanisch grasland - in stand houden- bloemrijk grasland					
	BO botanisch grasland - ontwikkelen- raaigras					
	BO botanisch grasland - ontwikkelen- grassenmix					
	BO botanisch grasland - ontwikkelen- dominant grasland					
	BO akkerrand					
	BO kruidenrijke akkerrand					
	15 juni					

	voortzetting biologische productiemethode (PDP0III)	XX	XX	XX				
	het onderhoud van boslandbouwsystemen							
	het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X				
	plaats specifieke bekalking							
	precisielandbouw door opmaak van een taakkaart en aansturing							
	precisielandbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing							
	de toepassing van vruchtafwisseling met vinderbloemigen							
	het volleelds inzaaien van maïs							
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedkking							
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten							
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard							
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen							
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding							
	bufferstrook met bloemenmengsel							
	bufferstrook met graskruidenmengsel							
	grasbufferstrook langs waterlopen							
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen							
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding							
	de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X				
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)							
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit							
	meerjarige eivitteelten							
	eenjarige faunavriendelijke nateelten							
	faunamengsel							
	zomergraan en verlengde voorjaarsbraak							
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit							
	eenjarige eivitteelten							
	het bereiken van de streepzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem							
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte							
	teeltplan							
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland							
	vergoeding begrazing							
	het ecologische beheer van grasland – blijkomende							
	het ecologische beheer van grasland							
	het behoud van meerjarig grasland							
X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar								
BO kruidenrijke akkerrand 15 juli - volledig maaien								
BO kruidenrijke akkerrand 15 juli - gefaseerd maaien								
BO bloemenakker								
BO jaarlijks snoeien								
BO afzetten en/of terugsnoeien 25%								
BO afzetten en/of terugsnoeien 50%								
BO hoofdzakelijk afzetten 75%								

X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar	het behoud van meerjarig grasland			x		
	het ecologische beheer van grasland					
	het ecologische beheer van grasland					
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende					
	vergoding begrazing			x		
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland			x		x
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan					
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte					
	het bereiken van de streepzone voor het organische- koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem					
	eenjarige eivitteelten					
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)			x	x	x
	de toepassing van de biologische productiemethode					
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					
	grasbufferstrook langs waterlopen					
	bufferstrook met graskruidentmengsel					
	bufferstrook met bloemenmengsel					
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard					
	de aanleg van drempelelementen tussen de ruggen bij ruggteelten					
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedekking					
	het vollevelds inzaaien van maïs					
	de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen					
	precisieaanbouw via automatische (RTK-) gps- aansturing					
	precisieaanbouw door opmaak van een taakkaart en plaatspecifieke bekalking					
	het actieve gebruik van het bodempaspoort			x	x	x
	het onderhoud van boslandbouwsystemen					
	voortzetting biologische productiemethode (PDPOIII)			xx	xx	x

X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar	het behoud van meerjarig grasland	x	x	x	x	x
	het ecologische beheer van grasland					
	het ecologische beheer van grasland - bijkomende vergoeding bezazing	x	x	x		
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland					
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan					
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte				x	
	het bereiken van de streefzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem					x
	eenjarige eivitteelten					
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	zomergraan en verlengde voorjaarsraak					
	faunamengsel					
	eenjarige faunavriendelijke nateelten					
	meerjarige eivitteelten					
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)					
	de toepassing van de biologische productiemethode	x	x	x	x	x
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselmenten					
grasbufferstrook langs waterlopen						
bufferstrook met graskruidenmengsel						
bufferstrook met bloemenmengsel						
de toepassing van mechanische onkruidbestrijding						
de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard						
de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggteelten						
de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembekking						
het volleelds inzaaien van maïs						
de toepassing van vruchtafwisseling met vinderbloemigen						
precisielandbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing						
precisielandbouw door opmaak van een taakkaart en plaatspecifieke bekalking						
het actieve gebruik van het bodempaspoort	x	x	x	x	x	
het onderhoud van boslandbouwsystemen						
voortzetting biologische productiemethode (PDPOIII)	x	x	x		x	



	het behoud van meerjarig grasland					
	het ecologische beheer van grasland					
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende vergoeding begrazing					
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland					
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan					
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte					
	het bereiken van de streefzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem					
	eenjarige eiwitteelten					
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	zomergraan en verlengde voorjaarsbraak					
	faunamengsel					
	eenjarige faunavriendelijke nateelten					
	meerjarige eiwitteelten					
	meerjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit					
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)	x	x	x	x	x
	de toepassing van de biologische productiemethode	x	x	x	x	x
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding					
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen					
	grasbufferstrook langs waterlopen					
	bufferstrook met graskruidenmengsel					
	bufferstrook met bloemenmengsel					
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding					
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen					
	de aanleg en het onderhoud aan de rand van de fruitboomgaard					
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten					
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedekking					
	het vollevelds inzaaien van maïs					
	de toepassing van vruchtafwisseling met vlinderbloemigen					
	precisieaanbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing					
	precisieaanbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke bekalking	x	x	x	x	x
	het actieve gebruik van het bodempaspoort	x	x	x	x	x
	het onderhoud van boslandbouwsystemen					
	voortzetting biologische productiemethode (PDPOIII)		x	xx	xx	xx

X = combineerbaar en  
100% cumuleerbaar  
XX= combineerbaar, niet  
100% cumuleerbaar

BO aanleg en onderhoud  
erosiedam (PDPO III)  
BO aanleg en onderhoud  
strategisch grasland  
(PDPO III)  
BO aanleg en onderhoud  
grasstrook 15 juni (PDPO  
III)  
BO aanleg en onderhoud  
vluchtstrook 22 juni  
(PDPO III)  
BO aanleg en onderhoud  
gemengde grasstrook  
(PDPO III)



X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar	het behoud van meerjarig grasland								
	het ecologische beheer van grasland								
het ecologische beheer van grasland – bijkomende									
vergoeding begrazing									
de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland									
het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het									
teelplan									
de toevoeging van producten met een hoog									
koolstofgehalte									
het bereiken van de streefzone voor het organische-									
koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem									
eenjarige eivitteelten									
eenjarige teelten met een positieve impact op het									
milieu, het klimaat of de biodiversiteit									
de omschakeling naar de biologische productiemethode									
landbouw (AMKM)									
de toepassing van de biologische productiemethode									
grasstrook in het kader van erosiebestrijding									
grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen									
grasbufferstrook langs waterlopen									
grasbufferstrook met graskruidentmengsel									
bufferstrook met bloemenmengsel									
de toepassing van mechanische onkruidbestrijding									
de aanleg en het onderhoud van een meerjarige									
bloemenstrook tussen de fruitbomenrijen									
de aanleg en het onderhoud van een meerjarige									
bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard									
de aanleg van drempelels tussen de ruggen bij									
ruggenteelten									
de toepassing van niet-kerende bodembewerking met									
bodembedekking									
het vollelveids inzaaien van maïs									
de toepassing van vruchtafwisseling met									
vinderbloemigen									
precisie landbouw via automatische (RTK-) gps-									
aansturing									
precisie landbouw door opmaak van een taakkaart en									
plaats specifieke bekalking									
het actieve gebruik van het bodempaspoort									
het onderhoud van boslandbouwsystemen									
voortzetting biologische productiemethode (PDPOIII)									

X = combineerbaar en 100% cumuleerbaar XX= combineerbaar, niet 100% cumuleerbaar	het behoud van meerjarig grasland				
	het ecologische beheer van grasland	X			
	het ecologische beheer van grasland – bijkomende vergoeding begrazing	X			
	de omzetting van tijdelijk grasland in blijvend grasland	X			
	het verhogen van het organischekoolstofgehalte via het teeltplan				
	de toevoeging van producten met een hoog koolstofgehalte	X			
	het bereiken van de streefzone voor het organische-koolstofgehalte en de zuurtegraad van de bodem				
	eenjarige eivitteelten				
	eenjarige teelten met een positieve impact op het milieu, het klimaat of de biodiversiteit				
	de omschakeling naar de biologische productiemethode landbouw (AMKM)	X			
	de toepassing van de biologische productiemethode	X	X	X	X
	grasstrook in het kader van erosiebestrijding				
	grasbufferstrook langs kwetsbare landschapselementen				
	grasbufferstrook langs waterlopen				
	bufferstrook met graskruidentmengsel				
	bufferstrook met bloemenmengsel				
	de toepassing van mechanische onkruidbestrijding	X			
	de aanleg en het onderhoud van een meerjarige bloemenstrook aan de rand van de fruitboomgaard				
	de aanleg van drempels tussen de ruggen bij ruggenteelten	X			
	de toepassing van niet-kerende bodembewerking met bodembedekking	X			
	het volleivelds inzaaien van maïs	X			
	de toepassing van vruchtafwisseling met vinderbloemigen				
	precisieaanbouw via automatische (RTK-) gps-aansturing	X			
	precisieaanbouw door opmaak van een taakkaart en plaats specifieke beklaking	X			
	het actieve gebruik van het bodempaspoort	X	X	X	X
	het onderhoud van boslandbouwsystemen	X			
	voortzetting biologische productiemethode (PDPO III)	X	XX	XX	XX

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 12 mei 2023 over het combineren van agromilieuklimaatmaatregelen, ecoregelingen en beheerovereenkomsten.

Brussel, 12 mei 2023.

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

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

Jo BROUNS

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR

## TRADUCTION

## AUTORITE FLAMANDE

[C – 2023/20030]

**12 MAI 2023. — Arrêté du Gouvernement flamand concernant la combinaison de mesures agro-environnementales et climatiques, des écorégimes et des contrats de gestion****Bases légales**

Le présent arrêté est basé sur:

- le décret du 28 juin 2013 relatif à la politique de l'agriculture et de la pêche, notamment l'article 9, premier alinéa, 1°, et deuxième alinéa, et l'article 10, § 1, premier alinéa, 1°, 3°, 4°, 5° et 6°, et § 3.

**Exigences formelles**

Les suivantes exigences formelles ont été remplies:

- le ministre flamand, compétent du budget, a donné son accord le 23 mars 2023;

- La demande d'avis a été introduite auprès du Conseil d'État le 27 mars 2023, en application de l'article 84, § 1<sup>er</sup>, alinéa 1<sup>er</sup>, 2°, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973. Aucun avis n'a été rendu dans le délai imparti. C'est pourquoi l'article 84, § 4, alinéa 2, des lois sur le Conseil d'État, coordonnées le 12 janvier 1973, s'applique.

**Cadre juridique**

Le présent arrêté s'inscrit dans la législation suivante:

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 juillet 2014 portant octroi d'aide à l'hectare pour le mode de production biologique en application du Programme flamand de développement rural pour la période 2014-2020;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2014 portant octroi de subventions pour l'exécution de mesures agro-environnementales et climatiques en application du Programme flamand de Développement rural pour la période 2014-2020;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 septembre 2014 relatif à l'octroi de subventions à des contrats de gestion en application du Règlement n° 1305/2013 du Parlement européen et du Conseil du 17 décembre 2013 relatif au soutien au développement rural par le Fonds européen agricole pour le développement rural;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2023 établissant les prescriptions des subventions pour la mise en œuvre de mesures ayant un effet favorable à l'environnement, le climat et la biodiversité;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2023 établissant les règles relatives aux subventions pour la plantation et l'entretien de systèmes agroforestiers;

- l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2023 portant l'octroi de subventions à des contrats de gestion qui sont financés par le Fonds européen pour le développement Rural.

**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 et par le ministre flamand de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Après délibération,

LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE:

**CHAPITRE 1<sup>er</sup>. — Définitions**

**Article 1<sup>er</sup>.** Dans le présent arrêté il est entendu par:

1° mesure agro-environnementale et climatique PDR III: les mesures, visées à l'article 2, premier et deuxième alinéa, 2° et 4°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 5 septembre 2014 portant octroi de subventions pour l'exécution de mesures agro-environnementales et climatiques en application du Programme flamand de Développement rural pour la période 2014-2020;

2° mesures agro-environnementales plan stratégique de la PAC: les mesures, visées à l'article 2, premier alinéa, 1°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2023 établissant les prescriptions des subventions pour la mise en œuvre de mesures ayant un effet favorable à l'environnement, le climat et la biodiversité;

3° contrat de gestion plan stratégique de la PAC: un contrat de gestion conclu en application de l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2023 portant l'octroi de subventions à des contrats de gestion qui sont financés par le Fonds européen pour le développement Rural;

4° contrat de gestion PDR III: contrat de gestion conclu en application de l'arrêté du Gouvernement flamand du 19 septembre 2014 relatif à l'octroi de subventions à des contrats de gestion en application du Règlement n° 1305/2013 du Parlement européen et du Conseil du 17 décembre 2013 relatif au soutien au développement rural par le Fonds européen agricole pour le développement rural;

5° écorégimes: les mesures, visées à l'article 2, premier alinéa, 21°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 21 avril 2023 établissant les prescriptions des subventions pour la mise en œuvre de mesures ayant un effet favorable à l'environnement, le climat et la biodiversité;

6° poursuite du mode de production biologique PDR III: la mesure, visée à l'article 2, premier alinéa, 2°, de l'arrêté du Gouvernement flamand du 4 juillet 2014 portant octroi d'aide à l'hectare pour le mode de production biologique en application du Programme flamand de développement rural pour la période 2014-2020.

CHAPITRE 2. — *Possibilités de combinaison*

**Art. 2.** Des engagements relatifs aux mesures agroenvironnementales du plan stratégique de la PAC et aux écorégimes peuvent être combinés sur une même parcelle si cette possibilité est prévue à l'annexe 1, jointe au présent arrêté.

Les possibilités de combinaison entre, d'une part, les mesures agroenvironnementales du plan stratégique de la PAC et les écorégimes et, d'autre part, les mesures agroenvironnementales et climatiques PDR III et les engagements en faveur du maintien du mode de production biologique PDR III, sont reprises à l'annexe 1, jointe au présent arrêté.

**Art. 3.** Des engagements relatifs aux mesures agro-environnementales du Plan stratégique de la PAC et des écorégimes, d'une part, et des contrats de gestion PDR III et des contrats de gestion du Plan stratégique de la PAC, d'autre part, peuvent être combinés sur une même parcelle si cette possibilité est prévue à l'annexe 2, jointe au présent arrêté.

Les engagements relatifs au maintien du mode de production biologique et des contrats de gestion du Plan stratégique de la PAC peuvent être combinés sur la même parcelle si cette possibilité est prévue à l'annexe 2, qui est jointe au présent arrêté.

**Art. 4.** Des engagements pour les mesures agro-environnementales et climatiques PDR III et les contrats de gestion du Plan stratégique de la PAC ne peuvent pas être combinés sur la même parcelle.

CHAPITRE 3. — *Dispositions finales*

**Art. 5.** Le présent arrêté prend effet à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023.

**Art. 6.** Le ministre flamand, compétent pour l'agriculture, et la ministre flamande, compétente pour l'environnement et l'aménagement du territoire, sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, 12 mai 2023.

Le Ministre-Président du gouvernement flamand,  
J. JAMBON

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

La Ministre flamande de la Justice et du Maintien, de l'Environnement  
et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme  
Z. DEMIR

---





<p>X = combinable                  XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale                  XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)</p>	La conservation de prairies pluriannuelle						
	La gestion écologique de prairies		xxx	xxx			
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage			xxx	xxx		
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent	xx	xx	xx			
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture		x	x			
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	x		x	x	x	x
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	x	x		x	x	x
	Cultures protégées annuelles			x			
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité			x			
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée		x	x			
	Mélange de faune		x	x			
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune		x	x			
	Cultures protégées annuelles		x	x			
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité		x	x			
	La conversion au mode de production biologique (MAEC)	x	x	x	x	x	x
	L'application du mode de production biologique	x	x	x	x	x	x
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion						
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage vulnérable						
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau						
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
Bande tampon avec mélange de fleurs							
L'application de désherbage mécanique	x	x	x	x	x	x	
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers							
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger							
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons	x	x	x				
Application de traitement sans retournement du sol	x	x	x	x	x	x	
Semis de maïs en plein champ	x	x	x				
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	x	x	x			x	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS	x	x	x	x	x	x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site	x	x	x	x	x	x	
L'utilisation active du passoport pédologique	x	x	x	x	x	x	
L'entretien de systèmes agroforestiers	x	x	x	x	x	x	

X = combinable XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)	La conservation de prairies pluriannuelles						x
	La gestion écologique de prairies						
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage						x
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent						x
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture						x
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	x	x	x	x	x	x
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	x	x	x	x	x	x
	Cultures protégées annuelles						x
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité						x
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée						x
	Mélange de faune						
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune						x
	Cultures protégées annuelles						x
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						x
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)	x	x	x	x	x	
	L'application du mode de production biologique	x	x	x	x	x	
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion						
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage vulnérable						
	Bande tampon herbuse le long de cours d'eau						
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
	Bande tampon avec mélange de fleurs						
	L'application de désherbage mécanique	x		x			
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers						x
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger							
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons						x	
Application de traitement sans retournement du sol	x	x	x	x	x	x	
Semis de maïs en plein champ						x	
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	x	x	x		x	x	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS	x		x	x	x	x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chausage spécifique au site	x			x	x	x	
L'utilisation active du passoport pédologique	x	x	x	x	x	x	
L'entretien de systèmes agroforestiers	x		x	x	x	x	

<p>X = combinable                  XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale                  XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)</p>	La conservation de prairies pluriannuelles	X						
	La gestion écologique de prairies	X						
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage	X						
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent	X						
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture	X						
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	X						
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	X						
	Cultures protégées annuelles	X						
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité	X						
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée	X						
	Mélange de faune	X						
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune	X						
	Cultures protégées pluriannuelles	X						
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité	X						
	La conversion au mode de production biologique (MAEC)							
	L'application du mode de production biologique		X	X	X	X	X	X
	Bande herbeuse dans le cadre de la lutte contre l'érosion							
	Bande tampon herbeuse le long d'éléments de paysage vulnérable							
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau							
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes							
	Bande tampon avec mélange de fleurs							
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger	X						
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons	X						
	Application de traitement sans retournement du sol	X						
	Semis de maïs en plein champ	X						
	L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	X						
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS	X							
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site	X							
L'utilisation active du passoport pédologique	X	X	X	X	X	X	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers	X							

<p>X = combinable  XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale  XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)</p>	La conservation de prairies pluriannuelles					
	La gestion écologique de prairies					
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage					
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente					
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture	X			X	X
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	X			X	X
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	X			X	X
	Cultures protégées annuelles	X				X
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité	X				X
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée	X				X
	Mélange de faune					X
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune	X				X
	Cultures protégées pluriannuelles					X
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité					X
	La conversion au mode de production biologique (MAEC)		X		X	X
	L'application du mode de production biologique	X	X	X	X	X
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion					
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage vulnérable					
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau					
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes					
	Bande tampon avec mélange de fleurs					
	L'application de désherbage mécanique		X		X	X
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers	X				
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger					
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons	X				
	Application de traitement sans retournement du sol					
Application de traitement sans retournement du sol	X					
Semis de maïs en plein champ	X					
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	X			X	X	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS	X			X	X	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaouage spécifique au site	X	X		X	X	
L'utilisation active du passoport pédologique	X	X	X	X	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers	X			X	X	

<p>X = combinable                  XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale                  XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)</p>	La conservation de prairies pluriannuelle			x	x	x	
	La gestion écologique de prairies		xxx				
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage		xxx				x
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent			x	x		x
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture	x	x	x	x		x
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	x	x	x	x		x
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	x	x	x	x		x
	Cultures protégées annuelles			x	x		x
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité		x	x	x		x
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée		x	x	x		x
	Mélange de faune		x				x
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune			x			x
	Cultures protégées pluriannuelles			x	x		x
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité		x	x	x		x
	La conversion au mode de production biologique (MAEC)	x	x	x	x		x
	L'application du mode de production biologique	x	x	x	x		x
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion						x
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage vulnérable						x
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau						x
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						x
Bande tampon avec mélange de fleurs						x	
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger						x	
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons		x	x	x		x	
Application de traitement sans retournement du sol		x	x	x		x	
Semis de maïs en plein champ		x	x	x		x	
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	x		x	x		x	
L'agriculture de précision - guidage automatique par GPS (RTK)					x	x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site						x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site						x	
L'application de précision - guidage automatique par GPS	x	x		x		x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site	x	x	x			x	
L'utilisation active du passeport pédologique	x	x	x	x		x	
L'entretien de systèmes agroforestiers	x	x	x	x		x	

<p>X = combinable            XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale            XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)</p>	L'entretien de systèmes agroforestiers	
	La conservation de prairies pluriannuelle	X
	La gestion écologique de prairies	X
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage	X
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent	X
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture	X
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	X
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	X
	Cultures protéagineuses annuelles	X
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité	X
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée	X
	Mélange de faune	
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune	X
	Cultures protéagineuses pluriannuelles	X
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité	X
	La conversion au mode de production biologique (MAEC)	X
	L'application du mode de production biologique	X
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion	
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage vulnérable	
	Bande tampon herbueuse le long de cours d'eau	
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes	
	Bande tampon avec mélange de fleurs	
	L'application de dés herbage mécanique	X
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers	
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger	
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons	X
	Application de traitement sans retournement du sol	X
Semis de maïs en plein champ	X	
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	X	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS	X	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chauffage spécifique au site	X	
L'utilisation active du passoport pédologique	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers		

X = combinable XX = seulement combinable dans la première année de la mesure agro-environnementale XXX = seulement combinable en cas de prairie temporaire (terre arable)	La conservation de prairies pluriannuelle			x
	La gestion écologique de prairies			
	La gestion écologique de prairies - pâturage supplémentaire pour pâturage permanent			x
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente			x
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture			x
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone			x
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol		x	x
	Cultures protégées annuelles			x
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité			x
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée			x
	Mélange de faune			
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune			x
	Cultures protégées pluriannuelles			x
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité			x
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)		x	
	L'application du mode de production biologique	x	x	
	Bande herbacée lutte contre l'érosion			x
	Bande tampon herbacée éléments de paysage vulnérable			
	Bande tampon herbacée le long de cours d'eau			
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes			
Bande tampon avec mélange de fleurs		x		
L'application de désherbage mécanique	x	x		
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger				
La création de seuils entre les billons dans les cultures			x	
Application de traitement sans retournement du sol		x	x	
Semis de maïs en plein champ			x	
L'application de rotation de cultures avec des		x	x	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS		x	x	
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site	x	x	x	
L'utilisation active du passeport pédagogique	x	x	x	
L'entretien de systèmes agroforestiers		x	x	

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2023 relatif aux combinaisons de mesures ayant un effet favorable à l'environnement, le climat et la biodiversité, écorégimes et engagements

Bruxelles, 12 mai 2023

Ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

Ministre de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale, et de l'Agriculture,

Jo BROUNS

Ministre de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR



Annexe 2.  
Possibilités de combinaison de mesures agro-environnementales et climatiques du plan stratégique de la PAC, des écorégimes, des engagements PDR III, des mesures agro-environnementales PAC (Plan Stratégique) et des engagements concernant la poursuite du mode de production biologique PDR III, mentionnées à l'article 3

	CG culture fourragère de faune	CG bande de faune	CG bande de faune plus	CG champ de faune	CG champ de faune plus	CG champ de faune luzerne
La conservation de prairies pluriannuelle						
La gestion écologique de prairies						
La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage						
La conversion de prairie temp. en prairie permanente						
L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture						
L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	X					
La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	X					
Cultures protéagineuses annuelles						
Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité						
Céréales d'été et jachère de printemps prolongée						
Mélange de faune						
Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune						
Cultures protéagineuses pluriannuelles						
Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						
La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)						
L'application du mode de production biologique	X	X	X	X	X	X
Bande herbeuse lutte contre l'érosion						
Bande tampon herbeuse éléments de paysage						
Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau						
Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
Bande tampon avec mélange de fleurs						
L'application de désherbage mécanique						
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers						
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger						
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons						
Application de traitement sans retournement du sol						
Semis de maïs en plein champ						
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses	X			X	X	
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)						
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site						
L'utilisation active du passeport pédagogique	X	X	X	X	X	X
L'entretien de systèmes agroforestiers						
Continuation mode de production biologique (PDR III)		XX	XX	XX	XX	XX

<p>X = combinable et 100% cumulable            XX= combinable mais non 100% cumulable</p>	La conservation de prairies pluriannuelle	X	X	X	X	X	XX
	La gestion écologique de prairies						
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage						
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente	X	X	X	X	X	X
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture						
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone						
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol						
	Cultures protégées annuelles						
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité						
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée						
	Mélange de faune						
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune						
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)	X	X	X	X	X	X
	Bande herbuse lutte contre l'érosion						
	Bande tampon herbuse éléments de paysage						
	Bande tampon herbuse le long de cours d'eau						
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
	Bande tampon avec mélange de fleurs						
	L'application de désherbage mécanique						
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers							
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger							
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons							
Application de traitement sans retournement du sol							
Semis de maïs en plein champ		X					
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses							
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)							
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site							
L'utilisation active du passeport pédologique	X	X	X	X	X	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers							
Continuation mode de production biologique (PDR III)	XX	XX	XX	XX	XX	XX	

X = combinable et 100% cumulable XX = combinable mais non 100% cumulable	X																				X
	X																				X
La conservation de prairies pluriannuelle	X		X	X	X	X															X
La gestion écologique de prairies																					
La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage																					
La conversion de prairie temp. en prairie permanente	X		X	X	X	X															X
L' augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture																					
L' ajout de produit avec une teneur élevée de carbone																					
La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d' acidité du sol																					
Cultures protégées annuelles																					
Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l' environnement, au climat ou la biodiversité																					
Céréales d' été et jachère de printemps prolongée																					
Mélange de faune																					
Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune																					
Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l' environnement, au climat ou à la biodiversité																					
La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)			X	X	X	X															X
L' application du mode de production biologique	X		X	X	X	X															X
Bande herbeuse lutte contre l' érosion																					
Bande tampon herbeuse éléments de paysage																					
Bande tampon herbeuse le long de cours d' eau																					
Bande tampon avec mélange de graminées-herbes																					
Bande tampon avec mélange de fleurs																					
L' application de désherbage mécanique																					
La création et entretien d' une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d' arbres fruitiers																					
La création et entretien d' une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger																					
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons																					
Application de traitement sans retournement du sol																					
Semis de maïs en plein champ			X																		
L' application de rotation de cultures avec des légumineuses			X																		
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)																					
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site																					
L' utilisation active du passeport pédologique	X		X	X	X	X															X
L' entretien de systèmes agroforestiers																					
Continuation mode de production biologique (PDR III)	XX		XX	XX	XX	XX															XX

X = combinable et 100% cumulable XX= combinable mais non 100% cumulable	La conservation de prairies pluriannuelle															
	La gestion écologique de prairies															
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage															
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente															
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture															
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone															
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol															
	Cultures protégées annuelles															
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité															
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée															
	Mélange de faune															
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune															
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité															
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)	X	X													
	L'application du mode de production biologique	X	X													
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion															
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage															
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau															
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes															
	Bande tampon avec mélange de fleurs															
	L'application de désherbage mécanique															
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers															
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger															
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons															
	Application de traitement sans retournement du sol															
	Semis de maïs en plein champ															
	L'application de rotation de cultures avec des légumineuses															
	L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)															
	L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site															
	L'utilisation active du passeport pédologique	X	X													
	L'entretien de systèmes agrosylviculteurs															
	Continuation mode de production biologique (PDR III)	X	X													

X = combinable et 100% cumulable XX= combinable mais non 100% cumulable	La conservation de prairies pluriannuelle	X	X	X	X	X	X
	La gestion écologique de prairies						
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage						
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent	X	X	X	X	X	X
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture						
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone						
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol						
	Cultures protégées annuelles						
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité						
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée						
	Mélange de faune						
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune						
	Cultures protégées pluriannuelles						
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)						
	L'application du mode de production biologique	X	X	X	X	X	X
	Bande herbuse lutte contre l'érosion						
	Bande tampon herbuse éléments de paysage						
	Bande tampon herbuse le long de cours d'eau						
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
Bande tampon avec mélange de fleurs							
L'application de désherbage mécanique							
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers							
La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger							
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons							
Application de traitement sans retournement du sol							
Semis de maïs en plein champ							
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses							
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)							
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site							
L'utilisation active du passeport pédologique	X	X	X	X	X	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers							
Continuation mode de production biologique (PDR III)	X	X	X	X	X	X	

	La conservation de prairies pluriannuelle					
	La gestion écologique de prairies					
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage					
	La conversion de prairie temp. en prairie permanent					
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture					
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	x				
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol	x				
	Cultures protéagineuses annuelles					
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité					
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée					
	Mélange de faune					
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune					
	Cultures protéagineuses pluriannuelles					
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité					
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)					
	L'application du mode de production biologique	x	x	x	x	x
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion					
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage					
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau					
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes					
	Bande tampon avec mélange de fleurs					
	L'application de désherbage mécanique					
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers					
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger					
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons					
	Application de traitement sans retournement du sol					
	Semis de maïs en plein champ					
	L'application de rotation de cultures avec des légumineuses					
	L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)					
	L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site					
	L'utilisation active du passeport pédologique	x	x	x	x	x
	L'entretien de systèmes agroforestiers					
	Continuation mode de production biologique (PDR III)		x		x	xx

X = combinable et 100% cumulable  
 XX= combinable mais non 100% cumulable

CG gestion de faune terre arable culture fourragère (PDR III)  
 CG création et entretien bande herbeuse (PDR III)  
 CG création et entretien barrage anti-érosion (PDR III)  
 CG création et entretien prairie stratégique (PDR III)  
 CG création et entretien bande herbeuse 15 juin (PDR III)  
 CG création et entretien bande refuge 22 juin (PDR III)

X = combinable et 100% cumulable XX= combinable mais non 100% cumulable	La conservation de prairies pluriannuelle						
	La gestion écologique de prairies						
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage						
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente						
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture						
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone						
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol						
	Cultures protégées annuelles						
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée						
	Mélange de faune						
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune						
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité						
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)						
	L'application du mode de production biologique	X	X	X	X	X	
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion						
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage						
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau						
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes						
	Bande tampon avec mélange de fleurs						
	L'application de désherbage mécanique						
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers						
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger						
La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons							
Application de traitement sans retournement du sol							
Semis de maïs en plein champ							
L'application de rotation de cultures avec des légumineuses							
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)							
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site							
L'utilisation active du passeport pédologique	X	X	X	X	X		
L'entretien de systèmes agroforestiers							
Continuation mode de production biologique (PDR III)	X	X	X	X	X		





X = combinable et 100% cumulable XX= combinable mais non 100% cumulable	La conservation de prairies pluriannuelle			
	La gestion écologique de prairies	X		
	La gestion écologique de prairies - paiement supplémentaire pour pâturage	X		
	La conversion de prairie temp. en prairie permanente	X		
	L'augmentation de la teneur en carbone organique par le biais du plan de culture			
	L'ajout de produit avec une teneur élevée de carbone	X		
	La réalisation de la zone cible pour la teneur en carbone organique et le degré d'acidité du sol			
	Cultures protégées annuelles			
	Des cultures annuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou la biodiversité			
	Céréales d'été et jachère de printemps prolongée			
	Mélange de faune			
	Cultures suivantes annuelles respectueuses du faune			
	Cultures pluriannuelles ayant un effet favorable à l'environnement, au climat ou à la biodiversité			
	La conversion au mode de production biologique agricole (MAEC)	X		
	L'application du mode de production biologique	X	X	X
	Bande herbeuse lutte contre l'érosion			
	Bande tampon herbeuse éléments de paysage			
	Bande tampon herbeuse le long de cours d'eau			
	Bande tampon avec mélange de graminées-herbes			
	Bande tampon avec mélange de fleurs			
	L'application de désherbage mécanique	X		
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle entre les rangées d'arbres fruitiers			
	La création et entretien d'une bande de fleurs pluriannuelle en bordure du verger			
	La création de seuils entre les billons dans les cultures sur billons	X		
	Application de traitement sans retournement du sol	X		
	Semis de maïs en plein champ	X		
	L'application de rotation de cultures avec des légumineuses			
L'agriculture de précision - Guidage automatique par GPS (RTK)	X			
L'agriculture de précision par la création d'une carte de tâches et le chaulage spécifique au site	X			
L'utilisation active du passeport pédologique	X	X	X	
L'entretien de systèmes agroforestiers	X			
Continuation mode de production biologique (PDR III)	X	XX	XX	

Vu pour être annexé à l'arrêté du Gouvernement flamand du 12 mai 2023 relatif aux combinaisons de mesures ayant un effet favorable à l'environnement, le climat et la biodiversité, écosystèmes et contrats de gestion.

Bruxelles, 12 mai 2023

Ministre-président du Gouvernement flamand,

Jan JAMBON

Ministre flamand de l'Économie, de l'Innovation, de l'Emploi, de l'Économie sociale, et de l'Agriculture,

Jo BROUNS

Ministre de la Justice et du Maintien, de l'Environnement et de l'Aménagement du Territoire, de l'Énergie et du Tourisme,

Zuhal DEMIR