

PRAKTISCHE GIDS

Regelgeving biologische landbouw voor producenten

Plantaardige productie en veeteelt

Praktische gids

Regelgeving biologische landbouw voor producenten

Plantaardige productie en veeteelt

Inhoudsopgave

1. Voorwoord	5
2. Algemene principes	5
2.1. Kennisgeving van activiteiten	5
2.2. Verbod op genetisch gemodificeerde organismen	6
3. Plantaardige productie	6
3.1. Niet grondgebonden productie	6
3.2. Bemesting	7
3.3. Bestrijding van ziekten, parasieten en onkruid	9
3.4. Zaaigoed, plantaardig teeltmateriaal en plantgoed	10
3.5. Paddenstoelen	13
3.6. Vergaring van wilde planten	14
4. Dierlijke productie	14
4.1. Keuze van rassen en stammen	14
4.2. Belasting per hectare: maximum 170 kg N/ha voor veehouderijen	15
4.3. Voortplanting	16
4.4. Teeltpraktijken, gebouwen en uitloop	17
4.5. Voeding	27
4.6. Ziektepreventie en diergeneeskundige zorgen	30
4.7. Aankoop van niet-biologische dieren: maxima en omschakelingsperiode	32
5. Biologische en niet-biologische productie	34
5.1. Plantaardige productie	34
5.2. Dierlijke productie	35
6. Omschakeling	36

6.1.	<i>Omschakeling van gewassen</i>	36
6.2.	<i>Omschakeling van dieren</i>	40
7.	Opslag van niet-toegelaten producten	41
8.	Verwerkte producten	41
9.	Etikettering en reclame	41
10.	Transport van producten in gesloten containers	41
11.	Rechtstreekse verkoop op de boerderij	42
12.	Verificatie van de garanties van de grondstoffen	42
12.1.	<i>Biologische of omschakelingsproducten</i>	42
12.2.	<i>Zaden</i>	43
12.3.	<i>Meststoffen, bodemverbeters, gewasbeschermingsmiddelen, reinigings- en ontsmettingsmiddelen voor gebouwen</i>	43
12.4.	<i>Bij twijfel</i>	45
13.	Controlevereisten	45
13.1.	<i>Controlesysteem</i>	45
13.2.	<i>Toegang tot ruimten en documenten</i>	48
13.3.	<i>Documenten die steeds up to date gehouden moeten worden</i>	48
13.4.	<i>Identificatie van de dieren</i>	50
13.5.	<i>Verkoop van dieren</i>	50
13.6.	<i>Verwerking</i>	50
14.	Landbouwpremies	51
15.	Nuttige adressen	51
15.1.	<i>België</i>	51
15.2.	<i>Wallonië</i>	51
15.3.	<i>Brussel</i>	52
15.4.	<i>Vlaanderen</i>	52
15.5.	<i>Groothertogdom Luxemburg</i>	52

Wie is CERTISYS?

CERTISYS®, DE referentie voor biologische en duurzame certificering

CERTISYS® is actief sinds 1980 en is de pionier van de biologische certificering in België. Onze expertise en ons 100% biologisch engagement maken van ons uw aanspreekpunt bij uitstek voor al uw biologische projecten. Dankzij deze biologische expertise kunnen we u ook ondersteunen bij de ontwikkeling van uw duurzame projecten in België en het Groothertogdom Luxemburg. We controleren en certificeren tal van officiële Europese en internationale biologische landbouwsystemen, evenals private lastenboeken op het gebied van cosmetica en detergents, voedselveiligheid, duurzame en eerlijke handel, en catering.

Wij zijn het filiaal voor de Benelux van de internationale Ecocert-groep, de wereldwijde specialist voor de certificering van duurzame praktijken.

Via de Ecocert-groep werken we met u samen in meer dan 130 landen. Dankzij onze kantoren over de hele wereld profiteert u lokaal van de expertise van onze teams die gespecialiseerd zijn in uw sector en uw activiteit. We ondersteunen talrijke organisaties bij de invoering en promotie van duurzame praktijken door middel van certificering, adviesverlening en opleiding. Het certificeringslabel van ECOCERT wordt wereldwijd erkend door consumenten vanwege zijn keuze voor veeleisende normen en de kwaliteit van zijn garanties.



1. Voorwoord

Terwijl u deze gids doorneemt, zult u onderdelen tegenkomen waarin onze experts verwijzen naar de Europese biologische regelgeving. Elke vermelde verordening kan worden geraadpleegd op www.eur-lex.eu.

Om u te helpen bij het zoeken naar een tekst in Eur-Lex, vindt u via de onderstaande link een toelicht van hoe de site in zijn werkt gaat.

Link: <https://bit.ly/4fF80R6>

2. Algemene principes

Dit document is een samenvatting van de regels die van toepassing zijn op de biologische landbouwproductie in België (in het bijzonder voor gewassen, runderen, paarden, schapen, geiten, varkens, leg- en vleeskippen). Voor de toepassing van de regelgeving dienen de marktdeelnemers de regelgevende teksten te raadplegen.

Voor andere soorten productie zoals ander pluimvee (eenden, ganzen, kwartels, enz.), konijnen, bijen, herten, aquacultuur en slakken, wordt rechtstreeks verwezen naar de Europese en gewestelijke regelgeving.

De toepasselijke wetteksten zijn de verordening EU 2018/848 en de bijbehorende toepassingsverordeningen en -besluiten.

De meest recente lijst van de officiële verordeningen en besluiten is beschikbaar via de volgende link: <https://www.certisys.eu/nl/voorschriften/>

2.1. Kennisgeving van activiteiten

Elke producent die de termen 'biologisch', 'ecologisch', 'organisch' en verkleinwoorden, afkortingen en vertalingen gebruikt die verwijzen naar de biologische productiewijze, zowel in de etikettering als in reclame of op facturen, moet zijn activiteit aanmelden en zich laten controleren. Dit geldt ook voor onderaannemers (bijv. voor de opslag of het drogen van granen op contractbasis of het slachten van dieren).

De kennisgevingsprocedures verschillen van regio tot regio. Ze zijn beschikbaar via de volgende link: <https://www.certisys.eu/nl/mijn-activiteit/>

U kunt ook contact opnemen met klant@certisys.eu indien u specifieke vragen heeft.

Houd er rekening mee dat de omschakelingsperiode voor percelen en dieren ten vroegste ingaat op het moment van kennisgeving.

Sinds 01/01/2022 is het verplicht om percelen gelegen in het Vlaamse Gewest aan te melden via de verzamelaanvraag. Voor meer informatie kunt u de volgende link raadplegen:

<https://lv.vlaanderen.be/nl/bio/wetgeving/verzamelaanvraag>

2.2. Verbod op genetisch gemodificeerde organismen

Biologische producten moeten worden geproduceerd zonder het gebruik van genetisch gemodificeerde organismen en zonder producten die zijn afgeleid van genetisch gemodificeerde organismen.

Deze vereiste is van toepassing op levensmiddelen, diervoeders, technische hulpstoffen, gewasbeschermingsmiddelen, meststoffen, bodemverbeteraars, plantaardig teeltmateriaal, micro-organismen of dieren.






De enige uitzondering betreft diergeneesmiddelen, die wel verkregen mogen zijn met behulp van genetisch gemodificeerde organismen.

3. Plantaardige productie

De biologische plantaardige productie gebruikt bodembewerkings- en teeltpraktijken die het organisch materiaal in de bodem vrijwaren of laten toenemen, de stabiliteit en de biodiversiteit van de bodem verbeteren, en verdichting en erosie van de bodem vermijden.

3.1. Niet grondgebonden productie

Biologische gewassen worden geteeld in grond die leeft en verbonden is met de ondergrond en het vast gesteente, behalve in de volgende gevallen:

-  Gewassen die van nature in water groeien (bijv. waterkers);
-  De productie van gekiemde zaden en jonge scheuten als:
 - Ze worden gekweekt in helder water en in een inert substraat;
 - De bestanddelen van het substraat vermeld staan in [Verordening \(EU\) 2021/1165](#) en;
 - De zaden BIO zijn. Er is geen afwijking mogelijk om deze productie op te starten met conventionele zaden.
-  Het forceren van witlof in substraat of helder water;
-  Het kweken van aromatische planten in potten als ze in potten worden verkocht aan de eindgebruiker;
-  Het kweken van sierplanten in potten als ze in potten worden verkocht aan de eindgebruiker.

Hydrocultuur is verboden.