

---

# ADVIES

**Ontwerp van besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering betreffende de toepassing van de algemene beginselen inzake geïntegreerde gewasbescherming, tot wijziging van het besluit van 16 juli 2015 betreffende de opslag en hantering van gewasbeschermingsmiddelen alsook het beheer van hun afval door professionele gebruikers en tot intrekking van het besluit van 10 november 2016 betreffende het toepassingsplan van pesticiden in openbare ruimten**

---

Aanvrager	Minister Alain Maron
Aanvraag ontvangen op	23-10-23
Advies aangenomen door de Raad voor het Leefmilieu op	22-11-23

## Vooraf

Dit ontwerpbesluit dat ter advies wordt voorgelegd, stelt een operationeel kader vast voor de toepassing van de algemene beginselen van geïntegreerde gewasbescherming door professionele gebruikers (van pesticiden); het werkt daartoe twee grote scenario's uit: enerzijds voor (landbouw)producenten, anderzijds voor landschapsbedrijven en de beheerders van openbare ruimten.

## Advies

### 1. Algemene beschouwingen

**De Raad** is voorstander van het gebruik van Integrated Pest Management (IPM) bij producenten, en is verheugd over de ontwikkelingen ervan in de Brusselse wetgeving.

### 2. Artikelsgewijze beschouwingen

#### Artikel 3

IPM wordt geacht te zijn toegepast bij producenten wanneer aan voorwaarden worden voldaan die gecontroleerd worden door (1) het controlesysteem van biologische productie of (2) een specifiek controleorgaan (van Vlaams of Waals Gewest).

Een derde optie is dat gebruikers voorwaarden voor IPM toepassen en een systeem van zelfcontrole toepassen. **De Raad** wenst dat bij een systeem van zelfcontrole controles door een derde instantie zullen volgen om op te volgen dat de zelfcontrole correct wordt toegepast.

#### Artikel 5

IPM wordt geacht te zijn toegepast bij landschapsbedrijven en beheerders van openbare ruimten wanneer ze voorwaarden van IPM toepassen en een systeem van zelfcontrole toepassen. Ook hierbij wenst **de Raad** dat dit systeem van zelfcontrole door een derde instantie zal gecontroleerd worden.

\*  
\*       \*