

BELGISCHE KAMER VAN  
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

16 november 2016

**WETSVOORSTEL**

**tot invoering van een verbod op het  
op de markt brengen van biociden en  
gewasbeschermingsmiddelen die actieve  
stoffen van de familie der neonicotinoïden  
bevatten**

AMENDEMENT  
\_\_\_\_\_

---

*Zie:*Doc 54 **1130/ (2014/2015):**

001: Wetsvoorstel van de dames Gerkens en Dedry.

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS  
DE BELGIQUE

16 novembre 2016

**PROPOSITION DE LOI**

**visant à interdire la mise sur le  
marché des biocides et des produits  
phytopharmaceutiques contenant des  
substances actives de la famille des  
néonicotinoïdes**

AMENDEMENT  
\_\_\_\_\_

---

*Voir:*Doc 54 **1130/ (2014/2015):**

001: Proposition de loi de Mmes Gerkens et Dedry.

5093

## Nr. 1 VAN DE DAMES GERKENS EN DEDRY

## Art. 3

**Dit artikel vervangen door wat volgt:**

*“Art. 3. Deze wet treedt in werking op 1 januari 2018, behalve de bepalingen aangaande de producten die bestemd zijn voor de bieten- en de witloofteelt, waarvoor de inwerkingtreding plaatsvindt op 1 januari 2021.”.*

## VERANTWOORDING

Dit amendement is ingegeven door:

— de hoorzittingen die op 5 oktober 2016 werden gehouden in de commissie voor de Volksgezondheid, het Leefmilieu en de Maatschappelijke Hernieuwing;

— het advies van de HGR van 1 juni 2016 (advies nr. 9241) met als titel “Beoordeling van de effecten van neonicotinoïden en fipronil op de biodiversiteit en gezondheid”, waarin wordt besloten dat “verder onderzoek naar de toxiciteit [ervan] (...) dringend nodig [is]” omdat “de resultaten van de (...) studies (...) belangrijke (...) waarschuwingstekens zijn”;

— de twee “peer reviews” die de EFSA op 7 november 2016 heeft gepubliceerd over de bevestigende gegevens die de producenten van imidacloprid en clothianidine hebben verstrekt in het kader van het gedeeltelijke verbod op drie neonicotinoïden.

De conclusies staan buiten kijf: in de gevallen waarin het risico kan worden beoordeeld op grond van de bevestigende gegevens, verklaren de EFSA en de lidstaten dat er sprake is van een hoog risico voor de bijen. Voor bepaalde risico's blijkt dat de producenten nog altijd geen gegevens hebben kunnen verstrekken die bewijzen dat hun producten geen risico's inhouden voor de bijen. Het gebruik van neonicotinoïden op de velden houdt dus een hoog risico in voor de bijen;

— Richtlijn 128/2009/EG over een duurzaam gebruik van pesticiden, die bepaalt dat het gebruik van pesticiden pas in laatste instantie mag plaatsvinden, na het inzetten van alternatieve technieken. Zaaigoed zal met andere woorden niet meer mogen worden bewerkt, terwijl dergelijk zaaigoed werd verdedigd als zijnde minder vervuilend omdat het geen verspreidingsmiddel is en niet vluchtig is;

## N° 1 DE MM. GERKENS ET DEDRY

## Art. 3

**Remplacer cet article comme suit:**

*“Art. 3. La présente loi entre en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2018 excepté pour ce qui concerne les produits destinés aux cultures de betteraves et de chicorées pour lesquels l'entrée en vigueur a lieu le 1<sup>er</sup> janvier 2021.”.*

## JUSTIFICATION

Vu:

— les auditions réalisées par la commission de la Santé publique du 5 octobre 2016.

— l'avis du CSS du 1<sup>er</sup> juin 2016, doc n° 9241 sur les effets des néonicotinoïdes sur la biodiversité et sur la santé, qui conclut qu'il y a urgence à réaliser des études approfondies sur leur toxicité vu les avertissements sérieux résultant des études réalisées.

— les deux rapports *Peer review* publiés par l'EFSA le 7 novembre 2016 sur les données confirmatives fournies par les producteurs d'imidaclopride et de clothianidine dans le cadre de l'interdiction partielle de 3 néonicotinoïdes.

Les conclusions de l'EFSA sont sans appel: là où les données confirmatives permettent d'évaluer le risque, l'EFSA et les États membres déclarent “risque élevé pour les abeilles”. Pour certains risques, il apparaît que les producteurs n'ont toujours pas pu fournir de données prouvant que leurs produits ne posent pas de risques pour les abeilles. L'utilisation de néonicotinoïdes en plein champ pose donc un risque élevé pour les abeilles.

— la Directive 128/2009 sur l'utilisation durable des pesticides qui stipule que l'utilisation de pesticides doit avoir lieu en dernier recours, après l'utilisation de techniques alternatives. Il en résulte donc que le traitement des semences ne pourra plus avoir lieu alors que cette formule était défendue comme moins polluantes car non dispersées et non volatile.

— het ontbreken van alternatieven om bladluis en bodeminsecten te voorkomen in de bieten- en witloofteelt, alsook het feit dat wijzigingen in de landbouwpraktijken en nieuwe teeltvormen nodig zijn om het zonder neonicotinoïden te kunnen doen. Daarom moet voor die specifieke teelten in een langere termijn kunnen worden voorzien, terwijl tegelijkertijd het zoeken naar alternatieven die de biodiversiteit en de menselijke gezondheid geen schade toebrengen, moet worden aangemoedigd.

Bovendien blijkt almaar vaker dat bepaalde neonicotinoïden niet alleen schadelijk zijn voor honingbijen en bestuivende insecten, maar tevens de kenmerken vertonen van hormoonverstoorders, met zeer ernstige gezondheidseffecten.

Dit amendement handhaaft weliswaar het verbod op het verhandelen van neonicotinoïden, maar stelt de tenuitvoerlegging ervan uit tot 1 januari 2018 voor alle gebruiken. Tegelijk wordt een langere “overgangperiode” in acht genomen voor de bieten- en witloofteelt, namelijk tot 31 december 2021, drie jaar langer dus, opdat daadwerkelijk alternatieven kunnen worden ontwikkeld.

— l’absence d’alternative pour éliminer les pucerons et les insectes du sol dans les cultures de betteraves et de chicorées et vu les modifications de pratiques agricoles ou de types de cultures qui sont à mettre en place pour se soustraire à l’utilisation des néonicotinoïdes, un délai plus long doit pouvoir être accordé pour ces cultures là tout en favorisant la recherche d’alternatives non toxiques pour la biodiversité et la santé humaine.

En outre, il ressort de plus en plus que certains néonicotinoïdes ne sont pas uniquement nocifs pour les abeilles et pollinisateurs car ils présentent également les caractéristiques des perturbateurs endocriniens dont les effets sur la santé sont particulièrement graves.

Cet amendement maintient dès lors l’interdiction de la mise sur le marché de ces produits mais en reporte l’effectivité au 1<sup>er</sup> janvier 2018 pour l’ensemble des usages, tout en préservant une période plus longue “transitoire” pour les cultures de betteraves et de chicorées jusqu’au 31 décembre 2021. Soit 3 années de plus permettant le développement effectif d’alternatives.

Muriel GERKENS (Ecolo-Groen)  
Anne DEDRY (Ecolo-Groen)