

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

18 juin 2020

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

AMENDEMENTS

Voir:

Doc 55 0975/ (2019/2020):

001: Proposition de loi de Mmes Creemers et de Laveleye et consorts.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

18 juni 2020

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

AMENDEMENTEN

Zie:

Doc 55 0975/ (2020/2020):

001: Wetsvoorstel van de dames Creemers en de Laveleye c.s.

02589

N° 1 DE MMES CREEMERS ET de LAVELEYE

Intitulé

Remplacer l'intitulé par ce qui suit:

“Proposition de loi visant à interdire la mise sur le marché des biocides et des produits phytopharmaceutiques contenant des substances actives du groupe des néonicotinoïdes”

JUSTIFICATION

Avec cet amendement, nous répondons au commentaire du professeur Spanoghe, entre autres, concernant la terminologie: remplacer (dans la version néerlandaise) la notion d’*“actieve stoffen”* par celle de *“werkzame stoffen”*, et remplacer la notion de *“famille”* des néonicotinoïdes par celle de *“groupe”* des néonicotinoïdes. La proposition de loi vise à interdire la mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques et de biocides à base des substances actives suivantes: acétamiprid, clothiadine, imadclopride, thiaclopride et thiamethoxam – aussi connues comme la famille des néonicotinoïdes.

Nr. 1 VAN DE DAMES CREEMERS EN de LAVELEYE

Opschrift

Het opschrift van het wetsvoorstel vervangen als volgt:

“Wetsvoorstel tot invoering van een verbod op het op de markt brengen van biociden en gewasbeschermingsmiddelen die werkzame stoffen van de groep der neonicotinoïden bevatten”

VERANTWOORDING

Met dit amendement komen we tegemoet aan de opmerking in de adviezen van onder meer professor Spanoghe inzake de terminologie: *“actieve” stoffen vervangen we door “werkzame” stoffen en “familie” der neonicotinoïden vervangen we door “groep” der neonicotinoïden. Het wetsvoorstel strekt ertoe het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen én biociden op basis van de werkzame stoffen acetamiprid, clothianidine, imidacloprid, thiaco-
lopride en thiamethoxam – ook gekend als de familie van de neonicotinoïden – te verbieden.*

Barbara CREEMERS (Ecolo-Groen)
Séverine de LAVELEYE (Ecolo-Groen)

N° 2 DE MMES CREEMERS ET de LAVELEYE

Art. 4

Remplacer l'article 8ter proposé par ce qui suit:

"Art. 8ter. La mise sur le marché des produits phytop-harmaceutiques et des biocides contenant des substances actives du groupe des néonicotinoïdes est interdite. Les substances du groupe des néonicotinoïdes sont les suivantes:

- acétamipride;
- clothianidine;
- imidaclopride;
- thiaclopride;
- thiamethoxam.

Le Roi peut compléter cette liste."

JUSTIFICATION

Avec cet amendement, nous répondons au commentaire que l'on trouve dans l'avis du professeur Spanoghe, entre autres, concernant la terminologie: nous remplaçons "substances" par "substances actives" et "famille" des néonicotinoïdes par "groupe" des néonicotinoïdes. La proposition de loi vise à interdire la mise sur le marché de produits phytopharmaceutiques et de biocides à base des substances actives suivantes: acétamipride, clothianidine, imidaclopride, thiaclopride et thiamethoxam – aussi connues comme le groupe des néonicotinoïdes.

Plusieurs avis reçus indiquent que la proposition de loi serait obsolète, car plusieurs substances actives sont interdites au niveau européen. Les États membres peuvent cependant demander des dérogations par le biais de l'article 53 du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques aux interdictions introduites au niveau européen. Ces dérogations ont été octroyées en 2019 pour l'imidaclorpid (2 dérogations, pour traitement des semences de betteraves sucrières), la clothianidine (deux dérogations, l'une pour les semis de semences de betteraves

Nr. 2 VAN DE DAMES CREEMERS EN de LAVELEYE

Art. 4

Het voorgestelde artikel 8ter vervangen als volgt:

"Ar t. 8ter. Het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en van biociden die werkzame stoffen van de groep der neonicotinoïden bevatten, is verboden. De stoffen van de groep der neonicotinoïden zijn de volgende:

- acetamiprid;
- clothianidine;
- imidacloprid;
- thiacloprid;
- thiamethoxam.

De Koning kan deze lijst aanvullen."

VERANTWOORDING

Met dit amendement komen wij tegemoet aan de opmerking in de adviezen van onder meer professor Spanoghe inzake de terminologie: "stoffen" vervangen we door "werkzame stoffen" en "familie" der neonicotinoïden vervangen we door "groep" der neonicotinoïden. Het wetsvoorstel strekt ertoe het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen én biociden op basis van de werkzame stoffen acetamiprid, clothianidine, imidacloprid, thiacloprid en thiamethoxam, – ook gekend als de groep van de neonicotinoïden – te verbieden.

In verschillende adviezen staat dat het wetsvoorstel achterhaald zou zijn, omdat verschillende werkzame stoffen op Europees niveau verboden zijn. Lidstaten kunnen echter uitzonderingen aanvragen via artikel 53 van de verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen op de verbodsbeperkingen die werden ingesteld op Europees niveau. Die uitzonderingen werden toegestaan in 2019 voor imidaclorpid (twee afwijkingen, voor de zaadbehandeling van suikerbieten), clothianidine (twee afwijkingen, één voor de behandeling van zaaizaden

sucrière et l'autre pour le traitement des semences de betteraves sucrières) et le thiamétoxame (3 dérogations, deux pour le traitement de semences de betteraves sucrières et une pour le semis de semences de betteraves sucrières) et en 2020 pour l'Imidaclopride (une dérogation à ce stade pour le traitement des semences de betteraves sucrières) et le Thiaméthoxame (une dérogation à ce stade pour le semis de semences de laitues et d'endives).

L'acétamipride est autorisé au niveau européen jusqu'au 28 février 2033 et a un large champ d'application. Compte tenu des dangers des substances actives des néonicotinoïdes, les auteurs veulent également interdire la mise sur le marché de l'acétamipride.

L'imidaclopride est autorisé au niveau européen jusqu'au 21 juillet 2022 et est autorisé pour un usage dans "des serres permanentes et avec des mesures spéciales". Les auteurs veulent interdire l'usage de cette substance active dans les serres permanentes, car cette substance peut être nocive pour les invertébrés aquatiques, les insectes, mais aussi pour les prédateurs situés plus haut dans la chaîne alimentaire. De plus, des recherches menées, entre autres, par l'Agence flamande pour l'environnement montrent que la quantité autorisée d'imidaclopride dans l'eau a été dépassée à différents points de mesure.

Le thiaclopride a été autorisé au niveau européen jusqu'au 3 février 2020 mais, attention, il existe des mesures "transitoires" et de mesures "d'abstention"; ainsi, la vente de cette substance active est autorisée jusqu'au 30 novembre 2020 et l'usage peut se prolonger jusqu'au 3 février 2021. Le thiaclopride n'a été interdit que récemment (février 2020), alors que selon la Commission européenne "de nombreux risques sont identifiés" (voir avis CE).

Avec cette proposition de loi, les auteurs ne veulent pas seulement protéger les pollinisateurs (abeilles mellifères, abeilles solitaires, bourdons, ...) mais aussi d'autres insectes, d'autres invertébrés, ainsi que des animaux situés plus haut dans la chaîne alimentaire et donc également l'être humain. C'est pourquoi l'interdiction concerne aussi les biocides.

van suikerbieten en één voor de zaadbehandeling van suikerbieten) en thiametoxam (drie afwijkingen, twee voor de zaadbehandeling van suikerbieten en één voor de behandeling van zaaizaden van suikerbieten) en in 2020 voor imidacloprid (één afwijking tot nu toe voor de zaadbehandeling van suikerbieten) en thiamethoxam (één afwijking tot nu toe voor de behandeling van zaaizaden van slasoorten en andijvie).

Acetamiprid is op Europees niveau goedgekeurd tot 28 februari 2033 en heeft een breed toepassingsgebied. De indieners willen gezien de gevaren van de werkzame stoffen van de neonicotinoïden ook het op de markt brengen van acetamiprid verbieden.

Imidacloprid is op Europees niveau goedgekeurd tot 31 juli 2022 en is toegelaten om te worden gebruikt in "permanente kassen en met het nemen van bijzondere maatregelen". Wij willen ook het gebruik van deze werkzame stof in permanente kassen verbieden aangezien deze stof via uitlogging schadelijk kan zijn voor waterinvertebraten, insecten, maar ook predatoren hogerop in de voedselpiramide. Onderzoek van onder andere de Vlaamse Milieumaatschappij toont bovendien aan dat op verschillende meetpunten de toegestane hoeveelheid imidacloprid in het water is overschreden.

Thiacloprid was goedgekeurd op Europees niveau tot 3 februari 2020, maar opgelet, er zijn "overgangsmaatregelen" en "respijtmaatregelen", zo is de verkoop van deze werkzame stof toegelaten tot 30 november 2020 en mag het gebruik plaatsvinden tot en met 3 februari 2021. Thiacloprid werd pas recentelijk (februari 2020) verboden, terwijl er volgens de Europese Commissie "al talloze risico's zijn vastgesteld" (zie advies EC).

Wij wensen met dit wetsvoorstel niet enkel de bestuivers te beschermen (honingbijen, solitaire bijen, hommels, ...) maar ook andere insecten, andere ongewervelde dieren, maar ook dieren hogerop in de voedselpiramide en dus ook de mens. Daarom wordt ook een verbod op biociden ingesteld.

Barbara CREEMERS (Ecolo-Groen)
Séverine de LAVELEYE (Ecolo-Groen)