



TOELATINGSAKTE
Verlenging post-annex I

Gelet op de aanvraag ingediend op: 09/11/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide :

Maxforce® Platin is toegelaten in overeenstemming met het artikel 89§2 van de Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden .

Deze toelating is geldig tot de datum waarop uw aanvraag tot toelating is geëvalueerd binnen de termijnen opgelegd door de Europese Commissie en maximaal tot 01/10/2019.

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze akte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

BAYER CROPSCIENCE NV
KBO nummer: 0412.639.087
J.E. Mommaertslaan 14
BE 1831 Diegem
Telefoonnummer: 02 535 66 15 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsbenaming van het product: Maxforce® Platin
- Toelatingsnummer: 13014B
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o insecticide



- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
 - o RB - lokmiddel (klaar voor gebruik)
- Toegelaten gebruiker(s):
 - o Uitsluitend professioneel
- Toegelaten verpakkingen:
 - o Voor professioneel gebruik:

cartridge 30g

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

Chlothianidine (CAS 210880-92-5): 1.0 %

- Producttype en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

18 Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Lokaas op basis van een gebruiksklare gel met blauwe korreltjes voor een snelle
controle van zilvervisjes en kakkerlakken in de verschillende stadia van hun
ontwikkeling (nymfen en adulten)

- Uiterste houdbaarheidsdatum: Productiedatum + 2 jaar

- Gevaarsymbolen en gevaarsaanduidingen volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving	Pictogram
N	Milieugevaarlijk	

Code	Omschrijving
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:



Code Pictogram	Pictogram
GHS09	

Signaalwoord: Waarschuwing

Code H	Omschrijving H
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Code EUH	Omschrijving EUH
EUH208	Bevat CMIT/MIT en BIT . Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing:
 - o Voor professioneel gebruik:

Voor kakkerlakken:

Voor maximale werkzaamheid de gel aanbrengen in en rondom de directe schuilplaatsen van kakkerlakken, indien mogelijk tussen deze plaatsen en voedselbronnen. Het gebruik van lijmvallen zal helpen bij het bepalen van de plaatsen met verhoogde activiteit van de insecten. Maxforce® Platin moet aangebracht worden in hoeken, naden, kieren, gaten, pijpen, service-kanalen, liftschachten, onder of achter meubilair (koelkasten, fornuizen, wastafels, baden,?) enzovoort. Dit product is bovendien ook toepasbaar op plaatsen waar het gebruik van conventionele insecticideformuleringen is beperkt, bijvoorbeeld in de nabijheid van elektrische en elektronische apparatuur. Indien wordt opgemerkt dat kakkerlakken immigreren van buitenuit, moet daar extra lokaas geplaatst worden om de bestrijding te helpen. Pas Maxforce® Platin toe in druppelvorm of in dunne lijntjes op de oppervlakken in de geïdentificeerde doelgebieden. Het moet uit het zicht aangebracht worden, daar waar de lichtintensiteit laag is. Plaats het lokaas op plekken die ontoegankelijk zijn voor kinderen of huisdieren. Voorkom het aanbrengen van het middel op zeer stoffige, vochtige of vette plaatsen of plaatsen die veelvuldig worden gewassen.

Breng het middel niet aan op oppervlakken waar voedsel wordt bereid, of op oppervlakken die recent zijn behandeld met andere insecticiden of waar het lokaas kan worden vervuild met andere insecticiden. Het effect kan zeer snel worden verwacht met de eerste, zichtbare dode kakkerlakken binnen 24u na de behandeling. Het maximale controleniveau wordt bereikt vanaf 6 dagen.

Wanneer de graad van besmetting hoog is, kan het maximale controleniveau oplopen tot enkele maanden. Bij controles moeten de behandelde plaatsen nagekeken worden en de gel



zo nodig opnieuw aangebracht worden op zwaar besmette plaatsen.

De dosis is afhankelijk van de aantastingsgraad en het soort kakkerlak dat bestreden moet worden.

Soort doelorganisme	Dosis, gegeven de aantastingsgraad (per m ²)		
	Lichte aantasting (kleine populatie kakkerlakken)	Gemiddelde aantasting	Hoge aantasting
Kleine soorten Duitse kakkerlak	0,05 g	0,1 g	0,2 g
Grote soorten Oosterse kakkerlak Amerikaanse kakkerlak	/	0,2 g	0,3g

Voor zilvervisjes:

Voor maximale werkzaamheid de gel aanbrengen in en rondom de directe schuilplaatsen van zilvervisjes, indien mogelijk tussen deze plaatsen en voedselbronnen. Het gebruik van lijmvallen zal helpen bij het bepalen van de plaatsen met verhoogde activiteit van de insecten.

Maxforce® Platin-patronen (gebruiksklare gel) dienen te worden gebruikt met behulp van hiervoor geschikte pistolen. Als een patroon slechts gedeeltelijk wordt gebruikt, deze uit het pistool verwijderen en afsluiten met de bijgevoegde afsluiting. Niet proberen de patronen te hervullen. Ongewenst product kan met een spons en een 5% natriumchloride (5 g / 100 ml water) oplossing verwijderd worden.

Een goed uitgevoerde behandeling is voldoende om een populatie franjestaarten permanent te controleren.

Dosis per m²: 0.14g

Opmerking:

1 druppel van 0,05 g = 5 mm diameter

1 druppel van 0,1 g = 7 mm diameter

Het product kan ook aangebracht worden in een dun lijntje. Hierbij wordt 1 druppel uitgesmeerd tot één dun lijntje.

- Gevalideerde doelorganismen

- o *Blatta orientalis*
- o *Blattella germanica*
- o *Periplaneta sp.*
- o *Thermobia domestica*
- o *Lepisma saccharina*
- o *Ctenolepisma longicaudata*

§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:



- Producent Maxforce® Platin:

SOCIÉTÉ DE CONDITIONNEMENT BAYER (SITE EXPLOITATION), FR

- Producent Chlothianidine (CAS 210880-92-5):

BAYER S.A.S., FR

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012. Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatinghouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poissoncentre.be).
- Draag handschoenen. Contact met de huid vermijden. Handen en blootgestelde huid wassen voor maaltijden en na gebruik. Niet toepassen op oppervlakken waar voeding of voedsel bewaard, klaargemaakt of gegeten wordt.

§6. Indeling van het product:

Ingedeeld in het vrije circuit

- Gevaar volgens Richtlijn 67/548/EEG:

Code	Omschrijving
N	Milieugevaarlijk

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1

§7. Score van het product:



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu

Overeenkomstig de bepalingen in art. 7, §§1 en 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 2,0

Brussel,

Nieuwe toelating op 04/01/2015

Verlenging op 30/03/2016

Wijziging van gebruik met terugwerkende kracht vanaf 30/09/2016 op 16/12/2016

Verlenging post-annex I op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU

Diensthoud cel biociden - Chef de service de la cellule biocides
A. Rihoux

25/04/2017 11:17:33