



MAXFORCE®

White IC

Insecticide

PROFESSIONEEL GEBRUIK
USAGE PROFESSIONNEL



Toelatingsnummer België: BE2019-0015

Toelatingsnummer Nederland: NL-0011222-0000

Imidacloprid, klaar voor gebruik (RB) op basis van 2.217 % w/w (2.15% zuiver) imidacloprid (CAS 138261-41-3) - **Vóór gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.**

Gevarenaanduidingen: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. EUH208 - Bevat BIT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen : P273 - Voorkom lozing in het milieu. P391 - Gelekte/ gemorste stof opruimen. P501 - Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale, regionale en nationale regelgeving (NL: zie STORL).

Numéro d'autorisation Belgique: BE2019-0015

Numéro d'autorisation Grand-Duché de Luxembourg: 315/18/L-000

Appât, prêt à l'emploi (RB) à base de 2.217 % w/w (2.15% pure) imidaclopride (CAS 138261-41-3) - **Lire les instructions d'utilisation ci-joint avant l'emploi.**

Mentions de danger : H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH208 - Contient BIT. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence : P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à les réglementations locales, régionales et nationales.

Deutsche Angaben: siehe Verpackung

30 g e

envu™



WAARSCHUWING / ATTENTION

Antigifcentrum / Centre Antipoisons: +32 (0)70/245.245; pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500

Een toelating van/Une autorisation de (BE):

2022 Environmental Science FR S.A.S.

3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON

France

www.be.envu.com

Lotnummer/Houdbaarheidsdatum: zie verpakking
N° du lot/Date de péremption: voir emballage

Een toelating van (NL):

2022 Environmental Science FR S.A.S.

3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON

France

www.nl.envu.com

Envu, the Envu logo and Maxforce® White IC are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC, or one of its affiliates.



www.agrirecover.eu

1. UTILISATIONS AUTORISEES
TP18 - Uniquement autorisé pour le contrôle des blattes par application localisée dans les fissures et les crevasses.
L'appât Maxforce® White IC est un gel prêt à l'emploi à base d'imidaclorpid. Le gel contient des éléments nutritionnels très attractifs et des composants colloïdaux qui constituent une source d'eau pour les blattes. La consistance particulière du gel lui permet d'adhérer facilement sur toutes les surfaces.

Tableau des usages
Le taux d'application (1 - 3 gouttes de 0.1 g / m²) doit être ajustée en fonction de l'importance d'infestation et du type de blattes observées. Appliquer Maxforce® White IC en gouttes ou en bandes fines sur les surfaces dans les zones cibles identifiées. Peut être placé dans les coins, les crevasses et les fissures. Une goutte = 0.1 g (environ 7 mm de diamètre). Une bande fine équivalente à 1 goutte peut aussi être appliquée.

Domaine d'utilisation	Organismes cibles*	Dose**	Nombres d'applications
A l'intérieur:	Petites espèces: Blatte germanique (<i>Blattella germanica</i>)	Faible infestation : 1 goutte de 0,1 g par m ²	Un maximum de 3 - 11 réapplications par an et par bâtiment.
	Blatte rayée (<i>Supella longipalpa</i>)	Forte infestation : 2 gouttes de 0,1 g par m ²	
	Grandes espèces: Blatte orientale (<i>Blatta orientalis</i>)	Faible infestation : 2 gouttes de 0,1 g par m ²	
	Blatte américaine (<i>Periplaneta americana</i>)	Forte infestation : 3 gouttes de 0,1 g par m ²	

* Stade de développement: nymphes et adultes.

** Dose maximale par traitement à ne pas dépasser:

• 60 gouttes de 0.1 g (c.-à-d. 6 g d'appât) par logement d'habitation;

• 270 gouttes de 0.1 g (c.-à-d. 270 g d'appât) dans autres types de bâtiments de plus grande taille; ne pas dépasser ce taux.

Si des quantités plus importantes d'appâts sont requises, une station d'appât doit être utilisée à l'intérieur.

2. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION

Consignes d'utilisation

Maxforce® White IC est appliquée à l'aide d'un applicateur de gel adapté. Une fois l'application terminée, retirer la cartouche vide et l'éliminer de façon sécuritaire. Si la cartouche est partiellement utilisée, la retirer de l'applicateur, la fermer à l'aide du bouchon fourni et la conserver tel qu'indiqué.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Mesures de gestion des risques

- DESTINÉ À ETRE UTILISÉ UNIQUEMENT COMME INSECTICIDE
- DESTINÉ UNIQUEMENT À DES UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Ne pas appliquer directement sur des surfaces sur lesquelles de la nourriture ou des aliments pour animaux sont stockés, préparés ou mangés.

Utiliser uniquement dans les zones inaccessibles aux enfants et aux animaux.

Interdire l'accès des enfants et des animaux à l'appât.

Laver les mains et la peau exposée avant les repas et après l'utilisation.

Ce produit et son récipient doivent être éliminés de façon sûre.

Destiné uniquement à un usage à l'intérieur.

Dangereux pour les abeilles.

Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans des tuyauteries (évier, toilettes...) ni dans les égouts.

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et suivre toutes les instructions fournies.

Ne pas appliquer dans des zones susceptibles de faire l'objet de nettoyages humides réguliers.

Si un appât résiduel durci est retiré au moyen d'une éponge ou d'un chiffon humide, la totalité de l'appât et le matériel souillé (éponge, tissu, etc.) doivent être éliminés en toute sécurité dans les déchets ménagers.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, sans oublier le dessous des paupières, pendant au moins 15 minutes. Ne pas oublier de lui retirer ses éventuelles lentilles de contact.

Ne pas utiliser le produit dans un endroit où une résistance au principe actif est suspectée ou avérée.

En cas de réinfestation, réappliquer le produit sans dépasser le nombre maximal de traitements autorisés par an.

Informez le titulaire de l'autorisation si le traitement n'est pas efficace.

4 x 30 g e
envu™

3. AUTRES INSTRUCTIONS

Conseils d'utilisation

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les textiles. En cas de doute, appliquer d'abord sur une petite surface non visible.

Maxforce® White IC peut tacher certains matériaux fragiles, par exemple les

1. TOEGELATEN GEBRUIKEN
 PT18 – Uitsluitend toegelaten voor de bestrijding van kakkerlakken door pleksgewijze toepassing in kieren en spleten. Het lokaas Maxforce® White IC is een gebruiksklare gel op basis van imidacloprid. De gel bevat zeer aantrekkelijke voedingselementen en colloïdale bestanddelen die een bron van water vormen voor de kakkerlakken. Door de bijzondere consistentie van de gel wordt hij gemakkelijk aangebracht op alle oppervlakken.

Gebruikstabel
 De toe te passen dosering (1 – 3 druppels van 0,1 g / m²) is afhankelijk van de omvang van de plaag en de aangetroffen soort. Breng Maxforce® White IC aan als druppels of dunne lijntjes op oppervlakken in de vastgestelde doelgebieden. Het kan worden aangebracht in hoeken, naden en kieren en verborgen ruimtes. Één druppel = 0,1 g (ongeveer 7 mm diameter). Als alternatief kan het ook als een dun lijntje, gelijk aan 1 druppel, worden toegepast.

Toepassingsgebied	Doelorganismen*	Dosering**	Aantal toepassingen
Binnen: • Industriële / commerciële panden • Huishoudens / privéruimten • Openbare gebouwen (bijv. ziekenhuizen, verzorgingstehuizen).	Kleine soorten: Duitse kakkerlak (<i>Blattella germanica</i>)	Lage plaagomvang: 1 druppel van 0,1 g per m ²	Maximaal 3 - 11 toepassing per jaar en per gebouw
	Bruinbandkakkerlak (<i>Supella longipalpa</i>)	Hoge plaagomvang: 2 druppels van 0,1 g per m ²	
Grote soorten: Oosterse kakkerlak (<i>Blatta orientalis</i>)	Lage plaagomvang: 2 druppels van 0,1 g per m ²		
	Amerikaanse kakkerlak (<i>Periplaneta americana</i>)	Hoge plaagomvang: 3 druppels van 0,1 g per m ²	

* Ontwikkelingsstadium: nimfen en adulthen

** Maximale dosering per behandeling die niet mag overschreden worden:

• 60 druppels van 0,1 g (d.w.z. 6 g product) per woning;

• 270 druppels van 0,1 g (d.w.z. 27 g product) in andere, grotere gebouwen.

• Wanneer meer lokaas nodig is, moet binnenshuis een lokdoos worden gebruikt.

Risicobeperkende maatregelen

- **UITSLUITEND VOOR GEBRUIK ALS INSECTICIDE**
- **UITSLUITEND VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK**

- Niet rechtstreeks aanbrengen op oppervlakken waarop voedsel of voer wordt bewaard, bereid of gegeten.
- Alleen aanbrengen op plekken waar kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldiersoorten niet kunnen komen.
- Houd het product buiten bereik van kinderen en dieren.
- Was de handen en blootgestelde huid voor het eten en na gebruik.
- Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Gevaarlijk voor bijen.
- Gooi ongebruikt product niet weg op de grond, in waterlopen, in afvoeren (gootsteen, toilet, ...) noch in het riool.
- Lees altijd vóór gebruik het etiket of de bijsluiter en volg alle gegeven instructies.
- Niet toepassen op plaatsen die routinematiig nat gereinigd worden.
- Wanneer u overgebleven, uitgehارد product verwijderd met een spons of natte doek, moeten al het product en de gebruikte materialen (spons, doek etc.) veilig worden afgevoerd als huishoudelijk afval.
- Gebruik het product niet in gebieden waar resistentie tegen de werkzame stof wordt vermoed of aanwezig is.
- In het geval dat de plaag opnieuw optreedt, past u het product opnieuw toe, zonder het totale aantal toegestane behandelingen per jaar te overschrijden.
- Informeer de toelatingshouder wanneer de behandeling niet effectief is.

9913_00-MAXFORCE WHITE IC (BLX) 4x30g - BLX86795086B.indd 2

2. GEBRUIKSAANWIJZINGEN
Gebruiksvoorschrift
 Maxforce® White IC wordt aangebracht met behulp van een geschikt gelpistool. Na voltooiing van de behandeling, de lege cartridge verwijderen en op veilige wijze afvoeren. Als de cartridge slechts gedeeltelijk is gebruikt, haal de cartridge uit het pistool, sluit af met de meegeleverde dop en bewaar volgens de aanwijzingen.

Maxforce® White IC kan vlekken maken op bepaalde gevoelige materialen, zoals textiel. Indien u twijfelt, het product eerst aanbrengen op een kleine, onopvallende plaats.

3. OVERIGE AANWIJZINGEN

Instructies voor eerste hulp:

- Algemeen advies:** Buiten de gevarenzone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele positie (stabiele zijligging). Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit en voer deze veilig af.
- Na inslikken:** Spoel de mond met water. Onmiddellijk een arts/antigifcentrum raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt. In geval van verminderd bewustzijn het slachtoffer in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts/antigifcentrum raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.
- Breng de persoon indien nodig naar een ziekenhuis. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Laat het slachtoffer niet alleen.
- Bij contact met de huid:** Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Was de besmette huid met zeep en water. Contacteer het antigifcentrum of een arts als symptomen optreden. De hulp van een arts inroepen wanneer irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij contact met de ogen:** Was onmiddellijk met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minimaal 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
- Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking**
 Gooi ongebruikt product niet weg op de grond, in waterlopen, in afvoeren (gootsteen, toilet, ...) noch in het riool.

3. OVERIGE AANWIJZINGEN
Gebruiksvoorschrift
 Maxforce® White IC wordt aangebracht met behulp van een geschikt gelpistool. Na voltooiing van de behandeling, de lege cartridge verwijderen en op veilige wijze afvoeren. Als de cartridge slechts gedeeltelijk is gebruikt, haal de cartridge uit het pistool, sluit af met de meegeleverde dop en bewaar volgens de aanwijzingen.

Maxforce® White IC kan vlekken maken op bepaalde gevoelige materialen, zoals textiel. Indien u twijfelt, het product eerst aanbrengen op een kleine, onopvallende plaats.

3. OVERIGE AANWIJZINGEN

Instructies voor eerste hulp:

- Algemeen advies:** Buiten de gevarenzone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele positie (stabiele zijligging). Trek onmiddellijk alle verontreinigde kleding uit en voer deze veilig af.
- Na inslikken:** Spoel de mond met water. Onmiddellijk een arts/antigifcentrum raadplegen als symptomen optreden en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt. In geval van verminderd bewustzijn het slachtoffer in stabiele zijligging leggen en onmiddellijk een arts/antigifcentrum raadplegen. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.
- Breng de persoon indien nodig naar een ziekenhuis. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Laat het slachtoffer niet alleen.
- Bij contact met de huid:** Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Was de besmette huid met zeep en water. Contacteer het antigifcentrum of een arts als symptomen optreden. De hulp van een arts inroepen wanneer irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij contact met de ogen:** Was onmiddellijk met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minimaal 15 minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.
- Instructies voor de veilige afvoer van het product en zijn verpakking**
 Gooi ongebruikt product niet weg op de grond, in waterlopen, in afvoeren (gootsteen, toilet, ...) noch in het riool.

4. WAARBORG
 Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven;

Wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product. De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.



MAXFORCE® White IC

Insecticide

- ✓ **Binnenshuis: naden en kieren behandeling**
- ✓ **À l'intérieur : application dans les fissures et les crevasses**

Toelatingsnummer België: BE2019-0015

Toelatingsnummer Nederland: NL-0011222-0000

Lokmiddel, klaar voor gebruik (RB) op basis van 2.217 % w/w
(2.15% zuiver) imidacloprid (CAS 138261-41-3)

PROFESSIONEEL GEBRUIK

Numéro d'autorisation Belgique: BE2019-0015

Numéro d'autorisation Grand-Duché de Luxembourg:

315/18/L-000

Appât, prêt à l'emploi (RB) à base de 2.217 % w/w
(2.15% pure) imidaclopride (CAS 138261-41-3)

USAGE PROFESSIONNEL

10 x 4 x 30 g e

envu™



Kakkerlakken • Blattes



ARTICLE 86769476



WAARSCHUWING / ATTENTION / ACHTUNG

Gevarenaanduidingen:

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH208 - Bevat BIT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mentions de danger:

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH208 - Contient BIT. Peut produire une réaction allergique.

Gefahrenhinweise:

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.
EUH208 - Enthält BIT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Voorzorgsmaatregelen:

P273 - Voorkom losing in het milieu.
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
P501 - Inhoud / verpakking afvoeren in overeenstemming met de lokale, regionale en nationale regelgeving. (NL: zie STORL)

Conseils de prudence:

P273 - Eviter le rejet dans l'environnement.
P391 - Recueillir le produit répandu.
P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à les réglementations locales, régionales et nationales.

Sicherheitshinweise:

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501 - Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen, regionalen und nationalen Bestimmungen der Entsorgung zuführen.

**Antigifcentrum / Centre Antipoisons: +32 (0)70/245.245; pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500
Vóór gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen. / Lire les instructions d'utilisation ci-joint avant l'emploi.**

Een toelating van/Une autorisation de (BE):
2022 Environmental Science FR S.A.S.
3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON
France
www.be.envu.com

Een toelating van (NL):
2022 Environmental Science FR S.A.S.
3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON
France
www.nl.envu.com

**STORL
VERPAKKING
Bedrijfsafval**



Envu, the Envu logo and Maxforce® White IC are trademarks owned by Environmental Science U.S. LLC. or one of its affiliates.

BLX86753235B