



## **Décision relative à une modification de l'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produit biocide**

**N° AMM : FR-2016-0040**

---

*Vu les dispositions du règlement (UE) N°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, et notamment de son article 48, paragraphe 1, point c,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu l'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides **AQUAWOOD TIG**,*

*de la société ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG*

*Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits AQUAWOOD TIG modifié suite au résultat des discussions du groupe de coordination, conformément à l'article 35 du règlement (UE) N°528/2012, et à l'accord trouvé au sein de ce groupe le 08 novembre 2021,*

*Vu le résumé des caractéristiques de la famille de produits en langue anglaise, harmonisé entre les Etats membres concernés,*

*Vu le courrier de l'Anses du 22 janvier 2026 pour la société ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG,*

*Vu la réponse de la société ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG reçue le 30 janvier 2026,*

### **Article 1<sup>er</sup>**

L'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides désignés ci-dessus **est modifiée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

### **Article 2**

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 28 juillet 2027.



En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) N°528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le 06/02/2026

Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits réglementés  
Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de  
l'environnement et du travail (ANSES)

DocuSigned by:  
  
AE281A955A42454...



## ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

*Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.*

### 1 Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	AQUAWOOD TIG
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

#### 1.2. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
	Adresse	Bergwerkstraße 22 3160 – Schwaz Autriche
Numéro d'autorisation	FR-2016-0040	
Date d'autorisation	29/06/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	28/07/2027	

#### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	ADLER-WERK LACKFABRIK JOHANN BERGHOFER GMBH & CO KG
Adresse du fabricant	BERGWERKSTRASSE 22 6130 SCHWAZ AUTRICHE
Emplacement des sites de fabrication	BERGWERKSTRASSE 22 6130 SCHWAZ AUTRICHE

#### 1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Nom du fabricant	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
Adresse du fabricant	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE
Emplacement des sites de fabrication	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE



<b>Substance active</b>	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
<b>Nom du fabricant</b>	<i>Troy Chemical Company BV</i>
<b>Adresse du fabricant</b>	<i>Uiverlaan 12 E 3145XN Maassluis Pays-Bas</i>
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	<i>8 VREELAND ROAD 1111 FLORHAM PARK ETATS-UNIS</i>

<b>Substance active</b>	Tebuconazole
<b>Nom du fabricant</b>	LANXESS DEUTSCHLAND GMBH
<b>Adresse du fabricant</b>	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	CHEMPARK 51369 LEVERKUSEN ALLEMAGNE

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>	
					<b>Min</b>	<b>Max</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3	0,3

### 2.2. Type de formulation

AL – Autre liquide
--------------------

## Partie II. - Deuxième niveau d'information du Méta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Méta RCP 1

#### 1.1. Identification du Méta RCP 1

Identification	META RCP 1
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 1	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	TP8 – Produits de protection du bois
---------------------	--------------------------------------

## 2. Composition du Méta RCP 1

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Méta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3	0,3

#### 2.2. Type de formulation

AL - Autre liquide
--------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Méta RCP 1

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	Attention
Mentions de danger	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	GHS09
Mentions de danger	H317 : Peut provoquer une allergie cutanée. H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence	<p>P261 : <i>Eviter de respirer les vapeurs.</i></p> <p>P272 : <i>Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</i></p> <p>P273 : <i>Éviter le rejet dans l'environnement.</i></p> <p>P302 + P352 : <i>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.</i></p> <p>P333 + P313 : <i>En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.</i></p> <p>P391 : <i>Recueillir le produit répandu.</i></p> <p>P501 : <i>Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.</i></p>
Note	-

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Traitement préventif de classe d'usage 2 et 3 – Professionnels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit uniquement utilisable pour les fenêtres, les portes et les vérandas, et uniquement dans les installations de traitement dédiées.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons responsables du bleuissement du bois Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif – classe d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi 100 à 200 g de produit /m <sup>2</sup> de bois traité
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en acier avec couche interne en vernis époxy phénolique : jusqu'à 25L

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 – Traitement préventif de classe d'usage 2 et 3 – Industriels

Type de produit	TP8
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Produit uniquement utilisable pour les fenêtres, les portes et les vérandas, et uniquement dans les installations de traitement dédiées.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Champignons responsables du bleuissement du bois Champignons destructeurs du bois (pourriture cubique)
Domaine(s) d'utilisation	Traitement préventif – classe d'usage 2 et 3
Méthode(s) d'application	Application superficielle / trempage manuel Application superficielle / aspersion
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produit prêt à l'emploi 100 à 200 g de produit /m <sup>2</sup> de bois traité
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon en acier avec une couche interne en vernis époxy phénolique : jusqu'à 25L Bidon HDPE : jusqu'à 120L

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'application industrielle ne doit être réalisée que dans des zones confinées imperméables, permettant la récupération de tous les rejets.
- Le stockage du bois fraîchement traité de manière industrielle n'est autorisé qu'en zone couverte, sur une surface imperméable et résistante aux solvants, connectées à des bacs de rétention, ou tout autre moyen permettant la collecte des lixiviats, afin d'empêcher le lessivage du produit par les intempéries.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Tous les rejets issus de l'application industrielle du produit et du stockage du bois traité doivent être considérés comme des déchets dangereux et être traités en tant que tels.



#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

### 5. Conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

#### 5.1. Instructions d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit et les classes d'usages autorisées.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Le bois traité ne doit pas être utilisé à l'extérieur s'il est en contact avec le sol et exposé de façon permanente à l'humidité, ou à un contact permanent à de l'eau douce ou à de l'eau salée.

#### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Après utilisation, rincer les mains et la peau exposer avant les repas.
- Porter des équipements de protection adéquats (combinaison, gants, chaussures) lors de l'application du produit et lors de la manipulation du bois fraîchement traité.
- Les personnes et les animaux non protégés doivent être éloignés des zones de traitement pendant 48 heures ou jusqu'au séchage complet des surfaces traitées.
- Eviter tout rejet vers l'environnement lors de la phase d'application du produit ainsi que lors des phases de stockage et de transport du bois après traitement.
- Le bois fraîchement traité doit être stocké à l'abri des intempéries.
- Ne pas utiliser le bois préservé à proximité de plan d'eau ou de cours d'eau, même si ce bois est protégé par une finition adaptée.
- Eviter tout contact direct du produit avec les aliments (alimentation humaine et/ou alimentation des animaux de rente).

#### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 min. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10min. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (bâche de protection), dans un circuit de collecte approprié.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Stocker à température ambiante (18-22°C)
- Protéger du gel
- Durée de conservation du produit : 12 mois

## 6. Autre(s) information(s)

- Le 3-iodo-2-propynyl-N-butylicarbamate est un composé à faible activité anticholinérase. NE PAS UTILISER s'il vous est conseillé médicalement de ne pas travailler avec des composés anticholinérase.

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Méta RCP 1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG MID BROWN				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2016-0040-01-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD LIGNO+				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2016-0040-01-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES FARBLOS W30 (INCOLORE) AQUAWOOD PRIMO A1				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-03</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES FARBLOS W40 (INCOLORE)				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-04</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES KIEFER (PIN)				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-05</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES HASELNUSS (NOISETIER)				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-06</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES DUNKELBRAUN (MARRON FONCÉ) AQUAWOOD PRIMO A4				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-07</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES KASTANIÉ (CHÂTAIGNIER) AQUAWOOD PRIMO A5				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-08</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES HELLBRAUN (MARRON CLAIR)				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2016-0040-01-09				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES MELONE (MELON)				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2016-0040-01-10				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES WEISS (BLANC) AQUAWOOD PRIMO A2				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2016-0040-01-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Co-formulant	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIG HIGHRES AFZELIA				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-12</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD PRIMO A3 AQUAWOOD LIGNO+ BASE EICHE NATUR				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-13</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD PRIMO A6				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-14</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
<i>MIT</i>	<i>2-methyl-2H-isothiazol-3-one</i>	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD PRIMO TIM				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-15</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD TIM NG				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-16</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3

<b>Nom commercial</b>	AQUAWOOD LIGNO+ BASE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2016-0040-01-17</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
IPBC	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Substance active	55406-53-6	259-627-5	0,8
Tébuconazole	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substance active	107534-96-3	403-640-2	0,4
MIT	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	<i>Co-formulant</i>	2682-20-4	220-239-6	0,3