

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** Aquawood TIG

**Produktart(en):** PT08 - Holzschutzmittel

**Zulassungsnummer:** CH-2013-0023

**R4BP 3-Referenznummer:** CH-0019559-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>meta SPC</b>	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	8
6. Sonstige Informationen	9
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	9

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

Aquawood TIG

#### 1.2. Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

#### 1.3. Zulassungsinhaber

##### Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Anschrift	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Österreich

##### Zulassungsnummer

CH-2013-0023

##### R4BP 3-Referenznummer

CH-0019559-0000

##### Datum der Zulassung

07/10/2020

##### Ablauf der Zulassung

28/07/2025

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

##### Name des Herstellers

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG

##### Anschrift des Herstellers

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Österreich

##### Standort der Produktionsstätten

Bergwerkstrasse 22, 6130 Schwaz Österreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland
<b>Wirkstoff</b>	39 - 3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)
<b>Name des Herstellers</b>	Troy Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Wunstorfer Straße 40 30926 Seelze Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	8 Vreeland Road 1111 Florham Park, NJ Vereinigte Staaten
<b>Wirkstoff</b>	51 - Tebuconazol
<b>Name des Herstellers</b>	Lanxess Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	CHEMPARK Leverkusen 51369 Leverkusen Deutschland

## 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

### 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

## 2.2. Art(en) der Formulierung

Wasserbasiertes, gebrauchsfertiges Holzschutzmittel

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

### 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-Identifikator

meta SPC

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

#### 1.3 Produktart(en)

PT08 - Holzschutzmittel

## 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4 - 0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8 - 0,8

### 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

**Formulierung(en)**

Wasserbasiertes, gebrauchsfertiges Holzschutzmittel
---

**3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC****Gefahrenhinweise**

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält IPBC. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
---

**Sicherheitshinweise**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt / Behälter dem Sonderabfall zuführen.
--

**4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC****4.1 Beschreibung der Verwendung****Verwendung 1 - Manuelles Tauchen (vorbeugend)****Art des Produkts**

PT08 - Holzschutzmittel
-------------------------

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Nur für Fenster, Türen und Wintergärten. Das Produkt kann nicht außerhalb von speziellen Behandlungseinrichtungen angewendet werden. Das Produkt ist für Hölzer geeignet, die keinen Bodenkontakt haben, entweder ständig dem Wetter ausgesetzt sind oder vor dem Wetter geschützt sind, aber häufig benetzt werden.
--

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: holzzerstörende Pilze Trivialname: - Entwicklungsstadium: Keine Angaben
wissenschaftlicher Name: holzverfärbende Pilze Trivialname: - Entwicklungsstadium: Keine Angaben
wissenschaftlicher Name: Bläuepilze Trivialname: Blue stain fungi Entwicklungsstadium: Keine Angaben

**Anwendungsbereich**

Innen-  Nur für Fenster, Türen und Wintergärten. Das Produkt kann nicht außerhalb von speziellen Behandlungseinrichtungen angewendet werden. Das Produkt ist für Hölzer geeignet, die keinen Bodenkontakt haben, entweder ständig dem Wetter ausgesetzt sind oder vor dem Wetter geschützt sind, aber häufig benetzt werden.
--

**Anwendungsmethode(n)**

Methode: Offenes System:Tauchen Detaillierte Beschreibung: Die Anwendung des Produkts, d.h. die Behandlung des Holzes darf nur in dafür vorgesehenen Innenräumen (Werkshallen usw.) erfolgen.
---

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: 120 - 200 g m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): -  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Einmal

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  
berufsmäßiger Verwender

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Industrieller Benutzer:  
Bis zu 25 Liter in lackierten Stahldosen  
Bis zu 120 Liter in Polyethylenfässern  
  
Professioneller Benutzer:  
Bis zu 25 Liter in lackierten Stahldosen

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

-

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

-

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

-

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-
---

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-
---

#### 4.2 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2 - Sprühtunnelverfahren (vorbeugend)

<b>Art des Produkts</b>	PT08 - Holzschutzmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Nur für Fenster, Türen und Wintergärten. Das Produkt kann nicht außerhalb von speziellen Behandlungseinrichtungen angewendet werden. Das Produkt ist für Hölzer geeignet, die keinen Bodenkontakt haben, entweder ständig dem Wetter ausgesetzt sind oder vor dem Wetter geschützt sind, aber häufig benetzt werden.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: holzerstörende Pilze Trivialname: - Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: holzverfärbende Pilze Trivialname: - Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Bläuepilze Trivialname: - Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Andere  Nur für Fenster, Türen und Wintergärten. Das Produkt kann nicht außerhalb von speziellen Behandlungseinrichtungen angewendet werden. Das Produkt ist für Hölzer geeignet, die keinen Bodenkontakt haben, entweder ständig dem Wetter ausgesetzt sind oder vor dem Wetter geschützt sind, aber häufig benetzt werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System: Sprühtunnelverfahren Detaillierte Beschreibung: Die Anwendung des Produkts, d.h. die Behandlung des Holzes darf nur in dafür vorgesehenen Innenräumen (Werkshallen usw.) erfolgen.
	Aufwandmenge: 120 - 200 g/m <sup>2</sup>

<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Industrieller Benutzer: Bis zu 25 Liter in lackierten Stahldosen Bis zu 120 Liter in Polyethylenfässern

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

-

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

-

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

## 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Verwendung des Produkts (Behandlung von Holz) darf nicht außerhalb von speziellen Behandlungseinrichtungen angewendet werden.

Aufwandmenge: 120 - 200 g Siedepunkt / m<sup>2</sup> Holz

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

3-Iod-1-Propynyl-N-Butylcarbamat ist eine Carbamat-Verbindung, die eine schwach anticholinesterase Aktivität besitzt. Bitte nicht anwenden bei medizinischem Rat, nicht mit anticholinesterasen Verbindungen zu arbeiten.

Waschen Sie Hände und exponierte Haut vor den Mahlzeiten und nach der Arbeit.

Tragen Sie beim Auftragen des Produkts und beim Umgang mit frisch behandeltem Holz geeignete Schutzkleidung (Overalls, Handschuhe, Schuhe). Vermeiden Sie eine übermäßige Kontamination der Overalls.

Ungeschützte Personen und Tiere müssen für 48 Stunden von den behandelten Flächen ferngehalten werden oder bis die Oberflächen getrocknet sind.

Kürzlich behandeltes Holz ist bis zur Trocknung unter Dach oder auf einem befestigten und undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Eindringen von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, das Grundwasser und in Oberflächengewässer zu unterbinden.

Sämtliche Verluste müssen zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufgefangen werden.

Der Einsatz des mit dem Produkt behandelten Holzes in unmittelbarer Nähe von Gewässern (Wasserläufe, Seen usw.) ist nicht zulässig, da hierdurch aquatische Ökosysteme beeinträchtigt werden.

Geben Sie weder das Biozidprodukt noch die verdünnte Lösung des Biozidprodukts in das Abwassersystem oder in die Umwelt ab.

Behandeltes Holz darf bestimmungsgemäß nicht in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommen.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Nach dem Einatmen: Das Opfer an die frische Luft bringen, warm halten und sich erholen lassen. Wenn die Symptome weiterhin bestehen, rufen Sie einen Arzt an.

Nach Hautkontakt: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und die Haut sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Symptome auftreten.

Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser ausspülen. Konsultieren Sie einen Arzt, wenn Symptome auftreten.

Bei Verschlucken: KEIN Erbrechen hervorrufen, es sei denn, das medizinische Personal weist Sie an, dies zu tun. Wenn Erbrechen auftritt, sollte der Kopf tief gelegt werden, damit das Erbrechen nicht in die Lunge gelangt. Ärztliche Hilfe holen.

3-Iod-1-Propynyl-N-Butylcarbamat ist eine Carbamat-Verbindung, die eine schwach anticholinesterase Aktivität besitzt. Bitte nicht anwenden bei medizinischem Rat, nicht mit anticholinesterasen Verbindungen zu arbeiten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tox Info Suisse - Im Notfall Tel. 145

--

#### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Kontaminieren Sie Boden, Gewässer oder Wasserläufe nicht mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern. Nicht in die Kanalisation entleeren.  
Inhalt / teilentleerter Behälter dem Sonderabfall zuführen.  
Leere(r) Behälter nach vorschriftsmässiger Verwendung des Produktes dem Siedlungsabfall zuführen.

#### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen, vor Frost geschützten Ort in einer fest verschlossenen Originalverpackung aufbewahren.  
Die Haltbarkeit des Produktes beträgt 12 Monate.

#### 6. Sonstige Informationen

--

#### 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

##### 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

<b>Handelsname</b>	Aquawood TIG mid-brown	Absatzmarkt: CH
<b>Zulassungsnummer</b> <small>(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)</small>	CH-0019559-0001 1-1	

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

Aquawood TIG High Res Weiss

Absatzmarkt: CH

Aquawood Primo A2

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0006 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

Aquawood Ligno+

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0007 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Farblos W30

Absatzmarkt: CH

Aquawood Primo A1

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0008 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Farblos W40

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0009 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Kiefer

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0010 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Haselnuss

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0011 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Dunkelbraun

Absatzmarkt: CH

Aquawood Primo A4

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0012 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

Aquawood HighRes Kastanie

Absatzmarkt: CH

Aquawood Primo A5

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0013 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

Aquawood HighRes Hellbraun

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0014 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

#### Handelsname

Aquawood Primo A3

Absatzmarkt: CH

Aquawood Ligno+ Base Eiche Natur

Absatzmarkt: CH

#### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0003 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood Primo A6

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0005 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood Ligno+ Base

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood Primo TIM

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0004 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4- dimethyl-3-(1,2,4-triazol- 1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinyl butylcarbamat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

**Handelsname**

Aquawood HighRes Melone

Absatzmarkt: CH

**Zulassungsnummer**

CH-0019559-0015 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8

### Handelsname

Aquawood HighRes Afzelia

Absatzmarkt: CH

### Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

CH-0019559-0016 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Tebuconazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Wirkstoffe	107534-96-3	403-640-2	0,4
3-Iod-2-propinylbutylcarbammat (IPBC)		Wirkstoffe	55406-53-6	259-627-5	0,8