

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** 06LBCEOL20/2PT

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Αριθμός άδειας:** TP8-0143

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** GR-0023987-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	10
5.1. Οδηγίες χρήσης	10
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	11
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	11
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
6. Άλλες πληροφορίες	11

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

ΑΧΤΟΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΞΥΛΟΥ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ/ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	V33
	Διεύθυνση	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία
Αριθμός άδειας	ΤΠ8-0143	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	GR-0023987-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	26/05/2020	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	09/05/2022	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	V33
Διεύθυνση του παρασκευαστή	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	La Muyre 39210 Dombians Γαλλία

### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1283 - cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Arysta LifeScience Benelux
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	rue de renory, 26/1 4102 Ougrée Βέλγιο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Mitchell Cotts Chemicals - Steanard Lane, Mirfield WF14 8QB West Yorkshire Ηνωμένο Βασίλειο Gharda Ltd - D, 1/2 MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Ινδία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	48 - 1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propiconazole/Προπικοναζόλη)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Lanxess Deutschland GmbH - Material protection products
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Syngenta crop protection AG CH-1870 Monthey Ελβετία Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd - Wenfeng Road - Yangzhou 225009, P.R Jiangsu Κίνα Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd - North Area of Dongsha Chem-Zone - Zhanjiagang 215600, P.R Jiangsu Κίνα

<b>Δραστικής ουσίας</b>	51 - Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Lanxess Deutschland GmbH - Material Protection Products
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Bayer Corp., Agriculture Division - P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Ηνωμένες Πολιτείες

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
cis,trans-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο (Cypermethrin)		Ενεργός Ουσία	52315-07-8	257-842-9	0,18

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
1-[[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο (Propriconazole/Προπικοναζόλη)		Ενεργός Ουσία	60207-90-1	262-104-4	0,14
Τεβουκοναζόλη (tebuconazole)	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Ενεργός Ουσία	107534-96-3	403-640-2	0,15

## 2.2. Είδος τυποποίησης

EW - Εναιώρημα, λάδι σε νερό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Περιέχει προπικοναζόλη και 2-μεθυλο-3(2H)-ισοθειαζολόνη (MIT). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 1 και 2

#### Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**  
**Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 1 και 2

επιστημονική ονομασία: Fungi;  
Κοινή ονομασία: Καστανή και Λευκή Σήψη  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: heterotermes spp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Hylotrupes bajulus L.  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum De Geer  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί Χώροι  
Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 1 και 2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Ψεκασμός -

Ετοιμόχρηστο σκεύασμα Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός, πινέλο ή ρολό

πινέλο ή ρολό -

Ετοιμόχρηστο σκεύασμα Επιφανειακή εφαρμογή με πινέλο ή ρολό

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

200 g/m<sup>2</sup> - 0 -  
200 g/m<sup>2</sup> ξύλου

200 g/m<sup>2</sup> ξύλου - -  
200 g/m<sup>2</sup> ξύλου

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Το προϊόν συσκευάζεται σε - Δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 0.5L, 0.75L και 1L - Δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 2.5L, 5L, 6L και 20 L - Βαρέλι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 25L, 30L και 60L. Όλα τα μπιτόνια είναι επικαλυμμένα στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

#### 4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

#### 4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

#### 4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

#### 4.2 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 2 - Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορίες χρήσης 3

Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προληπτική επεξεργασία για ξύλα για κατηγορία χρήσης 3

Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Fungi;  
Κοινή ονομασία: Καστανή και Λευκή Σήψη  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Reticulitermes sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Heterotermes spp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Hyloterpes bajulus L.  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Anobium punctatum De Geer  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Lyctus brunneus  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

## Πεδίο χρήσης

Εξωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι  
Προληπτική εφαρμογή σε ξυλεία κατηγορίας χρήσης 3, σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας).

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Ψεκασμός -  
Ετοιμόχρηστο σκεύασμα Επιφανειακή εφαρμογή / ψεκασμός

Πινέλο ή Ρολό -

Ετοιμόχρηστο σκεύασμα Επιφανειακή εφαρμογή με πινέλο ή ρολό

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

200 g/m<sup>2</sup> - 0 -  
200 g/m<sup>2</sup> ξύλου.  
Απαιτείται μια επιπλέον επιφανειακή εφαρμογή (εξωτερική στρώση)

200 g/m<sup>2</sup> ξύλου. - -

200 g/m<sup>2</sup> ξύλου.  
Απαιτείται μια επιπλέον επιφανειακή εφαρμογή (εξωτερική στρώση)

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)



## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Το προϊόν συσκευάζεται σε - Δοχείο από χάλυβα με πάμα πολυαιθυλενίου 0.5L, 0.75L και 1L - Δοχείο από χάλυβα με πάμα πολυαιθυλενίου 2.5L, 5L, 6L και 20L - δοχείο από χάλυβα με πάμα πολυαιθυλενίου 25L, 30L και 60L. Όλα τα μπιτόνια είναι επικαλυμμένα στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.

### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η προληπτική επιφανειακή εφαρμογή σε ξύλο για κατηγορία χρήσης 3, θα πρέπει να συνδυάζεται πάντοτε με μια επιπλέον εξωτερική στρώση.

### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Η χρήση του κατεργασμένου ξύλου σε εξωτερικούς χώρους επιτρέπεται μόνο εάν η συντήρηση του ξύλου ακολουθείται από την εφαρμογή τελικής στρώσης η οποία δεν περιέχει βιοκτόνα. Η τελική αυτή στρώση πρέπει να είναι σταθερή σύμφωνα με το πρότυπο EN927-2, προκειμένου να περιοριστεί η έκπλυση βιοκτόνου καθ' όλη τη λειτουργική διάρκεια ζωής του ξύλου. Μην εφαρμόζετε το προϊόν, αν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο, το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, καλύψτε το έδαφος με ένα κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χερσαίο περιβάλλον. Κατά την εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε σε συνθήκες βροχόπτωσης ή όταν αναμένεται βροχόπτωση κατά τις επόμενες 24 ώρες.

### 4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

### 4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

### 4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

## 4.3 Περιγραφή χρήσης

### Χρήση 3 - Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία κατηγορίας 1, 2 και 3.1

#### Τύπος προϊόντος

PT08 - Συντηρητικά ξύλου

#### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία κατηγορίας 1,2 και 3.1

επιστημονική ονομασία: *Hylotrupes bajulus* L.  
Κοινή ονομασία: House longhorn beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Anobium punctatum* De Geer  
Κοινή ονομασία: Common furniture beetle  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Lyctus brunneus*  
Κοινή ονομασία: Powder post beetles  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Reticulitermes* sp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: *Heterotermes* spp.  
Κοινή ονομασία: Termites  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

#### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Εσωτερικοί και εξωτερικοί χώροι

Εφαρμογή σε προσβεβλημένη ξυλεία κατηγορίας 1,2 και 3.1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 335 (στην παράγραφο 6 αναφέρονται περισσότερες λεπτομέρειες για τις κατηγορίες ξυλείας). Η ξυλεία δεν θα πρέπει να βρίσκεται σε μόνιμη επαφή με το έδαφος ή να είναι βυθισμένη σε αυτό.

#### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Πινέλο ή ρολό -

Η εφαρμογή πραγματοποιείται με τη χρήση ρολού

Ψεκασμός -

Η εφαρμογή πραγματοποιείται με ψεκασμό.

Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Έγχυση (injection) -

Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με έκχυση (injection). Έγχυση (συνδυασμένη με επιφανειακή εφαρμογή)

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου - 0 -

Η δόση εφαρμογής είναι:  
- 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου

300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου

Η δόση εφαρμογής είναι:  
- 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου

150 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου) - 0 -

Όταν η εφαρμογή γίνεται μέσω έγχυσης (σε συνδυασμό με επιφανειακή εφαρμογή), η δόση εφαρμογής είναι:  
- 150 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου (+ 300 g προϊόντος/ m<sup>2</sup> ξύλου)

**Κατηγορία/-ες χρηστών**

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες  
Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

**Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας**

Το προϊόν συσκευάζεται σε - Δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 0.5L, 0.75L και 1L - Δοχείο από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 2.5L, 5L, 6L και 20L - Βαρέλι από χάλυβα με πώμα πολυαιθυλενίου 25L, 30L και 60L. Όλα οι συσκευασίες είναι επικαλυμμένες στο εσωτερικό με εποξειδικό χρωματισμένο βερνίκι.

### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Η εφαρμογή με έγχυση θα πρέπει να συνδυάζεται πάντοτε με επιφανειακή εφαρμογή.

### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Οι εφαρμογές με τη χρήση ρολού ή μέσω ψεκασμού, που συνδυάζονται με έγχυση, θα πρέπει να εφαρμόζονται μόνο σε ξυλεία μη προσβάσιμη από παιδιά. Η χρήση του κατεργασμένου ξύλου σε εξωτερικούς χώρους επιτρέπεται μόνο εάν μετά τη συντήρηση του ξύλου ακολουθείται εφαρμογή τελικής στρώσης η οποία δεν περιέχει βιοκτόνα. Η τελική αυτή στρώση πρέπει να είναι σταθερή σύμφωνα με το πρότυπο EN 927-2, προκειμένου να περιοριστεί η έκλυση βιοκτόνου καθ' όλη τη λειτουργική διάρκεια ζωής του ξύλου. Μην εφαρμόζετε το προϊόν, αν κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε εξωτερικό χώρο, το προϊόν μπορεί να φτάσει σε επιφανειακά ύδατα. Κατά την εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, καλύψτε το έδαφος με ένα κατάλληλο πλαστικό φύλλο ώστε να αποτραπεί οποιαδήποτε εκπομπή στο χειρσαίο περιβάλλον. Κατά την εφαρμογή σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε σε συνθήκες βροχόπτωσης ή όταν αναμένεται βροχόπτωση κατά τις επόμενες 24 ώρες.

### 4.3.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

### 4.3.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

### 4.3.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. Σχετική ενότητα στις Υποδείξεις Χρήσης

## 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Διαβάζετε πάντοτε την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που περιέχει.

Οι χρήστες θα πρέπει να ενημερώσουν σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική και να το αναφέρουν άμεσα στον κάτοχο της άδειας.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Φοράτε προστατευτικά γάντια, ανθεκτικά στα χημικά (το υλικό για τα γάντια καθορίζεται από τον κάτοχο της άδειας στις πληροφορίες του προϊόντος) και προστατευτική ενδυμασία τύπου VI κατά τη διάρκεια χειρισμού του προϊόντος σε εφαρμογές ψεκασμού. Μακριά από παιδιά. Μην εφαρμόζετε σε ξύλα που ενδέχεται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές, ποτά και ζώα.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα υποδήματα. Ξεπλύνετε το μολυσμένο δέρμα με νερό. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή ή καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων σε περίπτωση που παρατηρηθούν συμπτώματα. Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό, ανυψώνοντας ενίοτε τα άνω και τα κάτω βλέφαρα. Ελέγξτε αν υπάρχουν φακοί επαφής και αφαιρέστε τους. Συνεχίστε να ξεπλένετε με ζεστό νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμού ή μειωμένης ικανότητας όρασης, επισκεφθείτε ιατρό. Κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή ή καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων. Εισπνοή εκνεφώματος ψεκασμού: Μεταφέρετε τον παθόντα σε χώρο με καθαρό αέρα και αφήστε τον να αναπνεύσει σε ημικαθιστή θέση. Αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή ή καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων αν παρατηρηθούν συμπτώματα. Μην πίνετε και μην προκαλείτε εμετό σε περίπτωση διαταραχής της συνείδησης. Τοποθετήστε το άτομο σε πλάγια κατάκλιση και αναζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Έχετε διαθέσιμο τον περιέκτη ή την ετικέτα.  
.Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωληνώσεις αποχετεύσεων ή απευθείας στις αποχετεύσεις. - Η διάθεση μη χρησιμοποιηθέντων προϊόντων, συσκευασιών και όλων των άλλων αποβλήτων (δηλ. πλαστικού φύλλου) να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Διάρκεια ζωής: 3 χρόνια

## 6. Άλλες πληροφορίες

Η παρουσία propiconazole, MIT και BIT (ευαισθητοποιητικές ουσίες του δέρματος) μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση και πρέπει να αναφέρεται στην ετικέτα.

Το κατεργασμένο ξύλο δεν πρέπει να προορίζεται για χρήσεις που υπάρχει πιθανότητα να έρθει σε επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές ή ζώα.

Κατηγορίες Ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 335.

#### ΚΛΑΣΗ –ΧΡΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΞΥΛΕΙΑΣ

Κατηγορία 1: Εσωτερικά -Ξηρή

Κατηγορία 2: Εσωτερικά -Περιστασιακά ξηρή

Κατηγορία 3: Εξωτερικά-Υπεράνω του εδάφους

Υποκατηγορία 3.1 Περιστασιακά υγρή

Υποκατηγορία 3.2 Υγρή επί μακρό χρονικό διάστημα

Κατηγορία 4:Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (10-15 έτη)

Κατηγορία 5

Εξωτερικά - Επαφή με το έδαφος (25 έτη)