



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 02/03/2023  
Αριθ. πρωτ.: 2293/63300

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
Τηλέφωνο: 210 9287241, -167  
EMAIL: [biocides@minagric.gr](mailto:biocides@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου (συντηρητικό ξύλου) σκευάσματος NEW SERPOL BASIC»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 32 και 33.
2. Το άρθ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη υπ. αρ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κοινή υπουργική απόφαση «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1090/2014 της Επιτροπής της 16<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2014 σχετικά με την έγκριση περμεθρίνης ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 8 και 18.

6. Την άδεια διάθεσης στην αγορά του προϊόντος **NEW SERPOL BASIC** που έλαβε στην Ισπανία με αριθμό **R4BP3 ASSET No: ES-0027378-0000**, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 29 και 19(5) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
7. Τα με αρ. πρωτ. 13155/385310/19-12-2022 και 135/7331/11-01-2023 έγγραφα του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Μπεννακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.
8. Τις διατάξεις του Ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
9. Τη με αριθ. 1881/286212 (Β' 4612/19-10-2020) Υ.Α. μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
10. Την αριθ. ΒC-SF074983-22 αίτηση στο μητρώο βιοκτόνων (R4BP3) της ενδιαφερόμενης εταιρίας και την συμπληρωματική αίτηση με αρ. πρωτ. 9091/267124/14-09-2022.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ8-0155 (R4BP3 ASSET No: GR-0029936-0000)** στο βιοκτόνο (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1. Εμπορικό όνομα:** NEW SERPOL BASIC, WOOD TREATMENT GEL, WOOD SERPOL GEL, SERPOL GEL BASIC, TIMBERXPRT GEL, WOODSHIELD GEL, QUICKWOOD GEL, XYLOSECT GEL, WOODMASTER GEL, TIMBERGEL, WOODGUARD, COVER GEL, Presta Gel WWK, TECHNICIDE M GEL

**2. Μορφή:** Γέλη (Gel)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:** Περμεθρίνη: 0,35 % β/β  
 Βοηθητικές ουσίες : 99,65% β/β

**4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** Περμεθρίνη: 93%

**5. Παρασκευαστής της δ.ο:** Caldic Denmark A/S, Δανία (Acting for Tagros Chemicals India Limited, Ινδία)

**6. Κάτοχος της έγκρισης:** MYLVA S.A., Via Augusta 48, 08006, Barcelona, Ισπανία

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος:** MYLVA S.A., Ισπανία

**8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** MYLVA S.A., Ισπανία

**9. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** MYLVA S.A., Ισπανία

- II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης

**III. Καταστάματα πώλησης**

Δεν ορίζεται.

**IV. ΗΜ . ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **25-01-2032**.

**β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.

**γ.** Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

**δ.** Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της 4616/52519 (Β' 1367/16-5-2016) Κ.Υ.Α..

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής  
Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**

**ΚΟΙΝ:** 1) MYLVA S.A., Via Augusta 48, 08006, Barcelona, Ισπανία  
Ε.Δ. : Τμήμα Γ3

## **Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος**

### **NEW SERPOL BASIC**

*Στην παράγραφο 1.1 μπορεί να αναφέρονται περισσότερες εμπορικές ονομασίες*

**1. Διοικητικές πληροφορίες****1.1 Εμπορική ονομασία του προϊόντος**

<b>Εμπορική ονομασία</b>	<b>Χώρα (κατά περίπτωση)</b>
NEW SERPOL BASIC	ΕΛΛΑΔΑ
WOOD TREATMENT GEL	ΕΛΛΑΔΑ
WOOD SERPOL GEL	ΕΛΛΑΔΑ
SERPOL GEL BASIC	ΕΛΛΑΔΑ
TIMBERXPRT GEL	ΕΛΛΑΔΑ
WOODSHIEL GEL	ΕΛΛΑΔΑ
QUICKWOOD GEL	ΕΛΛΑΔΑ
XYLOSECT GEL	ΕΛΛΑΔΑ
WOODMASTER GEL	ΕΛΛΑΔΑ
TIMBERGEL	ΕΛΛΑΔΑ
WOODGUARD	ΕΛΛΑΔΑ
COVER GEL	ΕΛΛΑΔΑ
Presta Gel WWK	ΕΛΛΑΔΑ
TECHNICIDE M GEL	ΕΛΛΑΔΑ

**1.2 Κάτοχος της άδειας**

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης</b>	<b>Όνομα</b>	MYLVA S.A.
	<b>Διεύθυνση</b>	Via Augusta 48, 08006, Barcelona, Ισπανία
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ8-0155	
<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	02/03/2023	
<b>Ημερομηνία λήξης έγκρισης</b>	25/01/2032	

**1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος**

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	MYLVA S.A.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Via Augusta 48, 08006, Barcelona, Ισπανία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar, Barcelona Spain

## 1.4 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)

<b>Δραστική ουσία</b>	Περμεθρίνη
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Caldic Denmark A/S (Denmark) (Acting for Tagros Chemicals India Limited (India))
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road, 600 008 Egmore, Chennai, India
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Tagros Chemicals India Limited, A4/1&2, SIPCOT )Industrial Complex, Kudikadu Cuddalore, tamil Nadu India

**2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος**

## 2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση του προϊόντος


Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)
Περμεθρίνη	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1R S,3SR)-3- (2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	52645-53-1	258-067-9	0.35
ΙΣΟΠΑΡΑΦΙΝΙΚΟΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ N	Υδρογονονάθρακες, C12-C16, ισοαλκάνια, κυκλικά, <2% αρωματικά	Μη δραστική ουσία	64742-47-8	927-676-8	73.26

## 2.2 Τύπος σκευάσματος

Γέλη (Gel)

**3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης**

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Εικονογράμματα κινδύνου</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
<b>Δήλωση επικινδυνότητας</b>	<b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P501:</b> Απόρριψη του περιεχομένου ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με κανονισμούς.
	<b>EUH066:</b> Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο. <b>EUH208:</b> Περιέχει περμεθρίνη, 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη και μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης και 2-μεθυλ-2-ισοθειαζολ-3-όνης (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**4. Εγκεκριμένες χρήσεις****4.1 Πίνακας 1. Χρήση #1 – Προληπτική και Θεραπευτική αντιμετώπιση - Επιφανειακή εφαρμογή (με ρολό ή πινέλο) - Επαγγελματίες χρήστες**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή υπό συνθήκες ξυλείας κατηγορίας χρήσης 1 σε προληπτικές χρήσεις και σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Προληπτική αντιμετώπιση: Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο,

	δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.  Θεραπευτική αντιμετώπιση: Εσωτερικοί Χώροι.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο</u> Μέθοδος: Εφαρμόστε με πινέλο ή ρολό Προληπτική αντιμετώπιση - Δόση: 200 g/m <sup>2</sup> Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup>  Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου.
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστικό δοχείο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 λίτρα Πλαστικό σωληνάριο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

**4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και φόρμες με επένδυση.

**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**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.2 Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Προληπτική και Θεραπευτική αντιμετώπιση – Επιφανειακή εφαρμογή (με ρολό ή πινέλο) - Ευρύ κοινό.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
------------------------	-------------------------



<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή υπό συνθήκες ξυλείας κατηγορίας χρήσης 1 σε προληπτικές χρήσεις και σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Προληπτική αντιμετώπιση: Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο, δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.  Θεραπευτική αντιμετώπιση: Εσωτερικοί Χώροι.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο</u> Μέθοδος: Εφαρμόστε με πινέλο ή ρολό Προληπτική αντιμετώπιση - Δόση: 200 g/m <sup>2</sup> Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup> Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου.
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Ευρύ κοινό
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστικό δοχείο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 λίτρα  Πλαστικό σωληνάριο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

**4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.2.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**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**  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.3 Πίνακας 3. Χρήση #3 – Προληπτική και Θεραπευτική αντιμετώπιση – Επιφανειακή εφαρμογή (Ψεκασμός υψηλής πίεσης) - Επαγγελματίες χρήστες.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή υπό συνθήκες ξυλείας κατηγορίας χρήσης 1 σε προληπτικές χρήσεις και σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμό προϊόντος γέλης.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Προληπτική αντιμετώπιση: Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο, δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.  Θεραπευτική αντιμετώπιση: Εσωτερικοί Χώροι.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ψεκασμό υψηλής πίεσης. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Ψεκασμός</u> Μέθοδος: Ψεκασμός υψηλής πίεσης Προληπτική αντιμετώπιση - Δόση: 200 g/m <sup>2</sup> Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup> Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου.

<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστικό δοχείο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 λίτρα  Πλαστικό σωληνάριο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και φόρμες με επένδυση.

Τα ρούχα που έχουν μολυνθεί με το βιοκτόνο πρέπει να φυλάσσονται μακριά από το ευρύ κοινό.

Για να χειριστεί τα μολυσμένα ρούχα ο χρήστης πρέπει να φοράει γάντια.

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.4 Πίνακας 4. Χρήση #4 – Προληπτική και Θεραπευτική αντιμετώπιση – Επιφανειακή εφαρμογή (χειροκίνητος ψεκασμός) - Ευρύ κοινό.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή υπό συνθήκες ξυλείας κατηγορίας χρήσης 1 σε προληπτικές χρήσεις και σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται με ψεκασμό προϊόντος γέλης.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hyloterpes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp.

	Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Προληπτική αντιμετώπιση: Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο, δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.  Θεραπευτική αντιμετώπιση: Εσωτερικοί Χώροι.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ψεκασμό. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Ψεκασμός</u> Μέθοδος: Χειροκίνητος ψεκασμός  Προληπτική αντιμετώπιση - Δόση: 200 g/m <sup>2</sup>  Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup>  Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου.
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Ευρύ κοινό
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστικό δοχείο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 λίτρα  Πλαστικό σωληνάριο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

**4.4.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.4.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Μην καθαρίζετε τον ψεκαστήρα. Θα πρέπει να απορρίπτεται μετά τη χρήση.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.4.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.4.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

#### 4.5 Πίνακας 5. Χρήση #5 – Θεραπευτική αντιμετώπιση – Επιφανειακή εφαρμογή (εφαρμογή με ρολό ή πινέλο και συμπληρωματική έγχυση) - Επαγγελματίες χρήστες.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται και με συμπληρωματική έγχυση.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί Χώροι. Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο, δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο</u> Μέθοδος: Εφαρμόστε με πινέλο ή ρολό Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup>  Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου. Για εντατική θεραπεία: Εφαρμογή με ένεση (252 ml/m <sup>2</sup> ). Εφαρμόζεται σε συνδυασμό με επιφανειακή θεραπεία. 300+252 ml/m <sup>2</sup>
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστικό δοχείο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2, 5, 7, 7.5, 10, 15, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 200 λίτρα  Πλαστικό σωληνάριο των 5, 7, 7.5, 10, 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml

##### 4.5.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εγχέεται σε προ-διάτρητες οπές με μηχανή πίεσης. Για εντατική θεραπεία, ο ρυθμός εφαρμογής 300 ml/m<sup>2</sup> + πλήρωση οπών διάτρησης με υγρό (252 ml/m<sup>2</sup>) είναι κατάλληλος για τη μέθοδο εφαρμογής: επιφανειακή επεξεργασία + έγχυση.

Δόση: Ο μέσος όγκος της οπής κυμαίνεται μεταξύ 10 και 28 ml. Ο αριθμός των οπών εξαρτάται

από τον όγκο: για 10 ml/οπή, 5 οπές/γραμμικό m, 25 οπές/m<sup>2</sup> ή για 28 ml/οπή, 3 οπές/γραμμικό m, 9 οπές/m<sup>2</sup>. Μια δεύτερη ένεση θα πρέπει να γίνει εάν το προϊόν δεν διεισδύσει σωστά στην πρώτη ένεση, αλλά ποτέ δεν θα προστεθούν περισσότερα από 252 ml/m<sup>2</sup> για πλήρη θεραπεία.

#### 4.5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και φόρμες με επένδυση.

**4.5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.6 Πίνακας 6. Χρήση #6 – Θεραπευτική αντιμετώπιση – Επιφανειακή εφαρμογή (με ρολό ή πινέλο και συμπληρωματική έγχυση) - Ευρύ κοινό.**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ8 – Συντηρητικά ξύλου
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση συντηρητικό ξύλου για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους για θεραπευτικές χρήσεις. Το προϊόν εφαρμόζεται και με συμπληρωματική έγχυση.
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	Επιστημονική ονομασία: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Κοινή ονομασία: Ξυλοφάγα έντομα Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες  Επιστημονική ονομασία: <i>Reticulitermes</i> sp. Κοινή ονομασία: Τερμίτες Στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί Χώροι. Ξυλεία: Κατηγορία χρήσης 1: Κατάσταση κατά την οποία το ξύλο ή το προϊόν με βάση το ξύλο βρίσκεται μέσα σε κτήριο, δεν εκτίθεται στις καιρικές συνθήκες και το νερό.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο. Έτοιμο για χρήση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<u>Εφαρμογή με ρολό ή πινέλο</u> Μέθοδος: Εφαρμόστε με πινέλο ή ρολό Θεραπευτική αντιμετώπιση - Δόση: 300 ml/m <sup>2</sup>

	<p>Συχνότητα χρήσης: Μία εφαρμογή ανάλογα με τη δοσολογία αρκεί για την προστασία του ξύλου.</p> <p>Για εντατική θεραπεία: Εφαρμογή με ένεση (252 ml/m<sup>2</sup>). Εφαρμόζεται σε συνδυασμό με επιφανειακή θεραπεία. 300+252 ml/m<sup>2</sup></p>
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Ευρύ κοινό
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	<p>Πλαστικό δοχείο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 650, 750, 1000ml; 1, 2 λίτρα</p> <p>Πλαστικό σωληνάριο των 25, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 650, 750, 1000ml</p>

#### 4.6.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Το προϊόν εγχέεται σε προ-διάτρητες οπές με μηχανή πίεσης. Για εντατική θεραπεία, ο ρυθμός εφαρμογής 300 ml/m<sup>2</sup> + πλήρωση οπών διάτρησης με υγρό (252 ml/m<sup>2</sup>) είναι κατάλληλος για τη μέθοδο εφαρμογής: επιφανειακή επεξεργασία + έγχυση.

Δόση: Ο μέσος όγκος της οπής κυμαίνεται μεταξύ 10 και 28 ml. Ο αριθμός των οπών εξαρτάται από τον όγκο: για 10 ml/οπή, 5 οπές/γραμμικό m, 25 οπές/m<sup>2</sup> ή για 28 ml/οπή, 3 οπές/γραμμικό m, 9 οπές/m<sup>2</sup>. Μια δεύτερη ένεση θα πρέπει να γίνει εάν το προϊόν δεν διεισδύσει σωστά στην πρώτη ένεση, αλλά ποτέ δεν θα προστεθούν περισσότερα από 252 ml/m<sup>2</sup> για πλήρη θεραπεία.

#### 4.6.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια και φόρμες με επένδυση.

**4.6.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**  
Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.6.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

**4.6.5. Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

### **5. Οδηγίες για τη χρήση**

#### **5.1 Οδηγίες χρήσης**

Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες που παρέχονται.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

Πλύνετε καλά τα χέρια μετά το χειρισμό.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ζώα παρόντα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μαλακά ξύλα.  
Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας εάν η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.

## **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ρούχα.

Μην το χρησιμοποιείτε σε ξύλο που μπορεί να έρθει σε άμεση επαφή με τρόφιμα, ζωοτροφές και οικόσιτα ζώα.

Κρατήστε τα παιδιά και τα κατοικίδια ζώα μακριά από χώρους που έχει εφαρμοστεί το προϊόν μέχρι να στεγνώσουν.

Περιέχει περμεθρίνη, που μπορεί να είναι επικίνδυνη/τοξική σε ζώα (π.χ. γάτες, μέλισσες, ψάρια και άλλους υδρόβιους οργανισμούς).

Κρατήστε τις γάτες μακριά από τις επιφάνειες που έχουν υποστεί επεξεργασία. Λόγω της ειδικής ευαισθησίας τους στην περμεθρίνη, το προϊόν μπορεί να προκαλέσει σοβαρές ανεπιθύμητες αντιδράσεις.

Κατά την εφαρμογή του προϊόντος (σε ξυλεία) και καθώς οι επιφάνειες στεγνώνουν, μη μολύνετε το περιβάλλον. Όλες οι απώλειες του προϊόντος πρέπει να περιοριστούν, καλύπτοντας το έδαφος και να απορριφθούν με ασφαλή τρόπο.

Μπορεί να είναι επιβλαβές για προστατευόμενα είδη όπως νυχτερίδες, σφήκες ή πουλιά. Η παρουσία προστατευόμενων ειδών στην περιοχή που πρόκειται να εφαρμοστεί το προϊόν πρέπει να αξιολογείται πριν από τη χρήση του. Εάν είναι απαραίτητο, πρέπει να λαμβάνονται κατάλληλα μέτρα προστασίας.

## **5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος**

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρουσιαστεί ερεθισμός του δέρματος: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και έλκη του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Εάν χρειάζεται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας την συσκευασία του προϊόντος ή την ετικέτα.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777**



#### **5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

Σεβαστείτε τους κανόνες για την ένδυση και τα προστατευτικά μέτρα.

Για να καθαρίσετε το δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα από αυτό το υλικό, χρησιμοποιήστε ανθρακούχο ή σαπουνόνερο. Μην απορρίπτετε σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον. Καλύψτε το προϊόν με απορροφητικό υλικό όπως άμμο, αλεσμένη γη ή γη διατόμων για να αποφύγετε την εξάπλωση. Τα πολύ μολυσμένα στρώματα εδάφους πρέπει να αφαιρούνται μέχρι να βρεθεί ένα καθαρό στρώμα.

Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο δοχείο ασφαλείας για να αποφύγετε τη μόλυνση του περιβάλλοντος.

Το προϊόν ΔΕΝ πρέπει να απορρίπτεται σε δημοτικούς υπονόμους, αποχετεύσεις ή ποτάμια.

#### **5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια μη στόχους.

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο, ερμητικά κλειστό.

Φυλάσσεται σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Η προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5°C και 45°C.

Προστατέψτε από τον παγετό.

Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Διάρκεια ζωής: 2 χρόνια

#### **6. Άλλες πληροφορίες**

-