



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4067 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 02/04/2018 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και  
την αίτηση με αρ. 699 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εμπορική ονομασία του κατόχου άδειας και  
την αίτηση με αρ. 4564 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NATUR BREAKER** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3517

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/06/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

CERTIS BELCHIM B.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambou Agro Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	15, 30, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800κ.εκ. και 1Λ, 1.2Λ, 1.5Λ, 2Λ, 3Λ, 3.5Λ, 5Λ και 10Λ	Πλαστικό τύπου COEX

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής της ομάδας των φυσικών πυρεθρινών για την αντιμετώπιση μυζητικών εντόμων. Χαρακτηρίζεται από ταχεία και σύντομη διάρκεια δράσης και ως εκ τούτου μπορεί να χρησιμοποιηθεί κοντά στην εποχή απελευθέρωσης ωφέλιμων εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων προκαλώντας αρχικά παράλυση και στη συνέχεια το θάνατό τους.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα για πάνω από 24 ώρες. Το pH του νερού δεν πρέπει να είναι αλκαλικό .

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε δυο φορές το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό και απορρυπαντικό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> )	75 – 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί πριν την άνθηση, με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Ροδακινιά Νεκταρινιά					Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	
<b>Αμπέλι</b> (Επιτραπέζια και οينوποιήσιμα σταφύλια)	<b>Τζιτζικάκια</b> ( <i>Zygina rhamni</i> , <i>Scaphoideus titanus</i> )	75 – 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί μετά την άνθηση στο στάδιο μικρών καρπών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Τομάτα</b> <b>Μελιτζάνα</b> <b>Πιπεριά</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i> )	75 – 90	80 – 100	75	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής και πριν την απελευθέρωση ωφέλιμων εντόμων	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
<b>Αγγούρι</b> <b>Κολοκύθι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)						
<b>Πεπόνι,</b> <b>Κολοκύθα,</b> <b>Καρπούζι</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)						
<b>Μαρούλι &amp; άλλα σαλατικά,</b> (σκαρόλα ή πικρίδα, Αντίδι, Ρόκα, Φύλλα και βλαστοί του είδους brassica) <b>Σπανάκι,</b> <b>Σέσκουλα,</b> <b>&amp; παρεμφερή</b> (Υπαίθρου και Θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Aphis fabae</i> )	75 – 90	65 – 80	60	Ψεκασμοί με την έναρξη της προσβολής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

### Παρατηρήσεις:

- 1 Η δόση/ 100 λίτρα νερού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη επιτρεπτή δόση/δεκάριο.
2. Οι εφαρμογές να γίνονται στις δροσερές ώρες της ημέρας, νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
3. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.
4. Εξασφαλίστε καλή κάλυψη των φυτών, ιδίως της κάτω επιφάνειας των φύλλων σε περίπτωση προσβολής από αλευρώδεις
5. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά	Μ. Ε (καθορίζεται από το στάδιο ανάπτυξης κατά την εφαρμογή)
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι	3 ημέρες
Μαρούλι & άλλα σαλατικά, Σπανάκι & παρεμφερή, Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	2 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Κολοκύθα, Καρπούζι, Υπαίθρου και Θερμοκηπίου	1 ημέρα

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

#### **Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α**

Να γίνεται εναλλαγή εντομοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

---

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

---

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

10. Συνδυαστικότητα:

Να μη συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>H410</b>   | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                                    |
| <b>EUH208</b> | Περιέχει <b>Pyrethrins</b> . Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.                                     |
| <b>EUH401</b> | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. |

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>P405+P102</b> | Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  |
| <b>P270</b>      | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν  |
| <b>P280</b>      | Να φοράτε προστατευτικά γάντια<br>Φοράτε κατάλληλα γάντια, γυαλιά και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη /φόρτωση .  |
| <b>Sp1</b>       | Μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.   |
| <b>SPe3</b>      | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα, με φυτική κάλυψη:<br>- <b>10 μέτρων</b> σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% σε καλλιέργειες φυλλωδών και καρποφόρων λαχανικών.<br>- <b>10 μέτρων</b> σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε αμπέλι<br>- <b>20 μέτρων</b> σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε ροδακινιά - νεκταρινιά μετά την ανθοφορία ,<br>- <b>30 μέτρων</b> σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% σε πυρηνόκαρπα πριν την άνθηση |
| <b>SPe3</b>      | Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους, αφήστε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> από μη γεωργική γη, στα πυρηνόκαρπα.   |
| <b>SPe8</b>      | <b>Επικίνδυνο για τις μέλισσες.</b> Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο της ανθοφορίας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων   |

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**Σε περίπτωση κατάποσης,** καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα,** πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος συμβουλευθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά τα μάτια με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 1401

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 01/09/2023.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας