



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 65 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 19/06/2017 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς την εγγυημένη σύνθεση του (αντικατάσταση της βοηθητικής ουσίας POE-tallowamine) και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 22/05/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

χορηγείται τροποποιημένη άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν COCTEL SL με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3207

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/06/2017

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2017

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianos Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianos Technochimiki 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
2	Φιάλες	200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 1.2Λ και 2Λ	Polyethylene (PE) ή COEX
3	Δοχεία	3Λ, 4Λ, 5Λ, 10Λ, 12Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Συνδυασμός ενός μη εκλεκτικού ζιζανιοκτόνου (glyphosate) και ενός ορμονικού (MCPA). Το glyphosate απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων και παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας την βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων.

Το MCPA απορροφάται από τα φύλλα και τις ρίζες των πλατύφυλλων ζιζανίων και μετακινείται δια μέσου συμπλαστή και αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, ανατρέποντας την ανάπτυξη των ζιζανίων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων, χωρίς να έλθουν σε επαφή τα σταγονίδια με το φύλλωμα ή τους τρυφερούς βλαστούς ή τους καρπούς των καλλιεργειών προς αποφυγήν τυχόν συσσώρευσης υπολειμμάτων τους καρπούς. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2 ατμόσφαιρες (30 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος καθαρισμού ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε το ψεκαστήρα και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά - Μανταρινιά - Λεμονιά - Γκρέιπ Φρουτ - Κίτρα - Φράππα (άνω των 3 – 4 ετών)	Ετήσια Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια Ετήσια Πλατύφυλλα <i>Amaranthus spp.</i> (Βλήτο) <i>Conyza canadensis</i> (Κόνυζα) <i>Medicago arabica</i> (Αγριομηδική) <i>Veronica sp</i> (Βερόνικα) <i>Stellaria media</i> (Στελλάρια) <i>Sinapis alba</i> (Ήμερο σινάπι) <i>Sonchus oleraceaus</i> (Ζωχός) <i>Erigeron spp</i> Ετήσια Αγρωστώδη <i>Bromus sp.</i> (Βρόμος) <i>Poa annua</i> (Κοινή πτόα) <i>Setaria spp</i> (Σετάρια) <i>Echinochloa crus-galli</i> (Μουχρίτσα) <i>Lolium spp.</i> (Ήρα) Πολυετή ζιζάνια <i>Cynodon dactylon</i> (Αγριάδα) <i>Trifolium repens</i> (Αγριοτρίφυλλο) <i>Oxalis per carpaе</i> (Οξαλίδα) <i>Plantago spp.</i> (Πεντάνευρο)	20 – 40	300 – 600	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξης (Άνοιξη - Φθινόπωρο)	2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 90 ημέρες
Μηλοειδή - Μηλιά - Αχλαδιά - Κυδωνιά - Μουσμουλιά - Αχλαδόμηλα (άνω των 3 – 4 ετών)					30 – 50
Ελιά (άνω των 3 – 4 ετών)		2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 60 ημέρες			
Ακαλλιέργητες εκτάσεις. Περιφερειακά των καλλιεργειών					
Παρατηρήσεις: <ol style="list-style-type: none"> 1. Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο. Τα αποτελέσματα της επέμβασης παρατηρούνται 2 - 4 ημέρες μετά τον ψεκάσμο (ή μία εβδομάδα σε περίπτωση χαμηλών θερμοκρασιών). 2. Για να επιτευχθεί μακρόχρονη δράση να αποφεύγονται οργώματα ή φρεζαρίσματα ένα μήνα πριν και 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή. 3. Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν εφαρμόζεται μετά από βροχή ή πότισμα 4. Μην το εφαρμόζετε στην Ελιά, εάν υπάρχουν ελιές στο έδαφος 5. Ο ψεκάσμος των ζιζανίων πρέπει να είναι κατευθυνόμενος αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με φύλλωμα, τρυφερούς βλαστούς, παραφυάδες και μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. 6. Ο ψεκάσμος επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους οπωρώνες από το 3^ο – 4^ο έτος από την φύτευσή τους, ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών. 7. Πριν την εφαρμογή αφαιρέστε τις παραφυάδες. 8. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή σε 6 ώρες. 9. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει 					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Ελιά	15 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: glyphosate – G
MCPA - O**

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα 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:

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Το προϊόν μπορεί να βλάψει ευαίσθητες καλλιέργειες όπως αμπέλι, σπρωφόρα δένδρα, κηπευτικά, μηδική κ.α., γι' αυτό αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με τις καλλιέργειες αυτές ακόμη και με τη μορφή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνίσταται η ανάμιξη με άλλα σκευάσματα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264 Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P270 Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
«Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια, προστατευτική ενδυμασία και μπότες κατά την εφαρμογή με τρακτέρ χωρίς κλειστή καμπίνα»

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

P501 **Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς**

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: **Εσπεριδοειδή- Ελιά: 5 μέτρων, Μηλοειδή: 10 μέτρων.**

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχοι, να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από ακαλλιέργητη γη όταν χρησιμοποιείτε συμβατικά ακροφύσια ή εναλλακτικά, χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90%.

EUH401 *Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης. **Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

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

Ημερομηνία: ..20/06/2017.....

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα