



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 3581, ημερομηνίας 27/09/2013 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 09/08/2013 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

και την αίτηση με αρ. 96 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 15/05/2015 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά και

τις αιτήσεις με αρ. 4076 και 4590 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν LIMCPA 40 SL με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3061

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

NUFARM S.A.S

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

1. L. Lambrou Agro Ltd
2. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Limcra 40SL

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: MCPA οξύ: 40 % β/ο
(υπό μορφή άλατος Καλίου 47.6% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες : 63.5 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1) Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρία
2) Nufarm UK Limited, Αγγλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: 1) Nufarm GmbH & Co KG, Αυστρίας
2) Nufarm UK Limited, Αγγλία
3) Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ Σίνδος Θεσ/νικη

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250κ.εκ., 500κ.εκ., 850κ.εκ. και 1Λ	HDPE /υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο
2	Δοχεία	5Λ, 10Λ, 20Λ, 25Λ και 200Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: MCPA

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

MCPA acid technical: 93 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Nufarm UK Limited, Αγγλία

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.: 1) Nufarm UK Limited, Αγγλία
2) Nufarm b.v., Ολλανδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μεταφυτρωτικό διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των φαινοξυαλκανοϊκών για την καταπολέμηση ετήσιων και ορισμένων πολυετών πλατύφυλλων ζιζανίων. Απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινείται διασυστηματικά μέσα στους φυτικούς ιστούς δια μέσου συμπλάστη και αποπλάστη και συγκεντρώνεται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς όπου ανατρέπει τον κανονικό ρυθμό αύξησης των κυττάρων. Προκαλεί επιναστία και ασύμμετρη ανάπτυξη των φυτών με χαρακτηριστική συστροφή και παραμόρφωση νεαρών φύλλων και βλαστών.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος μεταφυτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων.
Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από δύο (2) ατμόσφαιρες (30 PSI).

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Αραιώνουμε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού την ρίχνουμε στο ψεκαστήρα αναδεύοντας συνεχώς. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

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		
Χειμερινά Σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι)	Ετήσια και ορισμένα πολυετή πλατύφυλλα ζιζάνια ²	20 – 40	200	<p><u>Στάδιο σιτηρών:</u> από το αδελφωμα μέχρι την εμφάνιση του πρώτο κόμβου (αρχή καλαμώματος)</p> <p><u>Στάδιο ζιζανίων:</u> Τα ετήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται ακόμη σε γρήγορη ανάπτυξη.</p> <p>Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται με τις μεγαλύτερες δόσεις από το μπουμπουκίασμα μέχρι πριν από την άνθηση.</p>	1
Αραβόσιτος				<p><u>Στάδιο αραβοσίτου:</u> από 3 έως 6 φύλλα</p> <p><u>Στάδιο ζιζανίων :</u> Τα ετήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται ακόμη σε γρήγορη ανάπτυξη.</p> <p>Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται με τις μεγαλύτερες δόσεις από το μπουμπουκίασμα μέχρι πριν από την άνθηση.</p>	
Μόνιμοι βοσκότοποι και λιβάδια με αγρωστώδη			200 – 300	<p><u>Στάδιο ζιζανίων :</u> Τα ετήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται ακόμη σε γρήγορη ανάπτυξη.</p> <p>Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται με τις μεγαλύτερες δόσεις από το μπουμπουκίασμα μέχρι πριν από την άνθηση.</p>	2 εφαρμογές την άνοιξη με μεσοδιάστημα 28 ημέρες
Γκαζόν αγρωστώδων					
Ακαλλιεργητες εκτάσεις					

Παρατηρήσεις

1. Μην ψεκάζετε πριν το αδελφωμα ή μετά την έναρξη της επιμήκυνσης του στελέχους των σιτηρών

2. Καταπολεμούμενα ζιζάνια

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Άγριο γογγύλι (*Brassica napus*), Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Γεράνια (*Geranium spp.*), Βούρλο μικρό (*Juncus bufonius*), Δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*), Ζωχός (*Sonchus arvensis*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Καρδαμίνα (*Cardamine hirsuta*), Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), Λάμιο πορφυρό (*Lamium purpureum*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Λουβουδιά πολύσπερμη (*Chenopodium polyspermum*), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*), Μυρώνι (*Scandix pecten-veneris*), Παπαρούνα κοινή (*Papaver rhoeas*), Πεντάνευρα (*Plantago spp.*), Ρόκα (*Eruca vesicaria*), Σπέργουλα (*Spergula arvensis*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριοντοματιά (*Solanum nigrum*), Αγριοράδικο (*Taraxacum officinale*), Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*), Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), Βερόνικες (*Veronica spp*), Κεράστιο (*Cerastium spp.*), Λάπαθα (*Rumex spp.*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Πικραλίδα (*Crepis capillaris*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Ρανούγκουλοι (*Ranunculus arvensis & Ranunculus repens*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Χαμομήλι (*Matricaria spp.*)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι, Αραβόσιτος	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: O

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων στο MCPA.

Για την αποφυγή της διασποράς των ψεκαστικών σταγονιδίων σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες, μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχή σε 5 ώρες από την εφαρμογή.

Να εφαρμόζεται όταν επικρατούν θερμοκρασίες μεταξύ 0 °C και 25 °C.

Αποφεύγετε την εφαρμογή όταν επικρατούν συνθήκες καταπόνησης των καλλιεργειών, όπως παρατεταμένη ξηρασία, παγωνιά, νεροκρατήματα, ισχυροί ψυχροί άνεμοι κ.α.

Σε περίπτωση εφαρμογής στο γκαζόν, να μην επιτρέπεται η είσοδος μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό διάλυμα

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Στις περιπτώσεις αποτυχίας των ετήσιων καλλιεργειών είναι δυνατή η επανασπορά μετά από 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος

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:

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για δύο (2) εβδομάδες τουλάχιστον.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH 401 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά

P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο

P264 Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια μετά το χειρισμό

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον

P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** για όλες τις καλλιέργειες

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

P330 Ξεπλύνετε το στόμα.

Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν έχετε πλήρως τις αισθήσεις σας πιείτε άφθονο νερό.

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.

P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε αμέσως τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Καλέστε γιατρό εάν ο ερεθισμός επιμένει.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινείστε τον ασθενή από τον χώρο της έκθεσης σε καθαρό αέρα, κρατήστε τον ήρεμο και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. 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 υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 03/11/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα

