



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις αιτήσεις με αρ. 4263 και 4699 (Έντυπο 08), για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,
- την αίτηση με αρ. 893 (Έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον Κάτοχο της άδειας, τον παρασκευαστή και τα εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. και τον παρασκευαστή και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν POL-MCPA 500SL ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3076

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

POL MCPA 500 SL

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

MCPA οξύ: 50 % β/ο
(υπό μορφή άλατος διμεθυλαμίνης 61,24% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες : 43.55 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Πολωνία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.,
Πολωνία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A.,
Πολωνία
2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ Μάνδρα Αττικής

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	150κ.εκ., 680κ.εκ., 700κ.εκ., 1Λ και 1.4Λ	HDPE /υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο
2	Δοχεία	2.8Λ, 4Λ, 5Λ, 10Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

MCPA

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

MCPA acid technical: 96 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Πολωνία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

QEMETICA Agricultural Solutions Poland S.A., Πολωνία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μεταφυτρωτικό διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο της ομάδας των φαινοξυαλκανοϊκών για την καταπολέμηση 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 ψεκάσμος του φυλλώματος των ζιζανίων.
Χρησιμοποιείτε 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 και 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		
Σιτάρι	<p>Πλατύφυλλα ζιζάνια</p> <p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Καπνόχορτο <i>(Fumaria officinalis)</i> Καφέλλα <i>(Capsella bursa-pastoris)</i> Λουβουδιά <i>(Chenopodium album)</i> Παπαρούνα κοινή <i>(Papaver rhoeas)</i></p>	20 – 40	110	Ψεκασμός από την αρχή μέχρι το τέλος της περιόδου αδελφώματος	1

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι	Μη εφαρμόσιμο λόγω του χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Ο

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 ψεκάσετε όταν φυσάει.

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

Να εφαρμόζεται όταν επικρατούν θερμοκρασίες μεταξύ 10 °C και 25 °C.

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

Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος μη μολύνετε με το ψεκαστικό υγρό γειτονικές καλλιέργειες και μην διπλοψεκάσετε τα άκρα των ζωνών.

Μην καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα κοντά σε επιφανειακά νερά.

Χρησιμοποιείτε ξεχωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας του σιταριού (λόγω καιρικών συνθηκών ή ασθενειών-εχθρών) μετά την άροση να μην καλλιεργηθούν ευαίσθητα φυτά στο MCPA όπως τομάτα, τεύτλα, βαμβάκι, κ.α.

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:

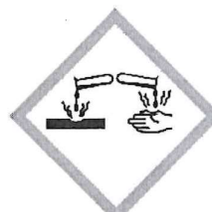
Δεν συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS05



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Spe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη καλλιεργήσιμη γη.

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

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.
P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα 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. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή εάν απαιτείται.
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα

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 τρία (3) 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 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 22/11/2024.....



Σφραγίδα

.....
Δρ Μάκης Αντωνιάδης
Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας