



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4135 (Έντυπο 01), 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 Μάλτα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
SMERCH 240 με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3637

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

28/05/2019

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

AGRIA SA

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον
κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals 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	150κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE COEX
2	Δοχεία	5Λ, 10Λ, 20Λ και 25Λ	HDPE 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:

Ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων, μεταφυτρωτικά. Εφαρμόζεται με ψεκασμό κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με ψεκασμό κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης, με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση 2 - 3 Atm.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά τη φιάλη ή το δοχείο, πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό. Επαναλάβετε δύο φορές.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ σκ./δεκ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Ηλιάνθος	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια Ευαίσθητα ζιζάνια <i>Amaranthus blitoides</i> <i>Amaranthus retroflexus</i> , <i>Borago officinalis</i> <i>Calendula arvensis</i> , <i>Calentula spp.</i> , <i>Chenopodium album</i> <i>Convolvulus althaeoides</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Datura stramonium</i>	100	30 – 60	Εφαρμογή μετά την σπορά και πριν τη βλάστηση σε λωρίδες Να μην εφαρμόζεται μετά τις 30 Απριλίου	1
Αμπέλι	<i>Diploaxis erucoides</i> , <i>Diploaxis muralis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Fallopia convolvulus</i> <i>Glebionis coronarium</i> <i>Lamium amplexicaule</i> <i>Lolium multiflorum gaudini</i> <i>Lolium rigidum</i>	200	20 – 50	Ψεκασμός κοντά στο έδαφος σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το Φθινόπωρο έως τις αρχές της Άνοιξης, κατά το λήθαργο (BBCH 00)	
Μηλοειδή	<i>Malva sylvestris</i> , <i>Malva verticillata</i> <i>Medicago lupulina</i> , <i>Medicago orbicularis</i> <i>Poa annua</i> , <i>Polygonum aviculare</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Rumex obtusifolius</i> , <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Sinapis alba</i> , <i>Solanum nigrum</i> <i>Sonchus sp.</i> , <i>Stellaria media</i> <i>Veronica officinalis</i>	200	20 – 50	Ψεκασμός κοντά στο έδαφος σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού, από το φθινόπωρο έως τις αρχές της άνοιξης	
Εσπεριδοειδή	Μετρίως ευαίσθητα <i>Fumaria officinalis</i> , <i>Sonchus sp</i>	200	20 – 50		
Ελιά	Ανθεκτικά <i>Picris spp</i>	200	20 – 50		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ.

1. Εφαρμόζεται με ψεκάσμο κοντά στο έδαφος, σε λωρίδες που καλύπτουν το 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού.
2. Η συνολική ποσότητα δ.ο./έτος δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 15 γραμ. δ.ο./δεκάριο.
3. Πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή ζημιών από διασπορά του ψεκαστικού νέφους σε παρακείμενες ευαίσθητες καλλιέργειες.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ηλιάνθος, Μηλοειδή, Αμπέλι	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής
Ελιά, Εσπεριδοειδή	21 ημέρες

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

1. Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: E

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται η εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα).

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Ντομάτα, Βρώμη, Ζαχαρότευτλα: πρέπει να τηρείται διάστημα 2 ετών και 4 μηνών (840 ημέρες).

Κρεμμύδι: πρέπει να τηρείται διάστημα 4 ετών και 8 μηνών (1680 ημέρες).

Ελαιοκράμβη: πρέπει να τηρείται διάστημα 1 έτους και 6 μηνών (540 ημέρες)

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

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στην ψεκασθείσα φυλλική επιφάνεια

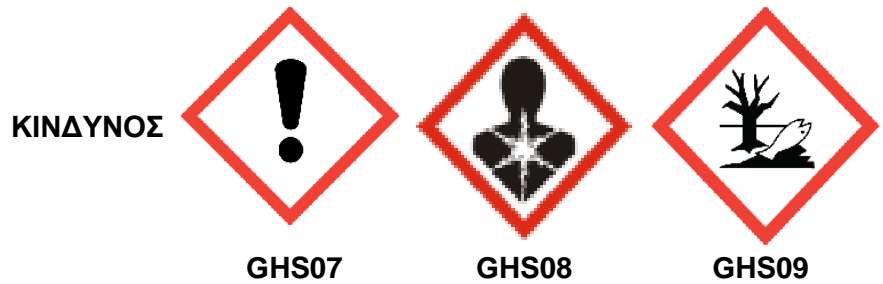
9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Σε ευαίσθητες καλλιέργειες, μπορεί να προκληθεί φυτοτοξικότητα από την διασπορά σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού

10. Συνδυαστικότητα:

Να μη συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Εφαρμόζεται μόνο του

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων / ατμούς / εκνεφώματα
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Φοράτε γάντια και προστατευτική ενδυμασία (μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι και παπούτσια) κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
Σε περίπτωση επανεισόδου στο χώρο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστατευτική ενδυμασία (μακρυμάνικη μπλούζα, μακρύ παντελόνι και παπούτσια).
- P391** Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας και φυτική ζώνη ανάσχεσης, από τα επιφανειακά ύδατα:
20 μέτρων για την καλλιέργεια του ηλιάνθου
20 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών και εσπεριδοειδή σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%
30 μέτρων για τις καλλιέργειες του αμπελιού και ελιάς σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%
SPe3 Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας από μη γεωργική γη:
5 μέτρων για την καλλιέργεια του ηλιάνθου
5 μέτρων για τις υπόλοιπες καλλιέργειες σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%
SPe3 Για να προστατέψετε τα **φυτά μη στόχους** να αφήσετε:
Ηλιάνθος: μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας **30 μέτρων** από τη μη γεωργική γη ή **15 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%
Μηλοειδή, Αμπέλι, Ελιά και Εσπεριδοειδή: μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας **50 μέτρων** από τη μη γεωργική γη ή **30 μέτρων** σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη ασφαλείας **15 μέτρων** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή **10 μέτρων** από τη μη γεωργική γη σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%
EU066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P362 + P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση δηλητηρίασης ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του, καλά κλειστό, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες άνω των 0°C, μακριά από άμεση έκθεσή στο ηλιακό φως, παραμένει σταθερό για 2 (δύο) 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 με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε 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:29/03/2022.....

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

Σφραγίδα