



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4503 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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 **RIM.25WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3940

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

17/05/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España, S.L., Ισπανία

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Rim 25WG

2. Μορφή:

Βρέξιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

rim sulfuron 25% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 74,49% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED, Ινδία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. CHEMIA SpA, Ιταλία
2. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία
3. Spachem S.L., Ισπανία
4. LUQSA (Lerida Union Quimica SA), Ισπανία
5. WINYARD (HK) INDUSTRY LIMITED, Κίνα
6. JIANGSU REPONT AGROCHEMICAL CO.LTD., Κίνα
7. JIANGSU RUIDONG PESTICIDE CO. LTD., Κίνα

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. CHEMIA SpA, Ιταλία
2. Solfotecnica Italiana SpA, Ιταλία
3. Spachem S.L., Ισπανία
4. LUQSA (Lerida Union Quimica SA), Ισπανία
5. WINYARD (HK) INDUSTRY LIMITED, Κίνα
6. JIANGSU REPONT AGROCHEMICAL CO.LTD., Κίνα
7. ΦΑΡΜΑΧΗΜ, Ελλάδα
8. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε., Ελλάδα
9. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ, Ελλάδα
10. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε., Ελλάδα
11. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
12. ΑΓΡΟΛΟΓΙΑ ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ,

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες/Δοχεία	25 γρ έως 20 κιλά	COEX (HDPE/EVOH)
2.	Σακούλα	25 έως 120 γρ.	Αλουμίνιο (Aluminium coil)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Rimsulfuron

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

98 % β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sharda Cropchem Ltd., Ινδία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Lianshui Pioneer Chemical Co., Ltd, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε αραβόσιτο, τομάτα και πατάτα.
Απορροφάται από το φύλλωμα και από τις ρίζες των ζιζανίων. Μετακινείται στα ακραία μεριστώματα βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξη των ζιζανίων προκαλώντας την νέκρωση του

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός με όγκο ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα ανάλογα με την καλλιέργεια, πίεση 2 - 3 atm και μπεκ τύπου σκούπας

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο υπό ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Συνιστάται η εφαρμογή αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού και υπό συνεχή ανάδευση κατά τη διάρκεια του ψεκασμού

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Τομάτα	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	---	10 – 40	6	Νωρίς μεταφυτρωτικά όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 2 έως 8 φύλλων BBCH 12-18	1
Πατάτα			20 – 60	6	Νωρίς μεταφυτρωτικά όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 2 έως 8 φύλλων BBCH 12-18	1
Αραβόσιτος			10 – 50	6	Νωρίς μεταφυτρωτικά όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 2 έως 8 φύλλων BBCH 12-18	1

Παρατηρήσεις:

1. Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν τα περισσότερα ζιζάνια έχουν φυτρώσει και βρίσκονται σε μικρό στάδιο και σε ζωνηρή ανάπτυξη.
2. Σε μεταφυτευόμενη τομάτα, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται αφού η καλλιέργεια έχει ξεπεράσει το μεταφυτευτικό σοκ.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

Ευαίσθητα αγρωστώδη:

Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Αγρόπυρο/Ελυμος (*Elymus repens*), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Πόα κοινή (*Poa annua*)

Ευαίσθητα πλατύφυλλα:

Αγριομπάμπακιά (*Abitilon theophrasti*), Αγριοπανσές (*Viola arvensis*), Βλήτο πλαγιαστό (*Amaranthus blitoides*), Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Ηλίανθος (*Helianthus annuus*), Ηλιοτρόπιο κοινό (*Heliotropium europaeum*), Θλάσπι (*Thlaspi arvense*)
Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), Πολύγωνο (*Polygonum convolvulus*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Χαμομήλι (*Matricaria spp*)

Μετρίως ευαίσθητα αγρωστώδη: Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Κριθάρι (*Hordeum vulgare*)

Μετρίως ευαίσθητα πλατύφυλλα: Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*)

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μη Εφαρμόσιμο για τις καλλιέργειες του σημείου 5	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 2

• Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ.) και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας των ζιζανίων.

Να μην εφαρμόζεται

- όταν φυσάει
- εάν αναμένεται βροχή εντός 3 ωρών
- σε καλλιέργειες που υποφέρουν από προσβολές εντόμων ή ασθενειών, ξηρασία, χαμηλές θερμοκρασίες, κ.λπ.
- σε περίπτωση θερμοκρασιών κάτω των 10-12°C ή πάνω των 25-26°C
- σε καλλιέργεια καλαμποκιού ή πατάτας που προορίζεται για σποροπαραγωγή
- σε ποικιλίες γλυκού καλαμποκιού.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

- Πριν τη σπορά πρέπει να προηγείται όργωμα.
- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, συνιστάται περίοδος αναμονής τουλάχιστον 120 ημερών για τη σπορά μπιζελιών και 60 ημερών για τη σπορά ανοιξιάτικου κριθαριού, ζαχαρότευτλων και ηλίανθου.

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 είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Περιέχει γη διατόμων (CAS n. 61790-53-2).
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P403 + P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμειξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή και προστασία για μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη/φόρτωση.
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι.
P391 Μαζέψτε την χυμένη ποσότητα.
P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)
Spe2 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζετε σε μη αποστραγγιζόμενα εδάφη με pH μεγαλύτερο από 7,5 και κλίση μικρότερη του 0,5% για πρώιμη καλλιέργεια της πατάτας (Απρίλιο).
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα
- 5 μέτρων για την τομάτα και τον αραβόσιτο
- 15 μέτρων για την πατάτα
Spe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη:
- 15 μέτρων ή
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή
- 5 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

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.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητείστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό μετά από σοβαρή έκθεση.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401 Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, κουτιά) αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα, 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 του περὶ Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία:17/05/2022.....

Σφραγίδα

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