



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις αιτήσεις με αρ. 4340 και 4992 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **QUIZ 5EC**.... ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2877

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/11/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Sharda CropChem Espana S.L

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: Quiz 5EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
Quizalofop-P-ethyl: 5 % β/o
Βοηθητικές ουσίες: 94,6 % β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Sharda Cropchem Limited

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:
1. Shandong Goodfarmer Chemical Co. Ltd, Κίνα
2. Spachem S.L., Ισπανία
3. Chemark Kft , Ουγγαρία6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:
1.AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥΑΒΕΕ,,
2.IRCA SERVICE SPA, Ιταλία
3.Chemia SPA, Ιταλία
4.Alcotan,Ισπανία
5.ZAKLADY CHEMICZNE ORGANIKA SARZYNA SA, Πολωνία
6.CHEMARKKft., Ουγγαρία
7.SPACHEM S.L., Ισπανία
8.NITROΦΑΡΜ Α.Ε.

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250, 500, 750 κ.εκ. & 1 και 2 λίτρα	Πλαστικό τύπου COEX, HDPE, SELLAR, PET ή αλουμίνιο
2	Δοχεία	2, 3, (3.5), 5, 10 και 20 λίτρα.	Πλαστικό τύπου COEX, SELLAR, PET ή αλουμίνιο

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Quizalofop-P-ethyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 950 g/kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sharda Cropchem Limited

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Shandong Goodfarmer Chemical Co. Ltd, Κίνα

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 30-40 λίτρα νερό στο δεκάριο, Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας. Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 45 psi (2-3 atm)

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο κατά τα $\frac{3}{4}$ με νερό και προσθέστε την αναγκαία ποσότητα σκευάσματος και υπό συνεχή ανάδευση προσθέστε το υπόλοιπο νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ σκ./δεκ. μέγιστη		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: Ροδακινιά ΜΟΥΡΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΙ ΚΑΡΠΟΙ: Φράουλα ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Καρότο, Κρεμμύδι, Σκόρδο, Τομάτα, Πιπεριά, Πεπόνι, Κολοκύθι, Λάχανο, Μαρούλι, Σπανάκι, Ραδίκι, Σέλινο, Φασόλι, Μπιζέλια, Αρακάς ΟΣΠΡΙΑ: Φακές, Κουκιά, Ρεβίθια ΕΛΑΙΟΥΧΟΙ ΣΠΟΡΟΙ: Σόγια, Ηλίανθος, Βαμβάκι ΠΑΤΑΤΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΦΥΤΑ: Ζαχαρότευτλα, Καπνός, Μηδική ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Ετήσια Αγρωστώδη ζιζάνια(<i>Alopecurus spp.</i> (Αλεπονουρές), <i>Apera spicaventi</i> (Ανεμόχορτο), <i>Bromus spp.</i> (Βρώμη), <i>Dactylis spp.</i> (Δακτυλίδες), <i>Digitaria sanguinalis</i> (Αιματόχορτο), <i>Echinochloa crus-galli</i> (Μουχρίτσα), <i>Eleusine indica</i> (Ελευσίνη), <i>Hordeum spp.</i> (Κριθάρια), <i>Lolium spp.</i> (Ηρεζ), <i>Phalaris spp.</i> (Φαλαρίδες), <i>Panicum spp.</i> (Πάνικο), <i>Setaria spp.</i> (Σετάριες), <i>Sorghum halepense</i> (Βέλιουρας από σπόρο), <i>Triticum spp.</i> (Σιτάρια). Πολυετή Ζιζάνια: <i>Agropyron repens</i> (Αγρόπιρο), <i>Agrostis stolonifera</i> (Άγρωστις), <i>Cynodon dactylon</i> (Αγριάδα), <i>Paspalum spp.</i> (Πάσπαλο), <i>Sorghum halepense</i> (Βέλιουρας από ριζώματα).	30 – 40 100 – 150 200 – 300	Μεταφυτρωτικά από το στάδιο των 2–3 φύλλων μέχρι το αδέλφωμα των ζιζανίων και πριν τα ζιζάνια καλυφθούν από την καλλιέργεια. Χρόνος Εφαρμογής: Τα <i>Cynodon dactylon</i> καταπολεμείται καλύτερα όταν έχουν ύψος 15 – 20 εκατοστά. Το <i>Sorghum halepense</i> καταπολεμείται καλύτερα όταν έχει μήκος βλαστού 45 – 50 εκατοστά. Η <i>Poa annua</i> (ετήσια Πόα) καταπολεμείται όταν έχει 1 – 4 φύλλα και σε δόση 300 κ.εκ./δεκάριο.	1	

Ανθεκτικά ζιζάνια: Όλα τα πλατύφυλλα.

Οι μικρές δόσεις εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια είναι μικρά.

Να μην ψεκάζετε όταν ο καιρός είναι ψυχρός και όταν οι καλλιέργειες δεν είναι εύρωστες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Κολοκύθι	7 ημέρες
Μηδική, Μαρούλι, Σπανάκι, Καρότο, Φακές, Κουκιά, Ρεβύθι	21 ημέρες
Ηλίανθος, Καπνός, Μηλιά, Ροδακινιά, Πατάτα, Φασόλι, Φράουλα	35 ημέρες
Ραδίκια, Μπιζέλια, Σκόρδο	49 ημέρες
Τομάτα, Λάχανο, Πεπόνι, Πιπεριά	56 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Σόγια	60 ημέρες
Αρακάς, Κρεμμύδι, Σέλινο	70 ημέρες
Βαμβάκι	80 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: Α

Μη χρησιμοποιήστε άλλο φάρμακο 3 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του Quiz 5EC

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

Μετά την εφαρμογή, μην σπέρνετε σιτηρά για τουλάχιστον 3 μήνες στο ίδιο χωράφι.

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 21 ημέρες

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

Είναι φυτοτοξικό στα σιτηρά και στις μη εύρωστες πλατύφυλλες καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

Συνδυασμός με ζιζανιοκτόνα πλατύφυλλων ζιζανίων μπορεί να οδηγήσει σε μείωση της αποτελεσματικότητας και πρέπει να αποφεύγεται.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης ή διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού..
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο..
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P403+P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P101Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P301+P310ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P331ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P305+P351+P338ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P304+P340ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και τη άμεση έκθεσή του στο ηλιακό φως.
Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση 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, θα εναποτεθούν όλα σε 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



Δρ Μάκης Αντωνιάδης
Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα