



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 23.03.2020
Αριθ. πρωτ: 13829/330106 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: ΑΣ Χαλάστρας Β΄
Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού ΑΑΤ κ. Μ. Βορίδη
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα ΑΑΤ
Κου Γ. Στρατάκου
3. SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) MOLISIP 72,6 EC (δρ. ουσία: *molinate*), για χρήση στην καλλιέργεια του ρυζιού »

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Την Οδηγία 2003/81/ΕΚ της Επιτροπής, με την οποία η δραστική ουσία *molinate* καταχωρίστηκε στο παράρτημα Ι της Οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2015/408 της Επιτροπής για την εφαρμογή του άρθρου 80 παράγραφος 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και τον καθορισμό καταλόγου υποψηφίων προς υποκατάσταση, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *molinate*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 19 του ν. 4625/2019 (Α' 139) σε συμμόρφωση προς την Οδηγία (ΕΕ) 2019/782 και θεσπίστηκαν εναρμονισμένοι δείκτες κινδύνου για τη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
8. Την αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β' 1935) Υπ. Απόφαση "Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου", όπως ισχύει.
9. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.

10. Την αριθ. 4933/75184/25-05-2018 (Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
11. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ».
12. Τη με αριθ. πρωτ. 13829/330106/18.12.19 αίτηση του ΑΣ Χαλάστρας Β΄.
13. Την καταχώριση της αίτησης στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS), product id: 1846.
14. Τις σχετικές εισηγήσεις των ΔΑΟΚ.
15. Το αριθ. ΕΜΠ 13/8.1.20 έγγραφο του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ.
16. Το από 18-02-2020 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
17. Το από-03-2020 Ενημερωτικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
18. Όπως προκύπτει από την αξιολόγηση της υποβληθείσας αίτησης: **α)** Η δραστική ουσία *molinate* δεν είναι εγκεκριμένη στην ΕΕ, καθώς με τον Εκτελεστικό Κανονισμό 2015/408 της 11^{ης} Μαρτίου 2015 περιλαμβάνεται στις δραστικές ουσίες προς υποκατάσταση. Είχε εγκριθεί με την Οδηγία 2003/81/ΕΚ. **β)** Το σκεύασμα MOLISIP 72,6 EC δεν είναι εγκεκριμένο στη χώρα μας. Ήταν εγκεκριμένο από το έτος 1993 μέχρι το έτος 2007. **γ)** Η εταιρεία SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ υπέβαλε πειράματα υπολειμμάτων του *molinate* σε ρύζι που έχουν διεξαχθεί σύμφωνα με την αιτούμενη GAP, τα οποία αξιολογήθηκαν από το Εργαστήριο Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων του ΜΦΙ. Σύμφωνα με το αριθ. ΕΜΠ 13/8.1.20 έγγραφο αυτού, τα υπολείμματα του *molinate* στον σπόρο (grain ή polished grain) ήταν χαμηλότερα του ορίου ποσοτικού προσδιορισμού της αναλυτικής μεθόδου που εφαρμόστηκε. **δ)** Στο πλαίσιο του άρθρου 12 του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005, η EFSA (Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων) πραγματοποίησε ανασκόπηση των Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων για τη δραστική ουσία *molinate* (EFSA Journal 2013; 11 (3):3140), σύμφωνα με την οποία η εκτίμηση του κινδύνου του καταναλωτή μέσω διατροφής κρίθηκε ασφαλής. **ε)** Οι εισηγήσεις των ΔΑΟΚ είναι θετικές για την έγκριση του προϊόντος. **ζ)** Σύμφωνα με δημοσιευμένες εργασίες, εμφάνιση ανθεκτικότητας έχει παρατηρηθεί σε δραστικές της Ομάδας Β (ALS Inhibitors) στα είδη *Echinochloa* sp. Επίσης πρόσφατη έρευνα των Παπαπαναγιώτου κ.α. (2015, 2017) έδειξε ότι κάποια πληθυσμοί μουχρίτσας έχουν πιθανώς πολλαπλή ανθεκτικότητα σε ACCase (profoxydim, cyhalofop-butyl) αλλά και ALS ζιζανιοκτόνα ομάδες Α και Β κατά HARC αντίστοιχα. **η)** Το Τμήμα Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, στο σχετικό Υπηρεσιακό Σημείωμά του αναφέρει ότι υπάρχει τεκμηριωμένη ανάπτυξη ανθεκτικότητας στην καλλιέργεια του ρυζιού σε ορισμένες περιοχές της χώρας (σύμφωνα με επιστημονικές εργασίες) και σε ορισμένες ομάδες δραστικών σύμφωνα με τον τρόπο δράσης, εγκεκριμένων δραστικών ουσιών. Επίσης προκύπτει η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας για τα είδη-εχθρούς στόχους της καλλιέργειας του ρυζιού *Leptochloa* sp. και *Typha* sp. **θ)** Σύμφωνα με το άρθρο 3 της αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β΄ 1935) Υπ. Απόφασης, για να χορηγηθεί κατά παρέκκλιση άδεια πρέπει να υφίσταται κίνδυνος που δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί με άλλα εύλογα μέσα και ορίζονται οκτώ περιπτώσεις με τις οποίες καθορίζεται η έννοια του κινδύνου. Κατά παρέκκλιση άδεια χορηγείται όταν συντρέχουν μία ή περισσότερες από τις εν λόγω περιπτώσεις, όπως η αριθ. 3 (η πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας οργανισμών στόχων, βάσει του τρόπου δράσης των ήδη εγκεκριμένων φ.π., καθώς και κάθε τεκμηριωμένη περίπτωση ανεπτυγμένης ανθεκτικότητας σε εγκεκριμένα φ.π.). **ι)** Πληρούνται θετικά οι προϋποθέσεις που αναφέρονται στο άρθρο 6 της αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β΄ 1935) Υπ. Απόφασης και τα κριτήρια χορήγησης της έγκρισης που αναφέρονται στο άρθρο 8 αυτής. **κ)** Σύμφωνα με το παράρτημα της οδηγίας (ΕΕ) 2019/782, ο συντελεστής στάθμισης των σκευασμάτων με τη δραστική ουσία *molinate* είναι 64.

Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

Α. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά για χρήση στην καλλιέργεια του ρυζιού, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) MOLISIP 72,6 EC (δρ. ουσία: *molinate*), για χρήση εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων ΠΙΕΡΙΑΣ, ΗΜΑΘΙΑΣ, ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ, ΣΕΡΡΩΝ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ και ΚΑΒΑΛΑΣ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70.278

15-04-2020

12-08-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MOLISIP 72.6 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	molinate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96.00% (β/β) min
Χημική ομάδα	Θειοκαρβαμδικά
Παρασκευαστής	SIPCAM OXON S.p.A., Via Sempione 195 Pero (MI), Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	SIPCAM OXON S.p.A., Strada Provinciale Km 2.6, 27030 Mezzana Bigli (PV), Italy
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΑΣ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ Β΄

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ

Βασ. Κωνσταντίνου 32, Τ.Κ. 19400 Κορωπί

Τηλ.: 210 5223 834, Fax: 210 5223 139, E-mail: info@sipcam.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

1. SIPCAM OXON S.p.A.

2. Sipcam Inagra, S.A., Ισπανία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SIPCAM OXON S.p.A.**

Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

2. **Sipcam Inagra, S.A.**

Ctra. Mareny Blau, s/n, Sueca (Valencia), Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SIPCAM OXON S.p.A.**

Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

2. **Sipcam Inagra, S.A.**

Ctra. Mareny Blau, s/n, Sueca (Valencia), Ισπανία

3. **ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ**, Νέα Σάντα - Κιλκίς

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 72,6 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 25,86 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2**Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Μπιτόνι	5, 10 και 20 λίτρα	PE ή PE/PA+PET

3	<p>Οδηγίες χρήσης:</p> <p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός:</p> <p>Α) Προ της σποράς του ρυζιού, υπό συνεχή ανάδευση, σε όλη την επιφάνεια του εδάφους που πρέπει να είναι καλά κατεργασμένο (ψιλοχωματισμένο), απαλλαγμένο από ζιζάνια (καλλιεργημένο) και να μην είναι υγρό. Ο ψεκασμός γίνεται με 30-60 λτ. νερό στο στρ. Πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 atm (45psi). Χρησιμοποιούμε μπεκ τύπου σκούπας. Ακολουθεί ενσωμάτωση σε βάθος 5-10 εκ. και κυλίνδρισμα. Το νερό πρέπει να μπει στα τηγάνια όσο το δυνατόν πιο γρήγορα και το πολύ μέσα σε τρεις μέρες από την ενσωμάτωση, να ακολουθήσει η σπορά και να παραμείνει για 4-6 μέρες.</p> <p>ή</p> <p>β) Μεταφωτρωτικά με την εμφάνιση του 1^{ου} φύλλου στο νερό του τηγανιού.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.</p> <p>Συνδυαστικότητα: ---</p>
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο ρυζιού για την καταπολέμηση της μουχρίτσας.
----------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------

5	5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Ρύζι ORYSA	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) ECHCG και όλα τα είδη του γένους <i>Echinochloa</i> ECHSS Λεπτοχλόα (<i>Leptochloa sp.</i>) LEFSS Ψαθί (<i>Typha sp.</i>) THYSS	500-550		30-60	Προ της σποράς του ρυζιού ή Μεταφωτρωτικά μετά την εμφάνιση του 1 ^{ου} φύλλου στο νερό του τηγανιού	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> Η μικρή δόση εφαρμόζεται στα ελαφρά εδάφη και η μεγάλη στα βαριά. Μην ψεκάξετε όταν φυσάει. 						

6	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	---
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

7.	Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: -σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας	---
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα

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

Στις συνιστώμενες δόσεις το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στο ρύζι. Σε αβαθή ή αμμώδη εδάφη όμως μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στο ρύζι. Είναι επικίνδυνο όταν εφαρμόζεται κοντά σε αμπελώνες και λεύκες

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H302+H332: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και εισπνοής.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H351: Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361f: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.
H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
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.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικές πληροφορίες: Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να εμφανιστούν μετά από πολλές ώρες, επομένως απαιτείται παρακολούθηση από γιατρό για τουλάχιστον 48 ώρες από το ατύχημα. Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στο γιατρό.
P312: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε τα αμέσως κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά κάτω από τρεχούμενο νερό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Προκαλέστε εμετό και ζητήστε ιατρική φροντίδα.
P362+P364: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
 Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ρύζι	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι δύο χρόνια.

15. Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης: Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση .
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Στο έντυπο ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης, θα πρέπει να ταυτοποιείται ο ορυζώνας στον οποίο θα γίνει η εφαρμογή, π.χ. με γεωγραφικές συντεταγμένες.
7. Οι αιτούντες την κατά την παρέκκλιση του άρθρου 53 του καν. 1107/2009 άδεια διάθεσης στην αγοράς είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της, ενώ οι ίδιοι και/ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά, υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από χρήση σύμφωνα με το σημείο 2 παραπάνω. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
8. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του Καν. 1107/2009, οι αιτούντες και ο κάτοχος της άδειας διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως 30.11.2020 ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - 8.1. Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
 - 8.2. Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
 - 8.3. Παρακολούθησης των πληθυσμών για τους εχθρούς στόχους του σημείου 2 παραπάνω.
 - 8.4. Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα.

- 8.5. Αιτιολόγηση της αναγκαιότητας χρήσης του σκευάσματος σε ορυζώνες ενταγμένους σε δράσεις του ΠΑΑ 2014-2020 με στόχους μείωσης της χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, όπως είναι η Γεωργοπεριβαλλοντική –κλιματική δράση 10.1.7 «Εναλλακτική καταπολέμηση ζιζανίων στους ορυζώνες» του μέτρου 10 «Γεωργοπεριβαλλοντικά – κλιματικά μέτρα».
9. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποιήσε.
10. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η. 11. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ