



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
 ΤΡΟΦΙΜΩΝ,
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
 ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 24 -2-2016
 Αριθ. πρωτ: 2083/23339

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
 Τηλέφωνο: 210 928 7250
 e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
 Λ. Ανθούσας
 Ανθούσα 15349
 Αττική

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SERRATE 20/7.5 WG (δ.ο. clodinafor propargyl, pyroxsulam)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα τα άρθρα 32 και 33 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) «για την διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά

- τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία clodinafop propargyl.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1176/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 20ής Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας pyrooxulam, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
 6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
 8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
 9. Την αξιολόγηση και έγκριση στην Ιταλία (No 16065).
 10. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015), με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων"
 11. Τη με αριθ. πρωτ. 8514/94825/30-7-2013 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SERRATE 20/7.5 WG** της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE, με τα ακόλουθα στοιχεία :

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70148

24-2-2016

30-4-2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα	SERRATE 20/7.5 WG
1.2.β Μορφή:	WG Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Clodinafop -propargyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96 % (β/β) min
Χημική ομάδα	aryloxyphenoxy propionic "FOPS"
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές υπεβλήθησαν με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Pyroxsulam
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96.5 % (β/β) min
Χημική ομάδα	τριαζολοπυριμιδιν-σουλφοναμίδια
Παρασκευαστής	Dow AgroSciences

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. ¹	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Dow AgroSciences GmbH Registration Department Truderinger Str. 15 D-81677 München Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ
1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα	
α) Κάτοχος της άδειας:	Syngenta Hellas AEBE ΑΜΕ: Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής Τηλ.:210-6666612-13 Fax:210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Ον/πώνυμο: Βούλα Καλλιακάκη Ταχ. Δ/νση: Ανθούσα Αττικής Τ.Κ.: 15349 Τηλ.: 210-6666612-13 Fax: 210-6665777 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)	Ο κάτοχος της άδειας
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Syngenta Syngenta Supply AG -Ελβετίας
δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): TORRE s.r.l. TORRENIERI (frazione di Mantalcino -SI) via Pian D'Asso Italy
ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: Syngenta Hellas AEBE Οινόφυτα Βοιωτίας ή TORRE s.r.l. TORRENIERI (frazione di Mantalcino -SI) via Pian D'Asso Italy

¹ Αναγράφεται η επωνυμία του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<p>Δραστικές ουσίες:</p> <p>-Clodinafor-propargyl: 20% β/β</p> <p>- Pyroxsulam : 7,5% β/β</p> <p>Ουσία/ αντιφυτοτοξική/συνεργιστική clonquintocet -mexyl :7,5% β/β</p> <p>Βοηθητικές ουσίες: 71,43 % β/β % (συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα)</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος αναφέρεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης και παρουσιάζεται και στο Παράρτημα I της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ</p>
--	---

2**Συσκευασία(ες)****2.2** Συσκευασία(ες):

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκαλάκι	250γρ, 500γρ	HDPE
2	Μπουκάλι, δοχείο	1 κιλό, 5 κιλά	HDPE

3**Οδηγίες**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

χρήσης:

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός ψεκασμός. Όγκος ψεκαστικού υγρού 20-30 λίτρα νερό στο στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και απογεμίζουμε το δοχείο. Στο τέλος προσθέτουμε μη ιονικό ή ελαιούχο προσκολλητικό παράγοντα.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό και απορρυπαντικό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα μπουκάλια/δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται για καλύτερη αποτελεσματικότητα με 0,5% Adigor ή άλλο μη ιονικό ή ελαιούχο προσκολλητικό παράγοντα. Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που περιέχουν 2,4D ή dicamba καθώς υπάρχει κίνδυνος μειωμένης αποτελεσματικότητας των αγρωστωδών ζιζανίων.

4

Κατηγορία και

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο ετήσιων

τρόπος δράσης:	<p>αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε μαλακό, σκληρό σιτάρι, τριτικάλε και σίκαλη που απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινείται στον μεριστωματικό ιστό όπου δρα παρεμποδίζοντας ταυτόχρονα την βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων και του ενζύμου amino lactate synthase.</p> <p>Το clodinafor-propargyl, ανήκει στη χημική ομάδα των aryloxyphenoxypropionate παραγώγων που ονομάζονται κοινώς "FOPS", τα οποία δρουν παρεμποδίζοντας τη σύνθεση του ενζύμου Acetyl-CoA- Carboxylase (ACCase), απαραίτητο ένζυμο για την βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων.</p> <p>Το Pyroxsulam δρα ως αναστολέας του ενζύμου amino lactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθετάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων.</p>
----------------	---

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/στρέμμα (max)	γρ/100 λίτρα ψεκ. Υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι, σκληρό σιτάρι μαλακό, τριτικάλε, σίκαλη	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ^(1,2)	25	-	20-30	Μεταφυτρωτική εφαρμογή ως προς τη καλλιέργεια (από το 3 ^ο φύλλο έως όπου το 2 ^ο γόνατο είναι 2 εκατοστά πάνω από το 1ο γόνατο) σε συνδυασμό με 0,5% Adigor ή άλλο μη ιονικό ή ελαιούχο προσκολλητικό παράγοντα. BBCH 13- 32	1 εφαρμογή
Παρατηρήσεις: 1. Ευαίσθητα ζιζάνια: <ul style="list-style-type: none"> • Αγρωστώδη: Αλεπονουρά (<i>Alopecurus myosuroides</i>), Άπερα (<i>Apera spica-venti</i>, <i>Apera sp.</i>), 						

Αγριοβρώμη (*Avena fatua*, *Avena sterilis/ludoviciana*).

- **Πλατύφυλλα:** Χαμομήλι (*Matricaria sp./ Matricaria recutita*, *Chamomilla sp.*),

2. Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια

- **Αγρωστώδη:** Βρώμος (*Bromus diandrus*, *Bromus sterilis*), Ήρα (*Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum*, *Lolium sp.*), *Phalaris paradoxa*, *Phalaris sp.*
Πλατύφυλλα: Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*), Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), Κολλητσίδα (*Galium aparine/Galium sp.*), Αγριομάρουλο (*Lactuca serriola*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis/Sinar sp.*), *Anacyclus radiatus*.

3. Η αποτελεσματικότητα και η ταχύτητα δράσης του σκευάσματος αυξάνεται όταν εφαρμόζεται σε νεαρά ζιζάνια κατά την περίοδο έντονης ανάπτυξης τους.

4. Εφαρμόστε το προϊόν σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε καλλιέργειες που είναι προσβεβλημένες ή είναι ταλαιπωρημένες από το κρύο ή την ξηρασία, γιατί η αποτελεσματικότητα μπορεί να μην είναι η βέλτιστη.

Το εγκεκριμένο Έντοπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας

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

Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

Μην ψεκάζετε αν αναμένεται βροχόπτωση.

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

Μην καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα κοντά σε επιφανειακά νερά.

Χρησιμοποιείτε ξεχωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα, αμειψιοπορά, ψευδοσπορά) και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

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

Σε περίπτωση καταστροφής της καλλιέργειας των χειμερινών σιτηρών που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα την άνοιξη, δεν συνιστάται σπορά

ευαίσθητων καλλιεργειών, όπως το εαρινό κριθάρι, το καλαμπόκι και τα ζαχαρότευτλα.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- Κάτω από φυσιολογικές κλιματολογικές συνθήκες στις περιοχές που έχουν σπαρθεί σιτηρά και μετά από φυσιολογική συγκομιδή την άνοιξη, την ίδια χρονιά μπορούν να σπαρθούν χειμερινά σιτηρά και χειμερινή ελαιοκράμβη. Την επόμενη άνοιξη μπορούν να σπαρθούν χωρίς κανένα περιορισμό όλα τα σιτηρά και άλλες αροτραίες καλλιέργειες, συμπεριλαμβανομένων των *Phacelia*, μηδική, σόγια και ζαχαρότευτλα.

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

-- Να μην επιτρέπεται η είσοδος στις περιοχές όπου έχει γίνει εφαρμογή με το σκεύασμα πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στην φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Πιθανόν να εμφανιστούν παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας τα οποία συσχετίζονται με δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες που επικρατούν κατά την εφαρμογή του προϊόντος.



9 Σήμανση σκευάσματος²:



² Σύμφωνα με τον Κανονισμό 1272/2008 CLP όπως εκάστοτε ισχύει κατά την ημερομηνία κατάθεσης της αίτησης

10 Φράσεις R

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση
 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Περιέχει : Clodinafop-propargyl, Pyroxsulam, Cloquintocet-mexyl

11 Φράσεις S

P405+P102: Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα

P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

“Οι εργάτες να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια σε περίπτωση που εισέλθουν στην καλλιέργεια λίγο μετά τον ψεκασμό.”

Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά αφήστε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή 5 μέτρων με χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς 50% ή 1 μέτρου με χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς 90% από μη γεωργική γη

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 2 μέτρων από τα ύδατα

EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης.

SP1 Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες

Πρώτες βοήθειες

βοήθειες - Αντίδοτο	<p>Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στον γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.</p> <p>Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό ;ή το κέντρο δηλητηριάσεων αμέσως.</p> <p>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια σας και την περιοχή κάτω από τα βλέφαρα με πολύ νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους. Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.</p> <p>Σε περίπτωση κατάποσης: Αναζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια και δείξτε την ετικέτα ή το περιέκτη. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.</p> <p>P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.</p> <p>P333 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.</p> <p><u>Αντίδοτο:</u> Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777</p>
------------------------	---

13**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Για την καλλιέργεια του σιταριού, έχουν οριστεί Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι Τριτικάλε Σίκαλη	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος
3.

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία σε καλά αεριζόμενο χώρο.

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.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα ΙΙΙ** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός ΧΧ μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

³ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

Β**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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ