



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μαρία Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 92 87 50
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Αθήνα, 18.12.2017
Αριθμ. πρωτ: 9556/91312

Προς: Dow Agrosociences Export S.A.S
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.)

ΘΕΜΑ: «Α. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SENIOR 75 WG (δ.ο.ργoxsulam)»
Β. Ανάκληση της με αριθ. 7962 προσωρινής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SENIOR 75 WG

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1176/2013 της Επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας ργοxsulam, 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
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.

7. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
8. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής (αρ. πρωτ. 95565/91312/23-11-2017).
9. Την με αριθμό πρωτ. 12148/137385/31-10-2014 αίτηση της εταιρείας Ελανκο Ελλάς ΑΕΒΕ , ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Dow Agrosciences Export SAS.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SENIOR 75 WG** της εταιρείας Dow Agrosciences Export SAS , 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

70264
18.12.2017
30.04.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

SENIOR 75 WG
WG (Εναιώρηματοποιήσιμοι κόκκοι)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Pyroxsulam

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96.5% min (β/β)

Χημική ομάδα

τριαζολοπυριμιδινο-σουλφοναμίδια

Παρασκευαστής

Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville rd., Indianapolis, 46268 ΗΠΑ Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη Dow AgroSciences Export S.A.S 371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 VALBONNE - Γαλλία BP: 1220 Tel: +33(0) 493956000 Fax: +33(0) 493956595 Email: ftsali@dow.com

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. The Dow Chemical Company,**
Michigan Division, Midland, Michigan 48640, ΗΠΑ
Telephone + 1 989 638 0483,
- 2. Pentagon Fine Chemicals Ltd,**
Lower Road, Halebank, Widnes, Cheshire WA8 8NS,
Ηνωμένο Βασίλειο
(toll manufacturer) +1 989-636-3459,+1 989-638-6619
- 3. Albemarle Corporation USA**
2 Adams Ave., Tyrone Industrial Park, Tyrone,
Pennsylvania 16686-0216, ΗΠΑ,
Tel: +1 814.684.4310,
Contact: Production Manager.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στη με αριθμό πρωτ. 189362/30.09.2010 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2 (αντιφυτοτοξικός παράγοντας)

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Cloquintocet-mexyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

-

Χημική ομάδα

-

Παρασκευαστής

Shangyu Nutrichem Co. Ltd
9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine
Chemical Zone, Zhejiang, 312369 China

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

Shangyu Nutrichem Co. Ltd
9 Weijiu Road, Hangzhou Gulf Fine Chemical Zone,
Zhejiang, 312369 Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Dow AgroSciences Export S.A.S371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 VALBONNE -
Γαλλία

BP: 1220

Tel: +33(0) 493956000

Fax: +33(0) 493956595

Email: ftsali@dow.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.

Μεσογείων 335, Χαλάνδρι

Τ.Κ. 15310

Τηλέφωνο: 2106726381

Fax: 2106749514

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση
στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα
στη χώρα):**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**

Μεσογείων 335, Χαλάνδρι

Τ.Κ. 15310

Τηλέφωνο: 2106726381

Fax: 2106749514

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences LLC

9330 Zionsville rd.,

Indianapolis, 46268

ΗΠΑ

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη**Dow AgroSciences Export S.A.S**371 rue Ludwig Van Beethoven 06560 VALBONNE -
Γαλλία

BP: 1220

Tel: +33(0) 493956000

Fax: +33(0) 493956595

Email: ftsali@dow.com

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. The Dow Chemical Company

Michigan Division, Midland, Michigan 48640, ΗΠΑ

2. Pentagon Fine Chemicals Ltd

Lower Road, Halebank, Widnes, Cheshire WA8 8NS,
Ηνωμένο Βασίλειο

3. Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse 229, Luebeck, D-23568 Γερμανία
Contact: Dr. Martin Schaich

4. Torre srl

Via Pian d'Asso, 53028 Torrenieri (Si)
Toscana, Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. The Dow Chemical Company

Michigan Division, Midland, Michigan 48640, ΗΠΑ

2. Pentagon Fine Chemicals Ltd

Lower Road, Halebank, Widnes, Cheshire WA8 8NS,
Ηνωμένο Βασίλειο

3. Schirm GmbH

Mecklenburger Strasse 229, Luebeck, D-23568 Γερμανία
Contact: Dr. Martin Schaich

4. Torre srl Via Pian d'Asso, 53028 Torrenieri,
Toscana, Ιταλία

5. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος 57022

6. ORANGE Logistics Ltd

80^ο χλμ. Εθν. Οδ. Αθήνας-Λαμίας Τ.Κ. 32200 Θήβα

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Pyroxsulam: 7,5 % (β/β)

Cloquintocet-mexyl 7.5% (β/β)

Βοηθητικές ουσίες: 92.2 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος (γρ.)	Υλικό
1	Φιάλες, μπιτόνια	125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	HDPE
2	Φιάλες, μπιτόνια	125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	PET
3	Σακούλα μέσα σε κουτί από χαρτόνι	125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000, 1250, 1500, 1750, 2000	LDPE/Alu/PA

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος, με μικρότερη προτεινόμενη πίεση 2-3 atm και ψεκαστικό όγκο 10-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Το ψεκαστικό διάλυμα να βρίσκεται συνεχώς υπό συνθήκες ανάδευσης.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Για να αποφύγετε ζημιά σε καλλιέργειες εκτός σιτηρών, όλος ο εξοπλισμός πρέπει να καθαρίζεται εσωτερικά και εξωτερικά με νερό και απορρυπαντικό όπως παρακάτω:

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό μηχάνημα. Απομακρύνετε με νερό τα ίχνη του σκευάσματος που βρίσκονται εξωτερικά του ψεκαστικού βυτίου.

2. Πλύνετε το εσωτερικό του βυτίου και τις σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 του όγκου του βυτίου και στη συνέχεια αδειάστε εντελώς το βυτίο.

3. Γεμίστε το βυτίο έως τη μέση και προσθέστε απορρυπαντικό ή οποιοδήποτε άλλο αμμωνιακό απορρυπαντικό. Ανακινήστε και ξεπλύνετε τα εσωτερικά τμήματα και τις σωληνώσεις με το διάλυμα. Συμπληρώστε τη δεξαμενή με νερό αφού βεβαιωθείτε ότι είναι καλά κλεισμένη και αναδεύστε επί 15λεπτου.

4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα να απομακρύνονται και να καθαρίζονται ξεχωριστά με τη χρήση απορρυπαντικού.

5. Ξεπλύνετε όλα τα μέρη του βυτίου συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων και των άλλων τμημάτων του ψεκαστικού, τουλάχιστον με νερό ίσο με το 1/10 του βυτίου και αδειάστε τελείως το ψεκαστικό.

6. Για τη διαχείριση των νερών του καθαρισμού ακολουθείτε τη συνήθη πρακτική διαχείρισης φ.π. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

Σημείωση: Αν είναι δυνατό, για το πλήρες άδειασμα του βυτίου το βήμα 3 πρέπει να επαναλαμβάνεται πριν συνεχιστεί η διαδικασία.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. Καύση σε εγκεκριμένες για το σκοπό αυτό εγκαταστάσεις, βάση της κείμενης νομοθεσίας.

Συνδυαστικότητα: -

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το SENIOR 75WG είναι διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι. Δρα ως αναστολέας του ενζύμου acetolactate synthase (ALS) (οξυγαλακτική συνθεάση) εμποδίζοντας τη σύνθεση αμινοξέων των ζιζανίων. Η ανάπτυξη των ευαίσθητων ζιζανίων επιβραδύνεται μερικές ώρες μετά την εφαρμογή του σκευάσματος, αν και είναι δυνατόν για διάστημα αρκετών ημερών να μην παρατηρείται εμφανές αποτέλεσμα. Συμπτώματα όπως χλώρωση και νέκρωση εμφανίζονται πρώτα στο πάνω μέρος του μεριστώματος του φυτού. Τα καινούργια φύλλα του άνω τμήματος επίσης μαραίνονται. Στη συνέχεια η επίδραση αυτή διαδίδεται στα υπόλοιπα τμήματα του φυτού. Η οριστική καταπολέμηση των ζιζανίων παρατηρείται σε διάστημα 2-3 εβδομάδων μετά την εφαρμογή, ωστόσο μπορεί να χρειαστεί μεγαλύτερο χρονικό διάστημα σε περίπτωση δυσμενών καιρικών συνθηκών. Βέλτιστη αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται σε ζιζάνια, τα οποία βρίσκονται στην αρχική, ταχεία φάση ανάπτυξης.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γρ. σκ. / στρ.	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ.		
Σιτάρι (μαλακό, σκληρό)	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	20-25	10-40	Σιτάρι: Με την εμφάνιση 1 ^{ου} αδελφίου ως την εμφάνιση του 1 ^{ου} κόμβου, (BBCH 21-31) Ζιζάνια: Για τα αγρωστώδη στο στάδιο των 3-5 φύλλων και για τα πλατύφυλλα από το στάδιο 2-4 φύλλα έως 6-8 φύλλα.	1

Παρατηρήσεις:

1. Για την αύξηση της αποτελεσματικότητας προτείνεται η χρήση του επιφανειοδραστικού παράγοντα PG26-2N (Kaytar, Dassoil) με δόση 200κ.εκ./HL
2. Σε περιπτώσεις με υψηλή πυκνότητα πληθυσμού ζιζανίων να εφαρμόζεται η δόση των 25γρ. σκ./στρέμμα.
3. Να εφαρμόζεται με άπνοια και χαμηλή πίεση (2-3 ατμόσφαιρες).
4. Βροχόπτωση μία ώρα μετά την εφαρμογή δεν επιδρά στην αποτελεσματικότητα του SENIOR 75 WG.
5. Να ψεκάζεται όταν η ατμοσφαιρική θερμοκρασία είναι μεταξύ 8 και 25 °C. Σε χαμηλότερες θερμοκρασίες ο έλεγχος των ζιζανίων μπορεί να καθυστερήσει όμως το τελικό αποτέλεσμα δεν θα επηρεαστεί.
6. Αποφεύγετε να ψεκάζετε σε θερμοκρασία μικρότερη των 5°C ή όταν αναμένεται παγετός.
7. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που υποφέρουν από οπουδήποτε είδους καταπόνηση, όπως ξηρασία, θερμός αέρας κ.λ.π.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

8. Να αποφεύγεται ο ψεκασμός φυτών που είναι υγρά λόγω βροχής ή ατμοσφαιρικής υγρασίας.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια*Ετήσια Αγρωστώδη:**

Ευαίσθητα :

- Αγριοβρώμη (*Avena sp.*), AVES
- Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), ALOMY
- Ήρα (*Lolium sp.*), LOLSS
- Βρώμος (*Bromus sp.*) BROSS

Μετρίως ευαίσθητα :

- Φαλαρίδα (*Phalaris sp.*) PHASS

Ετήσια Πλατύφυλλα:

Ευαίσθητα :

- Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), ANTAR
- Σινάπι (*Sinapis arvensis*), SINAR

Μετρίως ευαίσθητα

- Κολλητσίδα (*Galium aparine*), GALAP,
- Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*), MATCH

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

-Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ), όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.
-Εάν χρησιμοποιήσετε ρυθμιστή ανάπτυξης, η εφαρμογή του θα πρέπει να γίνει τουλάχιστον 7 ημέρες πριν ή μετά τη χρήση του SENIOR 75 WG.
-Εάν χρησιμοποιήσετε οργανοφωσφορικά εντομοκτόνα, η εφαρμογή τους θα πρέπει να γίνει τουλάχιστον 14 ημέρες πριν ή μετά τη χρήση του SENIOR 75 WG.

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

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, η επανασπορά των επόμενων καλλιεργειών (ανοιξιάτικα σιτηρά, καλαμπόκι) μπορεί να γίνει με ασφάλεια μετά από 45 ημέρες από τότε που εφαρμόστηκε το SENIOR 75 WG και έπειτα από επιφανειακή επεξεργασία του εδάφους σε βάθος μέχρι 10 εκ.
Έπειτα από την εφαρμογή του SENIOR 75 WG σε σιτηρά, υπό κανονικές πρακτικές αμειψισποράς, οποιαδήποτε καλλιέργεια μπορεί να σπαρθεί ή φυτευθεί την επόμενη σεζόν.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Οι εργάτες να μην εισέρχονται στον ψεκασμένο αγρό πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα (6 ώρες).

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

Παροδικά συμπτώματα φυτοτοξικότητας, στο σιτάρι όπως χλώρωση ή καθυστέρηση της ανάπτυξης μπορεί να εμφανιστούν μετά την εφαρμογή όμως αυτά υποχωρούν σύντομα χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή. Η εμφάνιση των ανωτέρω συμπτωμάτων ευνοείται όταν επικρατούν περιβαλλοντικές συνθήκες μη ευνοϊκές για την ανάπτυξη της καλλιέργειας όπως χαμηλές θερμοκρασίες παρατεταμένες βροχοπτώσεις ή εναλλαγές νυχτερινού παγετού με υψηλές θερμοκρασίες ημέρας.
Έχει παρατηρηθεί φυτοτοξικότητα στο κριθάρι.

9 Εικονογράμματα κινδύνου

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH 208: Περιέχει *pyroxsulam* και *cloquintocet-mexyl*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση προστατευτικών γαντιών.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο, να φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας. Συστήνεται η χρήση γαντιών.

SPe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη μη γεωργική γη ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικές συμβουλές: Μη χορηγήσετε υγρά ή προκαλέσετε εμετό εάν ο πάσχων δεν διατηρεί τις αισθήσεις του ή παρουσιάζει σπασμούς. Η απόφαση για την πρόκληση εμετού πρέπει να ληφθεί από τον γιατρό.

P301+P313+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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 (οφθαλμίατρο).

P302+P352+P361: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304+P340+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Σύμφωνα με τον Καν. 396/2005 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι	60

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, δροσερό (σε θερμοκρασία κάτω από 40°C) και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

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 III** 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 άδειας διάθεσης στην αγορά οφείλει να υποβάλει στη ΣΕΑ και στην αρμόδια αρχή αξιολόγησης τα απαιτούμενα πειράματα φυσικής-χημικής συνδυαστικότητας του σκευάσματος με τον επιφανειοδραστικό παράγοντα PG 26-2N (Dassoil ή Kaytar) σύμφωνα με την έκθεση αξιολόγησης έως τις 30-4-2018.

B Ανακαλούμε τη με αριθ. 7962 προσωρινή άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SENIOR 75 WG η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **97151/30-5-2011** Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για τρεις επιπλέον μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω .
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού

Γ**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ