



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 4 - 11 - 2016
Αριθ.πρωτ: 7064/77394

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 9212090
Πληροφορίες: Νίκος Παπανικολάου
Τηλέφωνο: 210 9287230
e-mail: npapanikolaou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20
Μαρούσι
Τ.Κ. 151 25
e-mail: nikos.tsakalis@bayer.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) CAPRENO SC (tembotrione 34,5% β/ο + thiencarbazon-methyl 6,8% β/ο)»

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 το άρθρο 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του 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 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.
5. Τον κανονισμό 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1192/2013 της Επιτροπής της 22ας Νοεμβρίου 2013 για την έγκριση της δραστικής ουσίας tembotrione, 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.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 145/2014 της Επιτροπής της 14ης Φεβρουαρίου 2014 για την έγκριση της δραστικής ουσίας thiencarbazono, 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.
8. Την με αριθμό 01341 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CAPRENO SC στο ΚΜ Βουλγαρία.
9. Την υπ' αριθ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015) Απόφαση 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".
10. Την με αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 7064/77394/6-7-2016 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) CAPRENO SC της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ 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

70179
04-11-2016
30-04-2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

CAPRENO SC

- 1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	tembotrione
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	94,50 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Τρικετόνες
Παρασκευαστής	Bayer AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1. Bayer AG Alte Heerstrasse, D-41538 Dormagen Germany 2. Bayer CropScience 8400 Hawthorn Road Kansas City, MO 64120, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 7064/77394/6-7-2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι . Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	thiencarbazone-methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Θειοτριαζολινόνες
Παρασκευαστής	Bayer AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1. Saltigo GmbH Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen, Germany. 2. Bayer AG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main, Germany 3. Bayer CropScience 8400 Hawthorn Road, P.O. Box 4913 Kansas City, MO 64120, USA

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 7064/77394/6-7-2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι . Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.
---------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Αντιφυτοτοξική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	isoxadifen-ethyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Quinolines
Παρασκευαστής	Bayer AG Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Bayer AG Chemiepark Knapsack Werkteil Hürth, Industriestrasse 50354 Hürth, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 7064/77394/6-7-2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι . Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100
E-mail: www.cropscience.bayer.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE
Ταχ. Δ/νη: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166374
Fax: 210 6109100
E-mail: nikos.tsakalis@bayer.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S, Division Crop Science
16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106
69266 Lyon, France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

1. Bayer AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany
2. Imperial Chemical Logistics GmbH
Niederlasung Wolfenbüttel
Wendessener Strasse 11c
38300 Wolfenbüttel
Germany
3. Bayer SAS, Division Crop Science
Site de Marle
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle
France
4. Phyteurop S.A.
ZI de la Grande Champagne
49260 Montreuil-Bellay, France
5. Schirm GmbH
Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schönebeck (Elbe), Germany
6. Bayer SAS, Division Crop Science
Site de Villefranche
1 avenue Edouard Herriot
BP 442 – Limas
69656 Villefranche-sur-Saone Cedex
France
7. Bayer CropScience LP
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120, USA

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Bayer AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
 tembotrione 34,5 % β/ο
 thiencarbazone-methyl 6,8 % β/ο
 Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:
 isoxadifen-ethyl 13,4 % β/ο
 Βοηθητικές ουσίες: 64.21 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 7064/77394/6-7-2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	300 κ.εκ.	Υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)
2	Φιάλη	400 κ.εκ.	
3	Φιάλη	500 κ.εκ.	
4	Φιάλη	600 κ.εκ.	
5	Φιάλη	800 κ.εκ.	
6	Φιάλη	1 λίτρο	
7	Φιάλη/ Δοχείο	1,5 λίτρα	
8	Φιάλη/ Δοχείο	2 λίτρα	
9	Φιάλη/ Δοχείο	3 λίτρα	
10	Φιάλη/ Δοχείο	5 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Καθολικός ψεκασμός.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αρχίστε το καθαρίσμα του μηχανήματος αμέσως στο χωράφι. Ελέγξτε και καθαρίστε τα ακροφύσια και τα φίλτρα. Πολύ σημαντικό είναι να καθαριστεί το πρώτο φίλτρο μετά το δοχείο του ψεκαστικού, αλλά και τα υπόλοιπα φίλτρα του μηχανήματος. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού στο 10% της χωρητικότητάς του με καθαρό νερό και φροντίστε να καλύπτεται ο αναδευτήρας με νερό. Στη συνέχεια καθαρίστε τα εσωτερικά τοιχώματα και τους σωλήνες πολύ καλά.

Ψεκάστε τα απόνερα σε αψέκαστο σημείο του χωραφιού. Επαναλάβετε το τελευταίο βήμα.

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

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά υλικά συσκευασίας 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 τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων στον αραβόσιτο. Το CAPRENO SC περιέχει δύο δραστικές ουσίες, το tembotrione και το thiencarbazone-methyl, καθώς επίσης και τον αντιφυτοτοξικό παράγοντα isoxadifen-ethyl.

Το tembotrione απορροφάται γρήγορα από τα φύλλα μετά την εφαρμογή και μεταφέρεται στα αναπτυσσόμενα μέρη των ζιζανίων. Δρα παρεμποδίζοντας τη δράση του ενζύμου 4-HPPD (αναστέλλοντας τη βιοσύνθεση των καροτινοειδών) προκαλώντας έντονο μεταχρωματισμό (λεύκανση) των φύλλων των ζιζανίων. Τα πρώτα συμπτώματα εμφανίζονται στα φύλλα 3 με 4 ημέρες μετά την εφαρμογή και στη συνέχεια σταδιακά εξαφανίζονται. Τελικά τα ζιζάνια νεκρώνονται μέσα σε 2 εβδομάδες.

Το thiencarbazone-methyl δρα μέσω της παρεμπόδισης του ενζύμου οξειγαλακτική συνθετάση (ALS) και απορροφάται αμέσως από τα φύλλα και από τις ρίζες, ενώ στη συνέχεια μεταφέρεται τόσο με τον ανιόντα όσο και με τον κατιόντα χυμό. Η ανάπτυξη των ζιζανίων σταματάει αμέσως μετά την εφαρμογή και μετά από λίγες ημέρες εμφανίζεται χλώρωση στο φύλλωμα. Η πλήρης νέκρωση των ζιζανίων επέρχεται σε διάστημα 2-4 εβδομάδων μετά την εφαρμογή.

5 5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αραβόσιτος	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	22-29	20-40	<p>Η εφαρμογή πραγματοποιείται σε συνδυασμό με 200 κ.εκ. Mero στο στρέμμα. Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν</p> <p>a) ο αραβόσιτος είναι στο στάδιο των 2-6 πραγματικών φύλλων και</p> <p>b) όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια είναι στο στάδιο των 2-4 φύλλων και/ή τα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 2-6 φύλλων.</p>	1
<p>➤ Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση των 22κ.εκ./στρ. Πάνικο (<i>Panicum miliaceum</i>), Σετάρια πράσινη (<i>Setaria viridis</i>), Αγριοβαμβακιά (<i>Abutilon theophrasti</i>), Βλήτο τραχύ (<i>Amaranthus retroflexus</i>), Αμβροσία η κοινή (<i>Ambrosia elatior</i>), Αναγαλλίδα (<i>Anagallis arvensis</i>), Άγριο γογγύλι (<i>Brassica napus</i>), Καψέλλα (<i>Capsella bursa-pastoris</i>), Κενταύριο (<i>Centaurea cyanus</i>), Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>, <i>C. hybridum</i>), Λουβουδιά πολύσπερμη (<i>Chenopodium polyspermum</i>), Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i>), Γκαλινσόγκα (<i>Galinsoga ciliata</i>, <i>Galinsoga parviflora</i>), Αγριοϊβίσκος (<i>Hibiscus trionum</i>), Δωδεκάνθι (<i>Lamium amplexicaule</i>), Πορφυρό λάμιο (<i>Lamium purpureum</i>), Λύκοψη (<i>Lycopsis arvensis</i>), Χαμομήλι (<i>Matricaria chamomilla</i>), Παπαρούνα κοινή (<i>Rapaver rhoeas</i>), Πολύγωνο αναρριχώμενο (<i>Polygonum convolvulus</i>), Λαπάτσα (<i>Polygonum lapathifolium</i>), Αγριοπιπεριά (<i>Polygonum persicaria</i>), Λάπαθο μεγάλο (<i>Rumex obtusifolius</i>), Αγριοντοματιά (<i>Solanum nigrum</i>), Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>), Αγριοράδικο (<i>Taraxacum officinale</i>), Θλάσπι (<i>Thlaspi arvense</i>), Αγριοπανσές (<i>Viola arvensis</i>).</p> <p>➤ Πολύ ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση των 29κ.εκ./στρ. Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>), Πάνικο διχοτομικό (<i>Panicum dichotomiflorum</i>), Σετάρια γλαυκόμορφη (<i>Setaria glauca</i>), Σετάρια (<i>Setaria sp.</i>), Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>)*, Σκαρολάχανο (<i>Mercurialis annua</i>), Ζωχός (<i>Sonchus arvensis</i>), Βερονίκη (<i>Veronica arvensis</i>).</p>					

➤ Ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση των 29κ.εκ./στρ.
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium*), Μεγαλόκαρπη κολλητσιίδα (*Galium aparine*).

➤ Μέτρια ευαίσθητα στη δόση των 29κ.εκ./στρ.
Κοινή πόα (*Poa annua*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*).

* Για την αποτελεσματικότητα στον Βέλιουρα (*Sorghum halepense*) συστήνεται εφαρμογή στα πρώτα στάδια της ανάπτυξης του ζιζανίου. Προκειμένου για το Βέλιουρα από τα ριζώματα, το CAPRENO SC αναστέλλει ισχυρά την ανάπτυξη του ζιζανίου κατά τα πρώτα στάδια ανάπτυξής του και πριν αυξηθεί η πυκνότητα του βέλιουρα στον αγρό.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#).

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

- Εφαρμόζετε το προϊόν σε καλλιέργειες σε καλή βλαστική κατάσταση. Δυσμενείς γεωργικές και κλιματικές συνθήκες (περίσσεια νερού ή/και χαμηλές θερμοκρασίες, μεγάλες διαφορές θερμοκρασίας μεταξύ ημέρας και νύχτας, παγετός, ξηρασία και υψηλές θερμοκρασίες, έλλειψη θρεπτικών συστατικών κ.α.) πριν ή/και μετά την εφαρμογή μπορεί να προκαλέσουν στρες στην καλλιέργεια.
- Εφαρμογή υπό αντίξοες συνθήκες μπορεί να οδηγήσει σε εκδήλωση παροδικών συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας, όπως χλώρωση ή καθυστέρηση της ανάπτυξης τα οποία όμως υποχωρούν σύντομα χωρίς να επηρεάζεται η παραγωγή.
- Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές καλλιέργειες.

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας του αραβοσίτου, στην ίδια περίοδο μπορεί να ξανασπαρθεί αραβόσιτος 1 μήνα μετά την εφαρμογή και αφού προηγηθεί όργωμα ή κατεργασία του εδάφους σε βάθος 20 εκατοστών.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Μετά την εφαρμογή του CAPRENO SC, στο πλαίσιο της αμειψισποράς μπορούν να σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες, αφού προηγηθεί όργωμα ή κατεργασία του εδάφους σε βάθος 20 εκατοστών.
- Μετά από 5 μήνες: χειμερινό σιτάρι, χειμερινή ελαιοκράμβη,
- Μετά από 10 μήνες: σόγια, μπιζέλια, φασόλια,

ζαχαρότευτλα,
- Μετά από 11 μήνες: ηλίανθος, ανοιξιάτικο κριθάρι.

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ



10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
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.
EUH208 Περιέχει tembotrione, isoxadifen-ethyl, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

P102 Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

‘Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.’

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απελευθερωμένη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων ή εναλλακτικά να χρησιμοποιείτε ακροφύσια 50% μειωμένης διασποράς.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Γενικά: Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο σαπούνι και νερό, εάν υπάρχει με polyethyleneglycol 400 και στην συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, καθώς επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός αναπτύσσεται και επιμένει.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Συμπτώματα: Δεν είναι γνωστά.

Θεραπεία: Συμπτωματική. Σε περίπτωση που έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα, συνιστάται πλύση στομάχου εντός των πρώτων δύο (2) ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**