



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 23 - 12 - 2008  
Αριθ. πρωτ: 126204

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Α. Σωτηροπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [svg035@minagric.gr](mailto:svg035@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas A.E.B.E.  
Α. Ανθούσας  
153 49 – Ανθούσα, Αττικής  
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
  2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
  3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους
  4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
  5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους
  6. ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
  7. Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/νσής μας  
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
  8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) CALARIS 400 SC”

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 8 παρ. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τον κανονισμό 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Την ΚΥΑ 111094/22-9-2003 (ΦΕΚ 1577/Β/27-10-2003) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία Mesotrione.
6. Τη γνωμοδότηση του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ για το 6<sup>ο</sup> θέμα της 13<sup>ης</sup>/18-11-2008 Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊστάμενους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊστάμενους Διεύθυνσης και Προϊστάμενους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υπουργού».
9. Την από 14-9-2007 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E..

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **CALARIS 400 SC** της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E., με τα ακόλουθα στοιχεία:

### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

#### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

**7910**

**23 – 12 - 2008**

**31 – 12 - 2010**

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

**CALARIS C**

**Πυκνό εναιώρημα (SC)**

#### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

- α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

Mesotrione  
(ομάδα τρικετόνες)

Terbuthylazine  
(ομάδα τριαζίνες)

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Mesotrione: 94 % β/β min  
Terbuthylazine: 96% β/β min

- γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

- δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

##### **Mesotrione**

1) Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία

2) Syngenta Ag Products, Η.Π.Α.

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

##### **Terbuthylazine**

1) Syngenta Crop Protection Inc, Η.Π.Α.

2) OXON italia SpA, Ιταλία

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών Mesotrione και Terbutylazine όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 14-9-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 122272) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ.Ανθούσας-Ανθούσα Αττικής

AME:SYNGR  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax: 210-6665777  
E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1) Syngenta Agro S.A., Γαλλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

2) Syngenta South Africa (Pty) Ltd, Νότια Αφρική

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

3) Chemark, Ουγγαρία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Syngenta Agro S.A., Γαλλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

2) Syngenta South Africa (Pty) Ltd, Νότια Αφρική

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

3) Chemark, Ουγγαρία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

4) Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας  
2<sup>ο</sup> χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Mesotrione: 7% β/ο +  
Terbuthylazine: 33% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 61,7% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 14-9-2007 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 122272) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 18)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 300 κ.εκ., 600 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή PET (πολυ(τερεφθαλικός εστέρας αιθυλενογλυκόλης)
2.	Μπιτόνια	3 λίτρων, 5 λίτρων, 10 λίτρων, 20 λίτρων	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή PET (πολυ(τερεφθαλικός εστέρας αιθυλενογλυκόλης)

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### **Τρόπος εφαρμογής:**

Καθολικός ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους, με ψεκαστήρα υψηλού όγκου και ψεκαστικό υγρό 30-40 λτ ανά στρέμμα. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας με πίεση 1,5-3 bar και απόσταση της ψεκαστικής ράβδου από το έδαφος 40-50 εκ. Ψεκασμός υπό συνεχή ανάδευση.

#### **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείτε το δοχείο πριν τη χρήση.

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

**Συνδυαστικότητα:** Το Calaris 400 SC μπορεί να συνδυαστεί με τα σκευάσματα Milagro 4 SC και Milagro 6 SC.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 ανάκτηση ενέργειας.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Calaris 400 SC είναι διασυστηματικό μεταφωσφορικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο που μετακινείται ανοδικά και καθοδικά μέσα στο φυτό. Τα ζιζάνια απορροφούν το ζιζανιοκτόνο από τα φύλλα τους βλαστούς και τις ρίζες και σταματούν την ανάπτυξή τους σύντομα μετά την εφαρμογή. Το mesotrione παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της πλαστοκινόνης και των καροτινοειδών με δράση στο ένζυμο 4-HPPD. Το terbuthylazine δρα ως παρεμποδιστής του φωτοσυστήματος II της φωτοσύνθεσης.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκευάσματος /στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αραβόσιτος	<p><b>Ευαίσθητα ζιζάνια:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Λουβουδιά (<i>Chenopodium album</i>)</li> <li>-Στελλάρια (<i>Stellaria media</i>)</li> <li>-Αγριοντοματιά (<i>Solanum nigrum</i>)</li> <li>-Αγριοπιπεριά (<i>Polygonum persicaria</i>)</li> <li>-Γλυστρίδα (<i>Portulaca oleracea</i>)</li> <li>-Αγριοβαμβακιά (<i>Abutilon theophrasti</i>)</li> <li>-Τραχύ βλήτο (<i>Amaranthus retroflexus</i>)</li> <li>-Αγριομελιτζάνα (<i>Xanthium strumarium</i>)</li> <li>-Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i>)</li> <li>-Περιπλοκάδα (<i>Convolvulus arvensis</i>)</li> <li>-Τραχύς ζωχός (<i>Sonchus asper</i>)</li> <li>-Σκαρολάχανο (<i>Mercurialis annua</i>)</li> </ul> <p><b>Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>)</li> <li>-Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i>)</li> </ul>	100-150	30-40	Μεταφυτρωτικά στο στάδιο των 2-6 φύλλων του καλαμποκιού. (Στάδιο ζιζανίων 1-2 φύλλα για τα ετήσια αγρωστώδη, και 2-6 φύλλα για τα πλατύφυλλα).	1

**Παρατηρήσεις:**

1. Η δόση των 100-125 κ.εκ./στρ χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση των πλατυφύλλων ζιζανίων, ενώ η δόση των 150 κ.εκ./στρ. εφαρμόζεται για την καταπολέμηση της γλυστρίδας ,των ετησίων αγρωστωδών ζιζανίων ή όταν χρειάζεται υπολειμματική διάρκεια δράσης για την καταπολέμηση από εδάφους των ζιζανίων που θα βλαστήσουν μετά την εφαρμογή.
2. Δεν επιτρέπεται η χρήση του αραβόσιτου για γλωρά ζωοτροφή αν δεν περάσουν 60 ημέρες από την εφαρμογή.

<b>6</b>	Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να μην εφαρμόζεται με λάδι ή προσκολλητικά ή καρβαμιδικά ή οργανοφωσφωρικά εντομοκτόνα. Εφαρμογές αυτών των προϊόντων μπορούν να γίνουν 7 ημέρες μετά την εφαρμογή του Calaris.</li> <li>2. Να μην καλλιεργείται το έδαφος 7 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή.</li> <li>3. Να μην εφαρμόζεται εάν έχει προηγηθεί εφαρμογή κοκκώδους οργανοφωσφωρικού ή καρβαμιδικού εντομοκτόνου κατά την σπορά.</li> <li>4. Να μην εφαρμόζεται σε γλυκό καλαμπόκι και σε καλαμπόκι που προορίζεται για την παραγωγή σπόρου.</li> </ol>
----------	---	--

**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 μπορεί να γίνει άμεσα επανασπορά του καλαμποκιού χωρίς επανάληψη της εφαρμογής.

- Στο χωράφι που χρησιμοποιήθηκε το ζιζανιοκτόνο μπορεί να σπαρεί σιτάρι και χειμερινή ελαιοκράμβη το επόμενο φθινόπωρο (5 μήνες μετά την εφαρμογή). 12 μήνες μετά την εφαρμογή (την επόμενη άνοιξη), μπορούν να σπαρούν βαμβάκι, σόργο, σόγια και αραχίδα.
- Να μην σπέρνονται, τεύτλα, μηδική, καπνός, λαχανικά, φασόλια και άλλα ψυχανθή, πριν περάσουν 18 μήνες μετά την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου.

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

---

<b>8</b>	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.</p> <p>Σε περίπτωση που το καλαμπόκι μεγαλώνει υπό δυσμενείς καιρικές συνθήκες ή βρίσκεται σε κατάσταση stress, μπορεί να εμφανισθεί μία παροδική λεύκανση των φύλλων, η οποία όμως γρήγορα θα εξαφανιστεί και δεν θα επηρεάσει την ανάπτυξη του καλαμποκιού.</p>
----------	--	--

<b>9</b>	Σήμανση σκευάσματος:	<p><b>Xn</b> – Επιβλαβές</p> <p><b>N</b> -Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
----------	----------------------	--

<b>10</b>	Φράσεις R	<p><b>R22</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p><b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
-----------	-----------	--



**S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

**S36/37** Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

**S46** Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

«Να φοράτε κατάλληλες μπότες»

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από την μη γεωργική γη.

*«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»*

#### **Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:**

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, για αρκετά λεπτά και συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
- Σε περίπτωση κατάποσης τοποθετείστε τον ασθενή σε καλά αεριζόμενο χώρο. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
- Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε τον παθόντα μακριά από το σημείο της έκθεσης, κρατείστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Καλέστε προληπτικά γιατρό.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 7793777**

## 13 Προστασία των καταναλωτών

### 13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)<sup>1</sup>

**Mesotrione**

**Terbuthylazine**

MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Αραβόσιτος	-

## 14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και σε θερμοκρασία από -10 C έως 35 C.

## 15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

<sup>1</sup> Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

**B****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ**



**Δ - 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: Mesotrione (1)  
Terbuthylazine (2)

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

CALARIS 400 SC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος /τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης & εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. Μέγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (σε ημέρες)	Χλγ. Δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. Μέγ.	Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελάχ. Μέγ.	Χλγ δ.ο. / εκτάριο ελάχ. Μέγ.		
(α)			(Α) (Θ) ή (Κ)  (β)	Εχθρός, Ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται  (γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)		(κ)				(λ)	(μ)
Αραβόσιτος	Ελλάδα	CALARIS 400 SC	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	Mesotrione 70 gr/lit Terbuthylazine 330 gr/lit	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους Μεταφυτρωτικά	-	1	-	-	300-400	(0,07 + 0,33) έως (0,105 + 0,495)	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.  Καλαμπόκι πριν την ωρίμανση ως ζωοτροφή:60 ημέρες	-

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).

(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται

(θ) g/kg ή g/lit

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση