



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

Αθήνα, 16 - 7 - 2012
 Αριθ. πρωτ: 6411/66456

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
 Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής
 Τ.Κ.15349

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
 Τηλέφωνο: 210 92 87 161
 e-mail: syg036@minagric.gr

(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (ζιζανιοκτόνο) MESOTRIONE
 100 SC ”

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο

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 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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.

4. Τον Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισημάνσης 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 mesotrione.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **CALLISTO 10 SC**.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 11-6-2012 αίτηση της εταιρείας Syngenta Ελλάς ΑΕΒΕ

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MESOTRIONE 100 SC** της εταιρείας Syngenta Ελλάς ΑΕΒΕ., 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

7986
16-7-2012
30/9/2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

MESOTRIONE 100 SC
(SC) Πυκνό εναιώρημα

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Mesotrione (χημική ομάδα τρικετόνες)

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

92% min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Syngenta Crop Protection AG
Switzerland

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας mesotrione όπως προσδιορίζονται στην αίτηση για οριστική έγκριση του Callisto 100SC από 9-2-2004(Αρ.Πρ. 95201)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE
Λ.Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής
Τ.Κ.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax:210 6665777
E-mail: voula.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 Ελβετίας

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1) Syngenta Agro SAS
2) Aigues - Vives ΓΑΛΛΙΑ

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

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

1) Syngenta Hellas AEBE Δ/ση εργοστασίου: Οινόφυτα Βοιωτίας 2 ^ο χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων-Αγ.Θωμά Οινόφυτα-Βοιωτίας Τηλ:22620-51600 FAX:22620-31583 2) Syngenta Agro SAS Aigues - Vives ΓΑΛΛΙΑ
--

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Mesotione 10% β/ο Βοηθητικές ουσίες 90.12% β/β Η πλήρης εγγυημένη όπως περιγράφεται στο φυτοπροστατευτικό προϊόν Callisto 10SC
--

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες Δοχεία	250 κ.εκ- 500κ.εκ- 750κ.εκ- 1 λτ- 1,5 λτ- 2 λτ- 3 λτ - 5λτ	HDPE ή PET

3 Οδηγίες χρήσης: Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φλλώματος με πίεση 2-3 Atm, υπό συνεχή ανάδευση, με τα συνήθη ψεκαστικά με 25-30 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα με μπεκ τύπου σκούπας. Βεβαιωθείτε ότι τα ψεκαστικά έχουν ρυθμιστεί σωστά πριν την εφαρμογή. συνιστάται η χρησιμοποίηση του μικρότερου όγκου νερού και στις περιπτώσεις που είναι αναγκαίο (όταν τα ζιζάνια θα έχουν αναπτυχθεί) να χρησιμοποιείται ο μεγαλύτερος όγκος νερού.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού

Ανακινείστε το δοχείο πριν τη χρήση. γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε τι υπόλοιπο ναρό αναδεύοντας συνεχώς. τα κενά συσκευασίας ξεπλύντε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

Καθαρισμός ψεκαστικών μέσων

Πλύνετε καλά το ψεκαστικό μετά τη χρήση. ξεπλύνετε το εσωτερικό του βυτίου με καθαρό νερό χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 της περιεκτικότητας του. βάλτε το ψεκαστικό σε λειτουργία. Αφού το αδειάσετε επαναλάβετε την διαδικασία. Ψεκάστε το νερό του καθαριστικού σε ακαλλιέργητο έδαφος μακριά από υδάτινες επιφάνειες.

Οδηγίες για την ασφαλή απόκόμιση του προϊόντος και της συσκευασίας

Αποτέφρωση σε υψηλές θερμοκρασίες. η απότέφρωση πρέπει να λαμβάνει χώρα σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις σε θερμοκρασία ανώτερη των 1200oC όπου ο ελάχιστος χρόνος διάρκειας της αέριας φάσης θα πρέπει να είναι 2 δευτερόλεπτα.

Συνδιαστικότητα

Για διεύρυνση του φάσματος δράσης των καταπολεμούμενων ζιζανίων και ιδιαίτερα για την ταυτόχρονη καταπολέμηση και αγρωστωδών ζιζανίων το σκεύασμα μπορεί να συνδυαστεί με Milagro 4SC ή με Rush 25WG, στις συνιστώμενες αντίστοιχες δόσεις.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετησίων πλατυφύλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο.

Τα ζιζανιοκτόνα της ομάδας των τρικετονών παρεμποδίζουν τη βιοσύνθεση των καροτινοειδών με δράση στο ένζυμο 4-HPPD.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Μέγιστος αριθμός εφαρμογών /καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιαστήματα
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	
Αραβόσιτος	Ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια Αγριοβαμβακιά (abutilon theophrasti) Αγριοτοματιά (solanum nigrum)	75	-	25-30	Μία εφαρμογή από το φύτευμα μέχρι τα 6 φύλλα του ζιζανίου
Αραβόσιτος	Βλήτο (amaranthus spp) Τάτουλας (Datura stramonium) Αγριομελιτζάνα (Xanthium strumarium) Λουβαδι(Chenopodium album)	75	-	25-30	Μία εφαρμογή από το φύτευμα μέχρι τα 4 φύλλα των ζιζανίων

Παρατηρήσεις

Σε υψηλότερες δόσεις (μέχρι 150κεκ/στρέμμα) περιορίζει την ανάπτυξη ετησίων αγρωστωδών ζιζανίων και κύπερης.

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

Διαχείριση Ανθεκτικότητας

Όταν υπάρχει συνεχόμενη καλλιέργεια αραβοσίτου, θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του Mesotrione, για περισσότερες από 2 συνεχόμενες καλλιεργητικές περιόδους. Συνιστάται η εναλλαγή του με ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό μηχανισμό δράσης καθώς και η εναλλαγή των καλλιεργειών.

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

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το ζιζανιοκτόνο, στο ίδιο χωράφι μπορεί να ξανασπαρθεί μόνο αραβόσιτος στην ίδια καλλιεργητική περίοδο.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-Στο χωράφι που χρησιμοποιήθηκε το ζιζανιοκτόνο μπορεί το φθινόπωρο να σπαρθούν χειμερινά σιτηρά (σιτάρι, κριθάρι, σίκαλη) και την επόμενη άνοιξη ηλίανθος, αφού προηγηθεί βαθιά άροση.
- να μην σπέρνονται βαμβάκι πριν περάσουν τουλάχιστον 10 μήνες και ζαχαρότευτλα, πατζάρι, σπανάκι, αρακάς, φασόλι και σόγια πριν περάσουν τουλάχιστον 20 μήνες από την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου.

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

Πρόσβαση των ζώων μετά από 12 ημέρες.

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

Να μην εφαρμόζεται σε γλυκό καλαμπόκι και σε καλαμπόκι που προορίζεται για την παραγωγή σπόρου.
Πιθανή εμφάνιση λεύκανσης των φύλλων του καλαμποκιού υπό συνθήκες χαμηλών θερμοκρασιών, ξηρασίας ή έντονων μεταβολών της θερμοκρασίας. είναι παροδικό φαινόμενο και δεν επηρεάζει τις αποδόσεις.

- 9** Σήμανσησκευάσματος:

Xi- Ερεθιστικό
N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

- 10** Φράσεις R

R36: Ερεθιστικό για τα μάτια
R50/53: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

11 Φράσεις S

S1/2: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
S13: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές
S20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε
S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
S37/39: Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
S60: Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα
S61: Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από **5 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά.
 «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσεως»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες-βοήθειες-αντίδοτο
 Σε περίπτωση κατάποση: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αμέσως το δοχείο, την ετικέτα ή το MSDS (Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας). Να μην προκληθεί εμετός.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Τα λερωμένα ρούχα θα πρέπει να πλυθούν πριν ξαναφορεθούν.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. εάν η πλύση στομάχου κρίνεται απαραίτητη να αποφευχθεί η αναρρόφηση των γαστρικών υγρών. να κριθεί εάν χρειάζεται η χορήγηση ενεργού ξυλάνθρακα και καθαρτικού.
 ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7739777

13**13.1** Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

mesotrione

Προσωρινά
σε mg/kg
στην ΕΕΈχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο
Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005**13.2** Τελευταία επέμβαση
πριν τη συγκομιδή ή
πριν τη διάθεση στην
αγορά όταν πρόκειται
για μετασυλλεκτικές
χρήσεις

Αραβόσιτος

Ημέρες

Δ/Ο

14Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκεύασματοςΔύο (2) χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του
συσκευασία χωρίς να ανοιχθεί, σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.
Προφυλάξτε το σκεύασμα από το κρύο.**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.

B

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιασδήποτε 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 65 του Κανονισμού 1107/2009 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

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των στοιχείων : Syngenta Hellas AEBE
 (όνομα, διεύθυνση) : Λ. Ανθούσας 153 44- Ανθούσα Αττικής
 EEC, CIPAC και CCPR No (s) :
 Δραστικό συστατικό (κοινό όνομα) : mesotrione
 Εμπορικό όνομα : **Mesotione 100SC**
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : ζιζανιοκτόνο

Ημερομηνία :
 Σελίδα : **11** από **1**
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	χγρ δ.ο./100lt ψεκ υγρό ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	χγρ δ.ο./εκτάριο ελαχ.μεγ.		
καλαμπόκι	Ελλάδα	Mesotione 100SC	A	Ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	100	Μεταφωτωτικός ψεκασμός	Μέχρι τ 2-6 φύλλα του καλαμποκιού	1	-	-	250-300	0,0075	M.E.	

Παρατηρήσεις :
 1 *Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fulliginea*
 2 *Pseudoperonospora cubensis*
 3 *Leveillula taurica, Oidium sp.*
 4 *Phytophthora infestans*
 5 *Alternaria dauci sp. solani*
 * Ψεκασμός μέχρι ενάρξεως απορροής με προσοχή να διαβραχούν καλά όλες οι επιφάνειες που κινδυνεύουν από ωίδιο ή περονόσπορο.
 ** Προστατευτικοί ψεκασμοί αρχίζοντας 3 εβδομάδες μετά τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες μετά τη σπορά

Παρατηρήσεις :
 (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκει εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
 (β) Ανοιχτά αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
 (γ) Π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια.
 (δ) Π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποίηση συμπίκνωμα (EC).
 (ε) GCPF κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται.
 (ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.
 (η) Τρόπος, π.χ. σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – Ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται.
 (θ) g/kg ή g/l

