



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

Αθήνα, 15 - 7 - 2008
Αριθ. πρωτ: 120855

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: syg035@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas A.E.B.E.
Α.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο κ. Υπουργού
 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) **DUAL GOLD 96 EC**”

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 4 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 125169/22-7-2005 (ΦΕΚ 1092/Β/2-8-2005) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία S-metolachlor.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.Γ.Ε.Φ** για το **1^ο** θέμα της **7^{ης}/30-5-2008** Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής διεύθυνσης Προϊσταμένους Διεύθυνσης και προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
9. Την από 4-8-2006 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DUAL GOLD 96 EC** 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

7708

15-7-2008

31-3-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

DUAL GOLD

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

S-metolachlor
(ομάδα χλωροακεταμίδια)

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

S-metolachlor: 96% β/β min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

S-metolachlor
SF Chem, Ελβετία
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας S-metolachlor όπως προσδιορίζεται στο Τμήμα J αίτηση για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 20-11-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 116540) και όπως έχουν τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 6-3-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 116727) 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
T.K.15349
Τηλ.:210-6666612-13
Fax: 210-6665777
E-mail: 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) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας
2^ο χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά

2) Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

S-metolachlor: 96% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 9,9 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 20-11-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 116540) και όπως έχει τροποποιηθεί με την αίτηση με ημερομηνία 6-3-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 116727) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 30)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιαλίδιο εντός χαρτοκυτίου	150 κ.εκ.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) και PET
3.	Φιάλη εντός ή εκτός χαρτοκυτίου	250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ., 800 κ.εκ., 1 λίτρο, 1,3, 1,5 και 2 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) και PET
4.	Μπιτόνι	2,5, 3, 5, 10, 20 και 25 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) και PET

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός ομοιόμορφος ψεκάσμος της επιφάνειας του εδάφους, με ψεκαστήρα υψηλού όγκου και ψεκαστικό υγρό 30-60 λίτρα ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

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. Ψεκάζουμε υπό συνεχή ανάδευση, εντός ολίγων ωρών.

Συνδυαστικότητα:

Στην πατάτα (Προφυτρωτικά ως προς τα ζιζάνια και την καλλιέργεια) το DUAL GOLD 96 EC μπορεί να συνδυαστεί με το SENCOR 70 WG στις χαμηλότερες εγκεκριμένες δόσεις.

Στο βαμβάκι προσπαρτικά με ελαφρά ενσωμάτωση (3-5 εκ.) το DUAL GOLD 96 EC μπορεί να συνδυαστεί με το COTORAN 90 WG στις χαμηλότερες εγκεκριμένες δόσεις.

Επίσης προφυτρωτικά στο βαμβάκι το DUAL GOLD 96 EC μπορεί να συνδυαστεί με το COTORAN 50 SC στις χαμηλότερες εγκεκριμένες δόσεις.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

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 καθαρισμού σε ακαλλιέργητο έδαφος μακριά από πηγές νερού.

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 ξέπλυματος 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.

Η απόσυρση/καταστροφή του DUAL GOLD 96 EC πρέπει να γίνεται σε υψικαμίους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και μερικών πλατύφυλλων ζιζανίων στον αραβόσιτο, στα ζαχαρότευτλα, στο βαμβάκι, στην τομάτα, στην πατάτα και στον καπνό. Το S-metolachlor απορροφάται κυρίως από το στέλεχος και το κολεόπτιλο και λιγότερο από τις ρίζες. Στα ζιζάνια παρεμποδίζεται η διαίρεση των κυττάρων και η ανάπτυξη βλαστών και ριζών.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αραβόσιτος	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	100-160	30-60	Προφυτρωτικά (σύντομα μετά τη σπορά).	1
		80-100		Νωρίς μεταφυτρωτικά (στάδιο 2-4 φύλλων της καλλιέργειας).	
Ζαχαρότευτλα	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	80-130	30-60	Προφυτρωτικά (σύντομα μετά τη σπορά).	1
Βαμβάκι	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	100-130	30-60	Προφυτρωτικά (σύντομα μετά τη σπορά).	1
		100		Προσπαρτικά με ελαφρά ενσωμάτωση (3 – 5 εκ.) **	
Τομάτα	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	100-130	30-60	Πριν από την μεταφύτευση της Τομάτας.	1
Πατάτα	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	100-130	30-60	Προφυτρωτικά ως προς τα ζιζάνια και την καλλιέργεια.	1
Καπνός	Ετήσια αγρωστώδη και μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια *	100-130	30-60	Πριν από την μεταφύτευση του καπνού.	1

* - **Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Echinochloa crus-galli (μουχρίτσα), *Digitaria spp.* (αιματόχορτο), *Setaria spp.* (σετάρια), *Amaranthus spp.* (βλήτα), *Solanum nigrum* (αγριοντοματιά), *Portulaca oleracea* (γλυστρίδα), *Lolium spp.* (ήρα), *Capsella bursa-pastoris* (καψέλλα), *Matricaria spp.* (χαμομήλι), *Fumaria spp.* (καπνόχορτο).

- **Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:**

Chenopodium album (λουβουδιά), *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά), *Cyperus esculentus* (κίτρινη κύπερη), *Stellaria media* (στελλάρια).

Παρατηρήσεις:

- ** Στο βαμβάκι, προσπαρτικά με ελαφρά ενσωμάτωση (3-5 εκ.), σε μη αρδευόμενα (ξηρά εδάφη) το DUAL GOLD 96 EC συνιστάται να συνδυάζεται με COTORAN 90 WG.
- Η μεγάλη δόση εφαρμόζεται σε βαρεία εδάφη.
- Να μην εφαρμόζεται σε τομάτες που σπέρνονται από σπόρο αλλά μόνο σε τομάτες μεταφυτευόμενες.
- Στον αραβόσιτο δεν επιτρέπεται η χρήση για χλωρά ζωοτροφή αν δεν περάσουν 60 ημέρες από την εφαρμογή.

6

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

- Αν δεν βρέξει σε μία εβδομάδα από την εφαρμογή να επακολουθήσει πότισμα με τεχνητή βροχή.
- Η εφαρμογή του DUAL GOLD 96 EC δεν θα πρέπει να γίνεται σε περιοχές όπου οι εδαφοκλιματικές συνθήκες μπορεί να ευνοήσουν την έκπλυση της δραστικής ουσίας και των μεταβολιτών της στα υπόγεια ύδατα (δηλαδή σε αμμώδη εδάφη σε περιοχές με υψηλή βροχόπτωση) αλλά και για την αποφυγή φυτοτοξικότητας.

**Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων
(γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)**

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες αγρού οι οποίες απέχουν λιγότερο από:

- **5 μέτρα** από υδάτινες επιφάνειες
- **10 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά για την καλλιέργεια του καλαμποκιού.
- **5 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά για τις λοιπές καλλιέργειες.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Στον ίδιο αγρό, να μην σπέρνεται ή φυτεύεται άλλη καλλιέργεια, εκτός από τις συνιστώμενες, πριν περάσουν τουλάχιστον 5 μήνες από την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου.

- 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 συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό
N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R50/53 Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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
S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα
S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια

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.

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για το καλαμπόκι και 5 μέτρα για άλλες καλλιέργειες από την μη γεωργική γη.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – αντίδοτο:

- Σε περίπτωση κατάποσης τοποθετείστε τον ασθενή σε καλά αεριζόμενο χώρο και προστατεύστε τον από υποθερμία.
- Χορηγείστε επανειλημμένως ενεργό άνθρακα διαλυμένο με μεγάλη ποσότητα νερού.
- Προσοχή μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα και μην του προκαλέσετε εμετό σε περίπτωση που δεν έχει τις αισθήσεις του.
- Σε περίπτωση υποψίας για δηλητηρίαση, καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹

S-metolachlor

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	-
Ζαχαρότευτλα	-
Βαμβάκι	-
Τομάτα	-
Πατάτα	-
Καπνός	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο καλά αεριζόμενο μακριά από ήλιο και υγρασία.

¹ 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».

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 οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από τη 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 τη συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ε.Υ.
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

Δ - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: S-metolachlor

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

DUAL GOLD 96 EC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση				
Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, Ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος /τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης & εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελάχ. 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.	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή Σε ημέρες	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Αραβόσιτος	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/Lt	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,960 – 1,536 0,768 – 0,960	60 ημέρες μόνο για χλωρά ζωοτροφή.	-
Ζαχαρότευτλα	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/Lt	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,768 – 1,248	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Βαμβάκι	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/Lt	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,960 – 1,248 0,960	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	- Σε μη αρδευόμενα (ξηρά εδάφη) και σε συνδυασμό με COTORAN 90 WG
Τομάτα	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/Lt	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,960 – 1,248	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-

Πατάτα	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/lit	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,960 – 1,248	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Καπνός	Ελλάδα	DUAL GOLD 96 EC	A	Ετήσια αγρωστώδη & μερικά πλατύφυλλα ζιζάνια	EC	960 gr/lit	Καθολικός, ομοιόμορφος ψεκασμός της επιφάνειας του εδάφους	-	1	-	-	300-600	0,960 – 1,248	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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 Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκει 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