



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 250
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg036@minagric.gr**

**Αθήνα, 21- 11 - 2006
Αριθ. πρωτ.:123819**

**Προς: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Λ. Μεσογείων 335
ΤΚ 152 31, Χαλάνδρι
(με απόδειξη)**

Κοιν.:

- 1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους (με e-mail)**
- 2. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους**
- 3. Μ.Φ.Ι.
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561
Κηφισιά**
- 4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' &
Ε' της Δ/σης μας**

**ΘΕΜΑ: "Οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο)
MUSTANG 306 SE "**

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. Την ΚΥΑ 92084/2004 (Β247-09/02/2004) των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων, MRLs, Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 03/60/ΕΚ της Επιτροπής» για την δ.ο. florasulam.
5. Την ΚΥΑ 98195/2003 (Β526-05/05/2003) των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων, MRLs, Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 02/97/ΕΚ της Επιτροπής» για την δ.ο. 2,4 D
6. Τη με αριθ. 101382/27-5-2003 (ΦΕΚ 736/Β/10-6-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία florasulam.
7. Τη με αριθ. 97016/21.3.2003 (ΦΕΚ Β' 357/Β/27-3-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία 2,4-D.
8. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 3^ο θέμα της 8^{ης}/2006 Συνεδρίασης του.
9. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
10. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
11. Την από 27-5-2005 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export SAS

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε στην εταιρεία **Dow AgroSciences Export SAS Γαλλίας** με υπεύθυνο επικοινωνίας στην χώρα μας την εταιρεία **ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ**, οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MUSTANG 306 SE** με τα ακόλουθα στοιχεία οριστική έγκριση, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1),

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7677

21-11-2006

30-9-2012

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MUSTANG

1.2.β Μορφή:

Εναιωρημα σε γαλάκτωμα (SE)

1.3 Δραστικές ουσίες

α) Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO

FLORASULAM

2,4-D (σε μορφή 2-EHE)

β) Περιεκτικότητα των τεχνικά καθαρών δραστικών ουσιών σε καθαρή δραστική ουσία:

florasulam: 97% β/β min

2,4-D 2-Ethyl Hexyl Ester: 94,4% β/β min

γ) Παρασκευαστής των δ.ο.:

Florasulam:

Dow AgroSciences Export SAS Γαλλίας

2,4-D (σε μορφή 2-EHE)

Dow AgroSciences Export SAS Γαλλίας

δ) Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.

Dow Chemical Company ΗΠΑ

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών **FLORASULAM** και **2,4-D** (σε μορφή 2-EHE) όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 13/2/2001 (Αρ. Πρ. Υ.Γ. 89005) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Dow AgroSciences Export SAS
 Buropolis 1240, route de Doilines
 06904 Sophia Antipolis Cedex-France
 T.K.BP 229
 Τηλ.: 33(0) 4 93 95 60 00
 Fax: 33(0) 4 93 95 65 95
 E-mail: cmavrotas@dow.com

Υπεύθυνος Επικοινωνίας
 ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
 Γεώργιος Βασιλείου
 Δ/ντης Τεχνικού Τμήματος
 Λ. Μεσογείων 335
 TK 152 31, Χαλάνδρι
 Τηλ.: 2106726381
 Fax: 2106749514-5
 e-mail: gvassiliou@elanco.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences SA ΓΑΛΛΙΑΣ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Dow AgroSciences SA ΓΑΛΛΙΑΣ
 (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Dow AgroSciences SA ΓΑΛΛΙΑΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

florasulam 0,625% β/ο +
2,4-D 2-EHE 45,25% β/ο (30% β/ο 2.4-D
 ισοδύναμο οξύ) +
 54,57% β/β βοηθητικές ουσίες
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο doc. J της αίτησης με ημερομηνία με ημερομηνία 13/2/2001 (Αρ. Πρ. Υ.Γ. 89005)

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών:) **Επτά (7)**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	0,5l -0,8l – 1l- 2l - 2,5l – 3l και 5 λίτρα	Πολυαιθυλένιο (PET)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση μικρότερη από 2 atm , με τα συνήθη ψεκαστικά εδάφους και 20-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και ρίχτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά.. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

- Ξεπλύνετε 3 φορές τα κενά υλικά συσκευασίας. Ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό πριν τον ψεκασμό
- Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα.
- Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα.
- Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπέκ και τα φίλτρα.
- Το ψεκαστικό να μην στραγγίζεται ή ξεπλένεται σε έδαφος που καλλιεργείται ή πρόκειται να καλλιεργηθεί.
- .

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

Οι φιάλες 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:

Συνδυάζεται με τα σκευάσματα Puma Super 50 EW, Topik και Assert.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτάρι και κριθάρι.</p> <p>Το florasulam ανήκει στην ομάδα των τριαζολοπυριμιδινών-σουλφανιδίων. Αναστέλλει τη δράση του ενζύμου οξεικογαλακτική συνθετάση (acetolactate synthase – ALS).</p> <p>Το 2,4 D ανήκει στην ομάδα των φαινοξυαλκανοϊκών οξέων. Συσσωρεύεται κυρίως στους μεριστωματικούς ιστούς των βλαστών και ριζών στους οποίους και δρα.</p>
---------------------------------------	---

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 λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι Κριθάρι	Πλατύφυλλα ζιζανία (Gallium spurium, G. aparine), Παπαρούνα (papaver rhoeas), Στελλάρια (Stellaria media), Άγριο σινάπι (Sinapis arvensis), Καφέλλα (Capsella bursa-pastoris), Χαμομήλι (Matricaria chamomilla), Ανθεμίδα (Anthemis arvensis), Ραπανίδα (Raphanus raphanistrum), Αδωνης (Adonis aestivalis) και Μπιφόρα (Bifora radians).	60-80 κ.ε.. σκ. ανά στρ .ανάλογα με το είδος και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	30-40	Μία μόνο μεταφυτρωτική εφαρμογή κατά την περίοδο του αδελφώματος του σταριού έως τον πρώτο κόμβο και όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4-6 φύλλων	1 εφαρμογή

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<ol style="list-style-type: none"> 1. Για την αποφυγή ζημιών σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες να αποφεύγεται η διασπορά σταγονιδίων, θα πρέπει να εφαρμόζεται με άπνοια, χαμηλή πίεση (2 ατμόσφαιρες) και με θερμοκρασίες όχι πάνω από 30 C. 2. Προσοχή στον θεριζοαλωνισμό υπό συνθήκες αυξημένης υγρασίας 3. Να μην εφαρμόζεται σε ευαίσθητες περιοχές στις οποίες υπάρχουν αμμώδη εδάφη και υψηλά επίπεδα βροχόπτωσης
---	--

7.	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα 	---	-----	----
8	<p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>			
9	<p>Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn Επιβλαβές N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>		
10	<p>Φράσεις R</p>	<p>R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως 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.</p>		
11	<p>Φράσεις S</p>	<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 S24 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα. S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένου ασφαλείας».. SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i></p>		

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Μη δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό αν ο παθόντας είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

Σε περίπτωση κατάποσης μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 5 λεπτά.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε τα βρεγμένα με το σκεύασμα ρούχα. Πλύνετε τα λερωμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε .

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. κέντρου δηλητηριάσεων: 210 7793777.

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

florasulam

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
	Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με την Οδηγία 03/60/EC που έχει ενσωματωθεί στο εθνικό δίκαιο με την 92084/2004 (B247-09/02/2004)
2,4-D και των εστέρων του εκπεφρασμένα σαν 2,4-D	Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με την Οδηγία 02/97/EC που έχει ενσωματωθεί στο εθνικό δίκαιο με την 98195/2003 (B526-05/05/2003)

)

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

Καλλιέργεια	PHI (ημέρες)
σιτάρι	Δεν έχει εφαρμογή
Κριθάρι	Δεν έχει εφαρμογή

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, καλά αεριζόμενο, σε κανονικές θερμοκρασίες μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.

(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

15 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

16 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 παραστατικά βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος να διενεργήσει μελέτες monitoring από το φρεάτιο ορίζοντα των περιοχών όπου χρησιμοποιείται περισσότερο το σκεύασμα εντός δύο ετών.
2. 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 περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
3. 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
4. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση
5. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
6. 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)

Florasulam + 2,4 D (σε μορφή 2-ΕΗΕ)

Σελίδες :

EEC No (α)

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

MUSTANG 306 SE

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενιών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)	(γ)	Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος /τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης & εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μέγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών	Γρ. Δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μέγ.	Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελάχ. μέγ.	γρ δ.ο. / εκτάριο ελάχ. μέγ.		
Σιτάρι Κριθάρι	Ελλάδα	MUSTANG 306 SE	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια	SE	florasulam 6,25g/l + 2,4 D 300 g/l	Καθολικός ψεκασμός μέσου όγκου	BBCH 32 (2 ^{ος} κόμβος 2 εκ. πάνω από τον 1 ^ο)	1	M.E.	Florasulam: 9.375-25.0 2,4D: 450-1200	200-400	Florasula m: 3.75-5.0 2,4-D: 180-240	M.E.	M.E.= Μη Εφαρμόσιμο για την Ο.Γ.Π.

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, έντομα 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/l

(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