



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

Αθήνα, 13 - 4 - 2011  
Αριθ. πρωτ: 95710

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [syg035@minagric.gr](mailto:syg035@minagric.gr)

Προς: Dow AgroSciences Export SAS,  
Γαλλίας  
(δια της εταιρείας  
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
Μεσογείων 335  
152 31 – Χαλάνδρι)  
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ. Σκανδαλίδη
  2. Γραφείο κ. Υφυπουργού  
κ. Ι. Κουτσούκου
  3. Περιφερειακές Ενότητες  
Δ/νσεις Αγροτικής Οικονομίας  
κ' Κτηνιατρικής (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) **KERB FLO 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 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 108155/6-8-2003 (ΦΕΚ 1230/Β/29-8-2003) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία propyzamide.
6. Την με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων όσον αφορά την «Αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων» καθώς και την με αριθ. 191257/25-11-2010 (ΦΕΚ 1907/Β/7-12-2010) Απόφασή μας περί «Τροποποίηση της 124830/12-12-2007 απόφασης του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με την αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
7. Την Έκθεση Αξιολόγησης και την έγκριση από την Γαλλία.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο”.
10. Την από 3-11-2009 αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences SAS, δια της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε..

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KERB FLO 400 SC** της εταιρείας Dow AgroSciences Export S.A.S., Γαλλίας με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε., 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

7956

13 – 4 - 2011

31 – 3 - 2014

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

KERB FLO

1.2.β Μορφή:

Πυκνό εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Propyzamide  
(ομάδα βενζαμίδια)

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

Propyzamide: 92% β/β min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences, European Development  
Centre, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Dow AgroSciences Italia Srl, Ιταλία  
(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 Propyzamide όπως προσδιορίζεται  
στο Τμήμα J της αίτηση για οριστική  
έγκριση με ημερομηνία 3-11-2009 (Αρ.  
Πρ. Υ.Α.Α Τ. 133772) και παραμένουν στα  
αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**Dow AgroSciences Export SAS**  
 Marco Polo, Batiment B, Zac du Font de l' Orme  
 1, 790, avenue du Docteur Donat, 06254  
 Mougins Cedex-France  
 AME:  
 T.K.: BP 1220,  
 Τηλ: 33 (0) 4 93 95 60 00  
 Fax: 33 (0) 4 93 95 65 95  
 e-mail: [cmavrotas@dow.com](mailto:cmavrotas@dow.com)

**Υπεύθυνος επικοινωνίας:**  
 ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
 Μεσογείων 335  
 152 31 – Χαλάνδρι  
 Τηλ.: 210 6726 381  
 Fax: 210 6749514-15  
 e-mail: [gvassiliou@elanco.gr](mailto: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 B.V., Ιταλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
 Dow AgroSciences Italia Srl, Ιταλία  
 (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) Dow AgroSciences Italia Srl, Ιταλία  
 (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
- 2) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ  
 Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης  
 570 22 - Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Propyzamide: 40% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 61,85% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 3-11-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 133772) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2 Συσσκευασίες:

2.2 Συσσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 11)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 1 λίτρου, 1,5 λίτρων, 2 λίτρων, 3 λίτρων και 5 λίτρων.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή PET

## 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

### Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά ή αμέσως μετά την μεταφύτευση.

### 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.

### Συνδυαστικότητα: -

### 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:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο που απορροφάται από τις ρίζες και μετακινείται αποπλαστικά. Η ζιζανιοκτόνος δράση του οφείλεται στην παρεμπόδιση του πολυμερισμού της τουμπουλίνης με αποτέλεσμα την αναστολή της αύξησης του ριζικού συστήματος.

**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		
<b>Ακρόδρυα:</b> -Αμυγδαλιά -Καρυδιά -Καστανιά	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αγλαδιά -Κυδωνιά	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηγιά -Κερασιά	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1
Αμπέλι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1
Μπρόκολο Λάχανο	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250	20-40	α) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά β) αμέσως μετά τη μεταφύτευση.	1
Κουνουπίδι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση	1
Μαρούλι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση.	1

Ραδίκι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	Μεταφωτρωτικά έως το 4 <sup>ο</sup> φύλλο.	1
Αντίδι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφωτρωτικά επιφανειακά.	1
Φασολάκια νωπά	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφωτρωτικά επιφανειακά	1
Αγκινάρα Άγρια αγκινάρα	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	Μεταφωτρωτικά στην έναρξη ανάπτυξης βλαστού.	1
Φακή	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφωτρωτικά επιφανειακά.	1
Ηλίανθος	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφωτρωτικά επιφανειακά	1
Ελαιοκράμβη	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	187,5	20-40	Μετά το στάδιο των 2-4 φύλλων.	1
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	<i>Κουσκούτα καθώς και ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	375	20-40	Εφαρμόζεται στις γραμμές φύτευσης ή στο 50% της επιφάνειας του εδάφους.	1

**Παρατηρήσεις:****\* Καταπολεμούμενα ζιζάνια**

**Πλατύφυλλα:** Κουσκούτα (*Cuscuta* spp.), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Αγριοπιπεριά (*P. persicaria*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Βερόνικα (*Veronica* spp.), Αντράκλα (*Portulaca oleracea*).

**Αγρωστώδη:** Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Κοινή πόα (*Poa annua*).

1. Στα φυλλώδη λαχανικά για την καλύτερη καταπολέμηση της κουσκούτας, η δόση μπορεί να αυξηθεί έως τα 500κ.εκ./στρέμμα.
2. **Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος KERB FLO 400 SC.**

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

---

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Πρέπει να τηρούνται οι οδηγίες χρήσεως της ετικέτας ως προς τον χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος σε κάθε προτεινόμενη καλλιέργεια.

Α) Αγκινάρες, ραδίκι, μαρούλι, σκαρόλα: κανένα.  
 Β) Ψυχανθή, καλαμπόκι, σόργο, καρότο, πατάτα, σέλινο, φράουλα, βαμβάκι: 5 μήνες.  
 Γ) Σαχαρότευτλα, σπανάκι, κολοκυνθοειδή, λάχανο, ελαιοκράμβη, κρεμμύδι, σκόρδο, πιπεριά, τομάτα, μελιτζάνα: 8 μήνες.  
 Δ) Σιτηρά, αγρωστώδη για βοσκή, γρασίδια: 12 μήνες.

Το έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί KERB 50 WP πρέπει να οργωθεί σε βάθος 15 εκ. πριν να σπαρεί με σιτηρά, αγρωστώδη ή οποιαδήποτε άλλη καλλιέργεια που δεν αναφέρεται παραπάνω.

Οι παραπάνω χρόνοι είναι οι μέγιστοι που απαιτούνται. Ο χρόνος αναμονής μπορεί να μειωθεί σε θερμά κλίματα καθώς και όταν χρησιμοποιούνται οι χαμηλές δόσεις εφαρμογής.

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

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.



<p><b>8</b> Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.</p>
<p><b>9</b> Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p><b>Xn</b> – Επιβλαβές <b>N</b> -Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
<p><b>10</b> Φράσεις R</p>	<p><b>R40</b> Υποπτο καρκινογένεσης. <b>R50/53</b> Πολύ τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
<p><b>11</b> Φράσεις S</p>	<p><b>S1/2</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά <b>S13</b> Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές <b>S20/21</b> Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε <b>S36/37</b> Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια. <b>S46</b> Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. <b>«Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος με ψεκαστήρες πλάτης»</b></p> <p><b>S60</b> Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα. <b>S61</b> Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας. <b>SP1</b> ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. <b>SPe3</b> Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας <b>5 μέτρων</b> από τα επιφανειακά ύδατα.</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i></p>

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο**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 νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Κρατήστε τον παθόντα ζεστό και σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)<sup>1</sup>**Propyzamide**

MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005.

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
<b>Ακρόδρυα:</b> -Αμυγδαλιά -Καρυδιά -Καστανιά	Μη εφαρμόσιμο
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά	Μη εφαρμόσιμο

<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>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηινιά -Κερασιά	Μη εφαρμόσιμο
Αμπέλι	Μη εφαρμόσιμο
Μπρόκολο Λάχανο	60 ημέρες
Κουνουπίδι	60 ημέρες
Μαρούλι	28 ημέρες
Ραδίκι	Μη εφαρμόσιμο
Αντίδι	28 ημέρες
Φασολάκια νωπά	90 ημέρες
Αγκινάρα	60 ημέρες
Άγρια αγκινάρα	120 ημέρες
Φακή	90 ημέρες
Ηλιάνθος	Μη εφαρμόσιμο
Ελαιοκράμβη	Μη εφαρμόσιμο
Καλλωπιστικά δένδρα και θάμνοι	Μη εφαρμόσιμο

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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

**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 οποιοσδήποτε 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**I. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

ΑΔΑ: 4ΑΓΘΒ-ΖΒ  
**Δ - 7 (GAP)**  
**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

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

: Propyzamide

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

**KERB FLO 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 ελάχ. Μέγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (σε ημέρες)	Χγρ. δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. Μέγ.	Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελάχ. Μέγ.	Χγρ. 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)	
<b>Ακρόδρυα:</b> -Αμυγδαλιά -Καρυδιά -Καστανιά	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	<i>Κουσκούτα και ετήσια Αγρωστόδη &amp; πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αγλαδιά -Κυδωνιά	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	<i>Κουσκούτα και ετήσια Αγρωστόδη &amp; πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Βερικοκιά -Δαμασκηλιά -Κερασιά	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	<i>Κουσκούτα και ετήσια Αγρωστόδη &amp; πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
Αμπέλι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	<i>Κουσκούτα και ετήσια Αγρωστόδη &amp; πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμόζεται ανάμεσα στις γραμμές προφυτρωτικά επιφανειακά.	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
Μπρόκολο Λάχανο	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	<i>Κουσκούτα και ετήσια Αγρωστόδη &amp;</i>	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά β) αμέσως μετά	1	-	-	200-400	1	60	-

## ΑΔΑ: 4ΑΓΘΒ-ΖΒ

				πλατύφυλλα ζιζάνια				τη μεταφύτευση							
Κουνουπίδι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση	1	-	-	200-400	1,5	60	-
Μαρούλι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά γ) αμέσως μετά τη μεταφύτευση	1	-	-	200-400	1,5	28	-
Ραδίκι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Μεταφυτρωτικά έως το 4 <sup>ο</sup> φύλλο.	1	-	-	200-400	1,5	M.E.	-
Αντίδι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά		-	-	200-400	1,5	28	
Φασολάκια νοπά	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά	1	-	-	200-400	0,75	90	-
Αγκινάρα	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Μεταφυτρωτικά στην έναρξη ανάπτυξης βλαστού.	1	-	-	200-400	1,5	60	-
Αγρια αγκινάρα														M.E.	
Φακή	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοῦτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά	1	-	-	200-400	0,75	90	-

ΑΔΑ: 4ΑΓΘΒ-ΖΒ

Ηλιανθος	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοούτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	α) προσπαρτικά με ενσωμάτωση β) μετασπαρτικά προφυτρωτικά επιφανειακά	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
Ελαιοκράμβη	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοούτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Μετά το στάδιο των 2-4 φύλλων.	1	-	-	200-400	0,75	M.E.	-
Καλλοπιστικά δένδρα και θάμνοι	Ελλάδα	KERB FLO 400 SC	A	Κουσκοούτα και ετήσια Αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	SC	400 gr/lit	Ψεκασμός καλύψεως	Εφαρμόζεται στις γραμμές φύτευσης ή στο 50% της επιφάνειας του εδάφους	1	-	-	200-400	1,5	M.E.	-

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