



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

**Αθήνα, 7 - 4 - 2008
Αριθ. πρωτ: 117547**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: svg035@minagric.gr**

**Προς: Dow AgroSciences
European Development Center
2nd Floor - 3 Milton Park
Abingdon
Oxon - OX14 4RN – UK
(δια της
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
(με απόδειξη)**

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) VIPER OD”**

- 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

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).
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 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124831/12-12-2007 (ΦΕΚ 2466/Β/31-12-2007) για την «χορήγηση προσωρινών εγκρίσεων κυκλοφορίας σε 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. Την έγκριση του από την Ιταλία
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. Τις με αριθ. πρωτ. 115145/17-1-2007 και 122625/ 6/4/2005 αιτήσεις της εταιρείας Dow AgroSciences

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VIPER OD** της εταιρεία Dow AgroSciences **UK** με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ**, 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

7856
7-4-2008
7-4-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

VIPER
ελαιώδες εναιώρημα OD

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Penoxsulam

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

min974 gr/kgr

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Dow AgroSciences UK

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

The Dow Chemical Company ΗΠΑ (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
--

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Penoxsulam όπως καταγράφονται στο doc. J-II της αίτησης με ημερομηνία 6/4/2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 122625) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Dow AgroSciences
European Development Center
2nd Floor - 3 Milton Park
Abingdon
Oxon - OX14 4RN – UK
Telephone + 44 (0)1235-437921
Facsimile + 44 (0)1235-437996
Contact Dott.ssa Anna Carone

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR

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

Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: L.PAPARISTOTELOUS@REDESTOS.GR.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences UK

γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ
Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ1: 113/1989
Τηλ.: 2310568771
Fax: 2310798423
E-mail: L.Paparistotelous@redestos.gr

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Penoxsulam 2,04 % β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 97,7 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-9-2005 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 127442) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2

Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 600 κ.εκ. και 1 λίτρου	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	μπετόνια	2 λίτρα, 2,5 λίτρα, 3 λίτρα, 3,5 λίτρα, 4 λίτρα, 5 λίτρα, 10 λίτρα, 15 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3	Βαρέλια	20 λίτρα, 25 λίτρα, 50 λίτρα, 200 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ**Ανακινείστε καλά πριν από τη χρήση του**

Γεμίστε το ψεκαστικό μηχάνημα με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα VIPER. Γεμίστε με το υπόλοιπο νερό, ανακινώντας συνεχώς για να εξασφαλίσετε την καλή ανάμιξη του ψεκαστικού διαλύματος και συνεχίστε την ανακίνηση μέχρι να ολοκληρωθεί ο ψεκασμός.

Χρησιμοποιήστε μόνο καθαρό νερό για την ανάμιξη. Ψεκάστε αμέσως μετά την ετοιμασία του ψεκαστικού διαλύματος.

Καθαρίστε το ψεκαστικό μηχάνημα προσεκτικά αμέσως μετά από την εφαρμογή (βλ. την παράγραφο "καθαρισμός ψεκαστικού μηχανήματος").

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το **VIPER** μπορεί να εφαρμοστεί σε υγρά και ξηρά τηγάνια και σε ορυζώνες με ελάχιστο νερό

Υγρά-ξηρά τηγάνια : Εφαρμόστε το VIPER μόλις ο ορυζώνας αποστραγγιστεί. Το γέμισμα των τηγανιών με νερό μπορεί να γίνει χωρίς να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα του VIPER μέσα σε 1-5 ημέρες μετά την εφαρμογή

Σε τηγάνια με ελάχιστο νερό : Για καλύτερη αποτελεσματικότητα του VIPER θα πρέπει η εφαρμογή να γίνεται σε τηγάνια με λιγότερο από 4-5 εκατοστά νερό έτσι ώστε το μεγαλύτερο μέρος του φυλλώματος των ζιζανίων να βρίσκεται πάνω από το ύψος του νερού. Πριν από την εφαρμογή σταματήστε την παροχή νερού και για διάστημα 2 ημερών να μη γίνει καμία παροχή νερού. Μετά τις δύο μέρες η διαχείριση του νερού μπορεί να γίνει βάσει των καλλιεργητικών πρακτικών της περιοχής.

Ορυζώνες με ξηρά σπαρμένο ρύζι Εφαρμόστε το VIPER πριν το γέμισμα των τηγανιών με νερό. Το γέμισμα των τηγανιών με νερό μπορεί να γίνει χωρίς να επηρεάσει την αποτελεσματικότητα του VIPER μέσα σε 1-3 ημέρες μετά την εφαρμογή

ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το VIPER δεν πρέπει να αναμιγνύεται με βοηθητικές – προσκολλητικές ουσίες διότι τις περιέχει ήδη το σκεύασμα.

Μην αναμιγνύετε το VIPER με τα προϊόντα που περιέχουν την δραστική ουσία propanil δεδομένου ότι αυτό μπορεί να μειώσει τη ζιζανιοκτόνο δράση του προϊόντος

Το propanil μπορεί να εφαρμοστεί πριν από το VIPER, σε ένα πρόγραμμα ψεκασμού που προβλέπει την εναλλαγή των δύο συστατικών.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ

Για την αποφυγή φυτοτοξικότητας κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες εκτός από το ρύζι, τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να καθαριστούν προσεκτικά, χρησιμοποιώντας διάλυμα που περιέχει υποχλωριώδες άλας 5%.

1. Αμέσως μετά τον ψεκασμό αδειάζουμε τελείως το δοχείο.

Συνιστάται προσεκτικός καθαρισμός εξωτερικά του μηχανήματος με άφθονο νερό.

2. Ξεπλύντε το εσωτερικό του ψεκαστικού μηχανήματος με καθαρό νερό και ξεπλύντε βραχίονες και σωληνώσεις χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το ένα δέκατο του όγκου του ψεκαστικού διαλύματος. Αδειάστε εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

3. Γεμίστε το μισό ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Προσθέστε 500 κ. εκ. του υποχλωριώδους άλατος 5% σε κάθε 100 λίτρα νερού και ανακινείστε καλά. Προσθέστε το νερό μέχρι να γεμίσει πλήρως το ψεκαστικό μηχάνημα. Ανακινείστε για 10 λεπτά. Ξεπλύντε τους βραχίονες και τις σωληνώσεις μέχρι να αδειάσει το ψεκαστικό μηχάνημα.

4. Τα ακροφύσια και τα φίλτρα πρέπει να αφαιρεθούν και να καθαριστούν χωριστά με διάλυμα που περιέχει 50 κ.εκ. του υποχλωριώδους άλατος 5% ανά 10 λίτρα νερού.

5. Επαναλάβετε το βήμα 2.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία 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.

Το VIPER είναι μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καλλιέργεια του ρύζιου. Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και μόνο κατά ένα μέρος από τις ρίζες του ζιζανίου. Τα πρώτα αποτελέσματα εμφανίζονται 5-10 μέρες μετά την εφαρμογή και το τελικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται έπειτα από 3-4 εβδομάδες. Όταν εφαρμόζεται στην επιφάνεια του εδάφους το VIPER έχει υπολειμματική δράση, με αποτέλεσμα να ελέγχει τα ευαίσθητα ζιζάνια που εμφανίζονται μερικές ημέρες μετά από την εφαρμογή.

5		5.1 Φάσμα δράσης		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
ΡΥΖΙ	Μεταφυτρωτικός έλεγχος των ευαίσθητων στο σκεύασμα ζιζανίων (1)	200	15-40	Το VIPER μπορεί να εφαρμοστεί στο ρύζι από τα 2 φύλλα έως την αρχή του αδελφώματος Χρόνος εφαρμογής από το 1-2 φύλλα έως και τα 3-4 φύλλα των ζιζανίων	1

⁽¹⁾ Ευαίσθητα Ζιζάνια

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Πεντάνευρο νερού (*Alisma plantago-aquatica*), Αμάνια (*Ammania coccinea*), *Bidens tripartita*, Μοσχοκύπερη (*Cyperus difformis*), Σκίρπος (*Scirpus mucronatus*)

Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια

Βουτόμο (*Butomus umbellatus*), *Cyperus serotinus*, Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), Ραγάζι (*Scirpus maritimus*)

Παρατηρήσεις:

1. Οι τελικές επιδόσεις του VIPER δεν επηρεάζονται από τον όγκο του ψεκαστικού διαλύματος
2. Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας του ρυζιού εξαιτίας καιρικών συνθηκών, προσβολής παρασίτων, κλπ. είναι δυνατόν να επανασπαρεί το ρύζι. Συνιστάται να γίνει ελαφρά επιφανειακή κατεργασία του εδάφους και να γίνει επανασπορά μετά από 3 εβδομάδες

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

Η συμπεριφορά του VIPER (εκλεκτικότητα στο ρύζι και στον έλεγχο των ζιζανίων) δεν επηρεάζεται από τη θερμοκρασία και την υγρασία. Βροχόπτωση μία ώρα μετά από τον ψεκασμό δεν επηρεάζει την αποτελεσματικότητά του VIPER.

Το VIPER να ψεκάζεται μόνο όταν ο καιρός είναι καλός, με ταχύτητα αέρα μικρότερη από 18 km/h.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

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

Μετά από εφαρμογή του VIPER στο ρύζι, δεν υπάρχουν αντενδείξεις για τις ακόλουθες καλλιέργειες: μαλακό, σκληρό σιτάρι, βρώμη, σόγια, ηλίανθος και καλαμπόκι. Να μη σπαρεί άλλη καλλιέργεια εκτός από τις παραπάνω πριν περάσουν 12 μήνες από την εφαρμογή του VIPER

- 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.

Το VIPER είναι εκλεκτικό σε όλες τις ποικιλίες ρυζιού που καλλιεργούνται σήμερα (τύπου Indica και japonica) από το στάδιο των 1-2 φύλλων μέχρι την επιμήκυνση του στελέχους και σε όλους τους τύπους εδάφους, όποιες και αν είναι οι πρακτικές της καλλιέργειας του ρυζιού. Εντούτοις μην ψεκάστε αν η καλλιέργεια είναι σε συνθήκες καταπόνησης που οφείλονται στο κρύο, τις προσβολές παρασίτων ή σε θρεπτική ανεπάρκεια

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi Ερεθιστικό
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
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 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό
S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S29 Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στην αποχέτευση
S36/37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
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 δεδομένων ασφαλείας.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων μέχρι 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:****ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από τα αρχικά 1-2 λεπτά και συνεχίστε το πλύσιμο για αρκετά πρόσθετα λεπτά.

Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευθείτε ένα γιατρό, κατά προτίμηση ενός οφθαλμιάτρου

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ : δεν υπάρχει κανένα συγκεκριμένο αντίδοτο για την έκθεση PENOXSULAM. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία και σύμφωνα με την κλινική κατάσταση του ασθενούς.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
penoxsulam	Σύμφωνα με τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Ρύζι	-

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 και καλά αεριζόμενο, προστατευόμενο από τη ζέστη.

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 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)	penoxsulam	Σελίδες	
EEC No (α)		Χώρα	: ΕΛΛΑΔΑ
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)	VIPER OD		
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο	Ζιζανιοκτόνο		

1	2	3	4	5	6	7					8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα-τος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα	Εφαρμογή					Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περι εκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμ ογών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστ ημα μεταξύ των εφαρμογών ν (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Ρύζι	ΕΛΛΑΔΑ	VIPER	A	<i>Echinochloa crus-galli</i> , και πλατύφυλλα ζιζάνια	OD	20,4 g/L	Ψεκασμός		1	-	250-300	337.5-360		-	

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).
(β) Ανοιχτού αγρού (A), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (K).
(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπήκνωμα (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/lt
(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 δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση