



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

**Αθήνα, 2 - 6 - 2008
Αριθ. πρωτ: 119469**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr**

**Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας,
153 49 - Ανθούσα
(με απόδειξη)**

**ΘΕΜΑ: “Χορήγηση προσωρινής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) AXIAL 100 EC”**

- Κοιν.:**
- 1. Γραφείο κ. Υπουργού**
 - 2. Γραφείο Γ.Γ. κ. Κ. Σκιαδά**
 - 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις 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/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
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. Την με αριθ. πρωτ. 1117221/20-3-2008 αίτηση της εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AXIAL 100 EC** της εταιρεία **Syngenta Hellas 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

7870

2-6-2008

2-6-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή¹:

Axial 100 EC

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Pinoxaden
(χημική ομάδα
φενυλοπυραζολίνες)

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

95 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG Ελβετίας

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

A) Syngenta Crop Protection Munchwilen AG

Ελβετίας

B) Syngenta Grangemouth Works H.B.

Γ) Syngenta India Ltd Ινδίας

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pinoxaden προσδιορίζονται στη συνημμένη αίτηση που κατατέθηκε με τον αρχικό φάκελο στις 5-7-06 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 120105)

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE
Λ. Ανθούσας
153 49 - Ανθούσα
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) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
A) Syngenta Crop Protection Monthey SA
Ελβετία

B) Syngenta Agro SAS ,
Γαλλία

Γ) Syngenta Chemicals BV,
Βέλγιο
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

Δ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
A) Syngenta Hellas AEBE
 Οινόφυτα Βοιωτίας

B) Syngenta Crop Protection Monthey SA
 Ελβετία

Γ) Syngenta Agro SAS ,
 Γαλλία

Δ) Syngenta Chemicals BV,
 Βέλγιο

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Pinoxaden 10% β/ο
 αντιφυτοτοξικός παράγοντας:
 clonquintocet –mexyl 2,5% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 89,8 % β/β
 (συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα)
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 5-7-2006 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 120105) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500κ.εκ-900 κ.εκ-1 λίτρο-	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση 2. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (HDPE/PA)
2	Μπιτόνια	3 λίτρα -4,5 λίτρα- 5 λίτρα- 10λίτρα- 20 λίτρα	<ol style="list-style-type: none"> 1. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας που έχει υποστεί φθορίωση 2. Πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας με πολυαμίδιο (HDPE/PA)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός ψεκασμός. Όγκος ψεκαστικού υγρού 10-40 λίτρα νερό στο στρέμμα, με ψεκαστήρες όλων των τύπων και μπεκ τύπου σκούπας και με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες Ψεκασμός υπό συνεχή ανάδευση.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο κατά το 1/3, προσθέτουμε την απαραίτητη ποσότητα προϊόντος, και μετά συμπληρώνουμε μέχρι επάνω το δοχείο ,με συνεχή ανάδευση Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα μέσα στο δοχείο περισσότερο από τον χρόνο που απαιτείται για τον ψεκασμό.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Μετά τον ψεκασμό αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύντε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό, 2-3 φορές μέχρι να εξαφανισθούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος

Συνδυαστικότητα:--.

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

Οι φιάλες και τα μπιτόνια ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για τον έλεγχο αγρωστωδών ζιζανίων στο στάρι (μαλακό και σκληρό) και το κριθάρι, που απορροφάτε από τα φύλλα των ζιζανίων, μετακινείται στον μεριστωματικό ιστό όπου δρα παρεμποδίζοντας ταυτόχρονα την βιοσύνθεση των λιπών και την κυτταρική διαίρεση.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) Κριθάρι	<i>Alopecurus myosuroides</i> (αλεπονουρά)	40	10-40	Μεταφυτρωτικά από το στάδιο των 3 φύλλων έως το τέλος του αδελφωματος με την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους για την καλλιέργεια και τα ζιζάνια	1 εφαρμογή
	<i>Apera spica-venti</i> (ανεμόχορτο) <i>Avena spp</i> (αγριοβρώμη) <i>Lolium spp</i> (ήρα) <i>Phalaris spp</i> (φάλαρη) <i>Poa trivialis</i> (μονοετείς πόες)	45	10-40		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Το Axial 100 EC ,πρέπει πάντα να συνδυάζεται με τον προσκολλητικό παράγοντα Adigor EC (47% methylated rapeseed oil) σε συγκέντρωση 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος. Το προϊόν αναμειγμένο με το ADIGOR, μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με την επαφή με το δέρμα
2. Εφαρμόστε το προϊόν σε καλλιέργειες σε καλή κατάσταση.Μην εφαρμόζετε το Axial σε καλλιέργειες που έχουν προσβληθεί από παράσιτα ή είναι ταλαιπωρημένα από το κρύο ή την ξηρασία..
3. Η επανειλημμένη χρήση του προϊόντος ή άλλων ζιζανιοκτόνων με τον ίδιο τρόπο δράσης,μπορεί να οδηγήσει στην ανάπτυξη ανθεκτικότητας .Οι κατάλληλες αγρονομικές πρακτικές (π.χ.εναλλαγή καλλιεργειών)μπορεί να μειώσουν την πιθανότητα επιλογής ανθεκτικών φυτών.

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

1. Μη ρυπαίνετε άλλες καλλιέργειες ,τρόφιμα, ποτά, ποτάμια και αγωγούς νερού
2. Μη ψεκάσετε όταν φυσάει αντίθετος άνεμος
3. Αποφύγετε την ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης υδάτων των γεωργικών εκμεταλλεύσεων και των δρόμων.
4. Απαγορεύεται η χρήση του σε αεροψεκασμούς.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

- Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί στη διαδοχή των καλλιεργειών στην αμειψισπορά κάτω από κανονικές συνθήκες ,επειδή το Axial δεν έχει υπολειμματική δράση και αποικοδομείται γρήγορα στο έδαφος.
- Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας μετά την εφαρμογή του Axial 100 EC,πρέπει να περάσουν 4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή για να σπαρεί αραβόσιτος,σίκαλη και βρώμη

- 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 προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi- Ερεθιστικό
N- Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R 36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα
R51/53- Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς.Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες ανεπιθύμητες επιδράσεις στο υδρόβιο 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 και μην καπνίζετε

S24/25-Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια

S36/37/39-Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία , γάντια και συσκευή προστασίας ματιών προσώπου.

S60- Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά την διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

S61- Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον.Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας

SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

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

12Πρώτες βοήθειες –
ΑντίδοτοΠρώτες βοήθειες

- Γενικά:Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία.Σε περίπτωση υποψίας δηλητηριάσεως καλέστε αμέσως γιατρό.
- Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.
- Κατάποση: Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού.Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του.Μην προκαλέσετε εμετό.
- Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι
- Αναπνοή: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα

Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο.ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Pinoxaden

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Δεν ορίζεται	

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.

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)

pinoxaden

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

AXIAL 100 EC

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Καύλη Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιε- κ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ- ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Στάρι Κριθάρι	Ελλάδα	Axial	A	<i>Alopecurus myosuroides</i> (αλεπονουρά) <i>Apera spicaventi</i> (ανεμόχορτο) <i>Avena spp</i> (αγριοβρώμη) <i>Lolium spp</i> (ήρα) <i>Phalaris spp</i> (φάλαρη) <i>Poa trivialis</i> (μονοετείς πόες)	EC	100	Μεταφυτρωπι κός ψεκασμός φυλλώματος	BBCH 13- 32 (από το τρίτο φύλλο έως το τέλος του αδελφώμα τος με έναρξη επιμήκυν σης στελέχους)	1	-	-	100-400	40-45	Δεν ορίζεται	Πρέπει να συνδυάζεται με τον προσκολλητι κό παράγοντα Adigor EC (A12127) σε συγκέντρωσ η 0,5% του ψεκαστικού διαλύματος.

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).

(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth

(γ) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου

(δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής

(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

(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.

(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

(ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος υψηλού όγκου, σκονισμός.

(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