



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: svg036@minagric.gr

Αθήνα, 7- 6 - 2007
Αριθ. πρωτ.:119903

Προς: BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Αιγιαλείας 48
151 25 Παράδεισος,
Αμαρουσίου
(με απόδειξη)

Κοιν.:

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

ΘΕΜΑ: "Προσωρινή έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) AURA 20 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 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. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 7^ο θέμα της 4^{ης}/2005 Συνεδρίασης του.
5. Την έγκριση του ομοίου σκευάσματος από την Ισπανία
6. Τις εισηγήσεις των ομάδων αξιολόγησης.
7. 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».
8. 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».
9. Την από 24-5-2002 αίτηση της εταιρείας BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A

Χορηγούμε στην εταιρεία BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. προσωρινή έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 8 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AURA 20 EC** 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

7827

7-6-2007

7-6-2010

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

AURA

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO

profoxydim

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

91 % (β/β)
min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

BASF Aktiengesellschaft,
67117 Limburgerhof,
Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BASF Aktiengesellschaft, Γερμανία
(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 profoxydim προσδιορίζονται στην αίτηση με ημερομηνία 24-5-2002 (Αρ. Πρ. 98642) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
AME BASGR
Αιγιαλείας 48,
151 25 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: maria.tsinou@basf.com

- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- Δ) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Ο κάτοχος της έγκρισης

BASF Aktiengesellschaft,
67117 Limburgerhof,
Γερμανία

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BASF Aktiengesellschaft, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
BASF Aktiengesellschaft, Γερμανία

Δραστική ουσία profoxydim 20 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 78.2 % β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στη αίτηση με ημερομηνία 24-5-2002 (Αρ. Πρ. 98642) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:4 (τέσσερις)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	1 λίτρου	HDPE
2.	Δοχείο	3 λίτρων, 5 λίτρων, 10 λίτρων	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος καλύψεως των ζιζανίων σε συνδυασμό με DASH HC ή ACTIPRON

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το βυτίο μέχρι την μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος και μετά το DASH HC ή το ACTIPRON υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε το βυτίο με το υπόλοιπο νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

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

Οι συσκευασίες ξεπλένονται με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια τα υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την μεταφυτρωτική καταπολέμηση της Μουχρίτσας στο Ρύζι.

Απορροφάται κυρίως από τα φύλλα και δευτερευόντως από την ρίζα, μεταφερόμενο σε όλα τα υπό ανάπτυξη φυτικά μέρη, προκαλώντας την καταστροφή των μεριστωματικών ιστών του βλαστού και των ριζών.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ρύζι Ποικιλίες Ινδικού τύπου (Thaibonnet)	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) και οι βιότυποι της (<i>E. Oryzicola</i> , κλπ.)	A) 50-75 + (100 κ.εκ DASH HC./στρ) .	---	20-40	A) Στάδιο καλλιέργειας (ρυζιού): από το τέταρτο φύλλο έως την αρχή του αδελφώματος.	1
		ή B) 75-100 + (100 κ.εκ DASH HC./στρ)			ή B))Στάδιο καλλιέργειας (ρυζιού): από την αρχή του αδελφώματος έως το μέσον του αδελφώματος.	
Ρύζι. Ποικιλίες Ιαπωνικού τύπου (Japonica)		A) 50-75 + (200 κ.εκ ACTIPRON /στρ) .			A) Στάδιο καλλιέργειας (ρυζιού): από το τέταρτο φύλλο έως την αρχή του αδελφώματος.	1
		ή B) 75-100 + (200κ.εκ ACTIPRON ./στρ) .			ή B) Στάδιο καλλιέργειας (ρυζιού): από την αρχή του αδελφώματος έως το μέσον του αδελφώματος.	
		ή Γ) 50 + (100 κ.εκ DASH HC /στρ) .			ή Γ) Στάδιο καλλιέργειας (ρυζιού): από την αρχή του αδελφώματος έως το μέσον του αδελφώματος.	

Παρατηρήσεις:

1. Χρησιμοποιείστε τον ελάχιστο, δυνατό όγκο ψεκαστικού διαλύματος, ανάλογα με το στάδιο της καλλιέργειας, ώστε να επιτυγχάνεται κάλυψη των ζιζανίων χωρίς αυξημένη απορροή.

2. Χρησιμοποιείται πάντοτε με την προσθήκη επιφανειοδραστικής ουσίας, DASH HC , 100 κ.εκ./στρέμμα ή ACTIPRON EC, 200 κ.εκ. /στρέμμα.
3. Διαχείριση νερού: 2-3 ημέρες πριν από την εφαρμογή αδειάζονται τα τηγάνια έτσι ώστε τουλάχιστον τα 2/3 της επιφάνειας των ζιζανίων να βρίσκεται εκτεθειμένη στο ψεκαστικό διάλυμα. Τα τηγάνια συμπληρώνονται κανονικά με νερό 2-4 ημέρες μετά την εφαρμογή.

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Είναι δυνατόν να εμφανισθούν συμπτώματα φυτοτοξικότητας μετά την εφαρμογή του AURA (χλώρωση νεύρωσης ελάσματος κατωτέρων φύλλων). Τα συμπτώματα είναι δυνατό να παραμείνουν 2-4 εβδομάδες μετά την εφαρμογή και σχετίζονται με την δόση εφαρμογής και την ποικιλία (οι ποικιλίες Ιαπωνικού τύπου – βραχύκοκκες – είναι πιο ευαίσθητες). Τα συμπτώματα αυτά δεν έχουν καμμία επίδραση στην διάρκεια ανάπτυξης και την απόδοση, ποιότητα της καλλιέργειας. Το φυτό του ρυζιού απορρίπτει φυσιολογικά τα κατώτερα φύλλα μετά το αδέλφωμα. Στις Ιαπωνικού τύπου ποικιλίες ακολουθείτε σχολαστικά τις οδηγίες χρήσης και δόσης των συνιστώμενων επιφανειοδραστικών για καλύτερη αντοχή της καλλιέργειας στο σκεύασμα.</p>
---	---

<p>7. 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 	<p>----</p> <p>Σε περίπτωση αποτυχίας της εφαρμογής, σπορά ή φύτευση της επόμενης καλλιέργειας συστήνεται 7 ημέρες μετά την εφαρμογή του προϊόντος</p> <p>Αν παραστεί ανάγκη, η επανείσοδος συστήνεται μόλις στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό και με την προϋπόθεση ότι ο εργάτης φέρει την κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.</p>
--	---

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<p>Να μην συνδυάζεται με άλλα σκευάσματα, εκτός από τις συνιστώμενες επιφανειοδραστικές ουσίες.</p>
--	---

<p>9 Σήμανση σκευάσματος:</p>	<p>Xn - Επιβλαβές, N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον</p>
--------------------------------------	---

10 Φράσεις R

R36 Ερεθίζει τα μάτια (πρόταση της Εταιρείας)
R38 Ερεθίζει το δέρμα
R40 Ύποπτο καρκινογένεσης (Καρκ.Κατ.3)
R 51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
R63 Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης (Αναπ.Κατ.3)
R65 Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης

11 Φράσεις S

S2 Μακριά από παιδιά
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένου ασφαλείας».
S62 Σε περίπτωση κατάποσης να μην προκληθεί εμετός: ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του

«Για την πρόληψη κινδύνων για υδρόβιους οργανισμούς, το διάστημα παραμονής του νερού στο κτήμα που ψεκάστηκε θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 ημέρες»
SP1 «Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του».

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Διατηρήστε τον ασθενή ήρεμο, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν εμφανισθεί ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και κατόπιν πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ:
Θεραπεύσατε ανάλογα με τα συμπτώματα, δεν υφίσταται ενδεδειγμένο αντίδοτο.

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

profoxydim

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Ρύζι	0.05 mg/kg

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος¹.

Το σκεύασμα διατηρείται για δύο (2) χρόνια, αποθηκευόμενο στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.
(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

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.

¹ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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)

profoxydim

Σελίδες 1

EEC No (α)

Χώρα ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

AURA 20 EC

Ημερομηνία Απρίλιος 2007

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

ZIZANIOKTONO

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Καυή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα- τος	(Α) (Θ) ή (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 ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Ρύζι 1. Ποικιλίες Ινδικού τύπου (Thaibonnet) 2. Ποικιλίες Ιαπωνικού τύπου	ΕΛΛΑΔ Α	AURA	A	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus- galli</i>) και οι βιότυποι της (<i>E. Oryzicola</i> , κλπ.)	EC	200 g/l	Μεταφωτρωτι- κά της καλλιέργειας και των ζιζανίων όταν τα τηγάνια είναι άδεια από νερό	BBCH 14- 25 ή BBCH 21- 25 BBCH 14 -21 ή BBCH 21 -25 ή BBCH 21 -25	1	---	---	200-400	100-150 ή 150-200 100-150 ή 150-200 ή 100		Μίγμα με DASH HC, 1,0l/ha . Μίγμα με ACTIPRON EC, 2,0 l/ha

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) Ανοικτού 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), γαλακτοποίηση 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 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