



**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 -11- 2006
Αριθ. πρωτ.:123099**

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

Κοιν.:

- 1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις 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 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) BASAGRAN 48 SL "

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 91924/23-1-2003 (ΦΕΚ 115/5-2-2003) 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 2002/42/ΕΚ της Επιτροπής» για την δ.ο. bentazone.
5. Τη με αριθ. 85536/25-1-2001 (ΦΕΚ 141/Β/13-2-2001) Κοινή Απόφαση των Υπ. Εθνικής Οικονομίας και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία bentazone.
6. Τη γνωμοδότηση του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ για το 2^ο θέμα της 6^{ης}/2006 Συνεδρίασης του.
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 «Έντολή Υφυπουργού».
9. Την από 28-7-2004 αίτηση της εταιρείας BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε στην εταιρεία BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BASAGRAN 48 SL** 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

7223

7-11-2006

31-7-2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα **BASAGRAN**

1.2.β Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO bentazone

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 96 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: BASF Aktiengesellschaft
ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. BASF Aktiengesellschaft ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας: τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας bentazone όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 28-7-2004 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.κ.Τ 119363) 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,
Τ.Κ. 151 25 Παράδεισος, Αμαρουσίου
Τηλ.: 210 68 59 010
Fax: 210 68 50 830
E-mail: maria.tsinou@basf-agro.gr

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: BASF Aktiengesellschaft ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: BASF Aktiengesellschaft ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ
(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:
BASF Aktiengesellschaft ΓΕΡΜΑΝΙΑΣ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Bentazone : 48% β/ο (ως άλας νατρίου του bentazone 49.8% β/ο)
βοηθητικές ουσίες: 56,4% % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο doc. J της αίτησης με ημερομηνία 28-7-2004(Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.κ.Τ 119363)

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών:)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	50κ.εκ., 500κ.εκ. και 1 λίτρο	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού υγρού μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος. Ξεπλύνετε τα άδεια δοχεία του φαρμάκου με άφθονο νερό και ρίξτε τα υπολείμματα στο ψεκαστικό υγρό. Συμπληρώστε το υπόλοιπο απαιτούμενο νερό ανακατεύοντας.

Κατά την διάρκεια του ψεκασμού το ψεκαστικό υγρό είναι υπό συνεχή ανάδευση.

Χρησιμοποιείτε πάντα καθαρό νερό για τον ψεκασμό.

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.

Το προϊόν εξουδετερώνεται με κάψιμο σε ειδικούς καυστήρες για αγροχημικά.

Και για τα δύο να ακολουθούνται πάντα οι υπάρχοντες εθνικοί κανονισμοί και η καλύτερη διαθέσιμη πρακτική

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το BASAGRAN 48 SL είναι εκλεκτικό μη διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο επαφής για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων και κυπεροειδών στις καλλιέργειες φασόλια, μπιζέλια(αρακάς), ρύζι, γκαζόν.

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		
Φασόλια, Μπιζέλια, (Αρακάς)	<u>Α. Ευαίσθητα είδη</u> 1. Ζιζάνια της οικογένειας Cyperaceae Κίτρινη Κύπερη (<i>C. esculentus</i>),	250-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα ανάλογα με το είδος και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων. Η μεγαλύτερη δόση αντιστοιχεί στα μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια ή σε μεγαλύτερο στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	30-40	Ψεκάζουμε από το δεύτερο μέχρι και το πέμπτο πραγματικό φύλλο της καλλιέργειας	1 εφαρμογή
Ρύζι	Μοσχοκύπερη (<i>Cyperus difformis</i>) και τον Σκίρπο (<i>Scirpus maritimus</i> , <i>S. mucronatus</i>) <u>Πλατύφυλλα:</u> Πεντάνευρο (<i>Allisma spp</i>), Άγριο Σινάπι (<i>Sinapis arvensis</i>), Βούτομο (<i>Butomus umbellatus</i>), Αγριομελιτζάνα (<i>Xanthium strumarium</i>), Τάτουλας (<i>Datura stramonium</i>), Σπεργούλα (<i>Spergula arvensis</i>) Ραπανίδα (<i>Rapahanus raphanistrum</i>),	250-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα ανάλογα με το είδος και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων. Η μεγαλύτερη δόση αντιστοιχεί στα μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια ή σε μεγαλύτερο στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	30-40	Ψεκάζουμε από το δεύτερο φύλλο μέχρι και το τέλος του αδελφώματος του ρυζιού. Πριν την εφαρμογή χαμηλώνουμε την στάθμη του νερού στα τηγάνια, έτσι ώστε τα ζιζάνια να είναι εκτεθειμένα στο ψεκαστικό διάλυμα. Διατηρούμε την στάθμη χαμηλά για δύο μέρες μετά την εφαρμογή. Για καλύτερα αποτελέσματα τα ζιζάνια να βρίσκονται σε νεαρό στάδιο ανάπτυξης, τριών έως πέντε φύλλων	1 εφαρμογή
Γκαζόν	Αγριομπαμπακιά (<i>Abutilon theophrasti</i>), Αντράκλα (<i>Portulaca oleracea</i>), Αναγαλλίς (<i>Anagallis arvensis</i>), Ζωχός (<i>Sonchus asper</i>), Ρανούκγουλος (<i>Ranunculus sardous</i>), Λινδέρνια (<i>Lidernia spp</i>) <u>Μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια:</u> <u>Πλατύφυλλα:</u> Βλήτα (<i>Amaranthus spp</i>), Ιπόμια (<i>Ipomoea spp</i>), Παπαρούνα (<i>Papaver rhoeas</i>), Δωδεκάνθι (<i>Lamium amplexicaule</i>) και Πολυκόμπι (<i>Polygonum convolvulus</i>).	250-300 κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα ανάλογα με το είδος και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων. Η μεγαλύτερη δόση αντιστοιχεί στα μέτρια ευαίσθητα ζιζάνια ή σε μεγαλύτερο στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.	30-40	α) Σε νέα φυτεία ψεκάζουμε από το δεύτερο μέχρι και το πέμπτο φύλλο της καλλιέργειας, β) σε εγκαταστημένη φυτεία, ψεκάζουμε σε οποιοδήποτε στάδιο της καλλιέργειας.	1 εφαρμογή

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Για να δράσει το ζιζανιοκτόνο δεν πρέπει να βρέξει ή να ποτίσουμε με τεχνητή βροχή για 5-6 ώρες μετά την εφαρμογή. Καλό είναι να έχει γίνει πότισμα 2-3 ημέρες πριν την εφαρμογή. • Μην ψεκάζετε όταν οι καλλιέργειες είναι αδύνατες ή ταλαιπωρημένες από παγωνιές, ξηρασία, χαλάζι ή ασθένειες και έντομα. • Συνιστάται να χρησιμοποιείται σε ήδη δοκιμασμένες ποικιλίες φασολιών, διαφορετικά να γίνεται πρώτα δοκιμή σε μικρή έκταση.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> - σποράς ή φύτευσης της προσ-τατευόμενης 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>----</p> <p>----</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------

<p>8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Κάτω από ακραίες συνθήκες μπορεί να παρατηρηθούν νεκρωτικές κηλίδες στα φύλλα των ψυχανθών χωρίς σοβαρές επιπτώσεις στις καλλιέργειες. • Συνιστάται να χρησιμοποιείται σε ήδη δοκιμασμένες ποικιλίες φασολιών, διαφορετικά να γίνεται πρώτα δοκιμή σε μικρή έκταση
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<p>10 Φράσεις R</p>	<p>R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα R51/53 Τοξικό για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.</p>
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11 Φράσεις S

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
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

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα βρεγμένα ρούχα και πλυθείτε αμέσως και επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Κρατείστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρατέ τον στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα και συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Καλέστε γιατρό.
ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται θεραπεία συμπτωματική.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)

Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με την Οδηγία 02/42/EC που έχει ενσωματωθεί στο εθνικό δίκαιο με την ΚΥΑ 91924/2003 (B115-05/02/2003)

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

Καλλιέργεια	PHI (ημέρες)
Φασόλια	49
Μπιζέλια(αρακάς)	49
Ρύζι	56

¹ 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».

- 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.

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 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.
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. ΣΚΙΑΛΑΣ

Δ – 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

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

: **bentazone**

Σελίδες :

EEC No (α)

:

Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

BASAGRAN 48 SL

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Ζιζανιοκτόνο

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν συγκομιδή (ημέρες) (λ)	Παρατηρήσεις (μ)
					Μορφή	Περιεκτικότητα σε δ.ο	Μέθοδος / Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	χλγ δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού / εκτάριο ελαχ.μ εγ.	χλγ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
Φασόλια (Phaseolus spp., Vicia spp.)	ΕΛΛΑΔΑ	BASAGRAN	A	Ετήσια Πλατύφυλλα ζιζάνια	SL	480	Ψεκασμός καλύψεως	B BCH 12-15	1	-	0,360	300-400	1,440	49	

Μπιζέλια, (Αρακάς) (Pisum spp)	ΕΛΛ ΑΔΑ	BASAG RAN	A	Ετήσια Πλατύφυλ λα ζιζάνια	SL	480	Ψεκασμ ός καλύψε ως	BBCH 12-15	1	-	0,360	300- 400	1,440	49	
Ρύζι	ΕΛΛ ΑΔΑ	BASAG RAN	A	Ετήσια Πλατύφυλ λα ζιζάνια,	SL	480	Ψεκασμ ός καλύψε ως	BBCH 12-21	1	-	0,360	300- 400	1,440	56	
Γκαζόν	ΕΛΛ ΑΔΑ	BASAG RAN	A	Ετήσια Πλατύφυλ λα ζιζάνια	SL	480	Ψεκασμ ός καλύψε ως	BBCH 12-39	1	-	0,360	300- 400	1,440	7	

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 (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/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