



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

Αθήνα, 11.09.2012
Αριθ. πρωτ: 9269/93273

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη
Τηλέφωνο: 210 92 87 254
e-mail: syg081@minagric.gr

Προς: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Λεωφ. Μεσογείων 449
153 43 – Αγ. Παρασκευή
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(ζιζανιοκτόνο) “ENERGIZER 455 CS”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα 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. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών pendimethalin.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **STOMP AQUA 455 CS**.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Έντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 15.06.2012 αίτηση της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ENERGIZER 455 CS** της εταιρείας BASF Ελλάς Α.Β.Ε.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

7990
11.09.2012
31.12.2013

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **ENERGIZER 455 CS**
- 1.2.β Μορφή: **Εναιώρημα μικροκαψυλίων (CS)**

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **Pendimethalin
(ομάδα δινιτροανιλινών)**

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **90 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: **BASF SE, Γερμανία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

1) BASF Corporation Agricultural Products Division, Hannibal, Η.Π.Α.
2) FINCHIMICA S.p.A., Ιταλία

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

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας pendimethalin όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με αρ. πρωτ. 127450/3-10-2005 για το σκεύασμα STOMP AQUA 455 CS και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
ΑΜΕ¹: BASGR
Λεωφ. Μεσογείων 449
153 43 – Αγ. Παρασκευή
Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

1) BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία
2) BASF Corporation Agricultural Products Division, Hannibal, Η.Π.Α.
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Α) BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία,
Β) BASF Corporation, Agricultural Products Division, Hannibal, Η.Π.Α.
Γ) SCHIRM GmbH, Γερμανία
Δ) Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδου, Θεσ/νικη.

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 45.5 % β/ο
 Βοηθητικές ουσίες 57 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με αρ. πρωτ. 127450/3-10-2005 για το σκεύασμα STOMP AQUA 455 CS και παραμένει στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 18)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100, 300, 350, 500, 600, 700, 800 κ.εκ., 1, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 9, 10, 18, 20 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται ανάλογα με την καλλιέργεια, στο λήθαργο, προσπαρτικά με ενσωμάτωση, με ενσωμάτωση πριν τη μεταφύτευση/φύτευση, προφυτρωτικά στην επιφάνεια του εδάφους ή νωρίς μεταφυτρωτικά.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό βυτίο αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

Συνδυαστικότητα: ---

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

Οι φιάλες 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 ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων. Στο βιοχημικό επίπεδο επηρεάζει τη λειτουργία της μίτωσης με παρεμπόδιση του σχηματισμού των μικροσωληνίσκων της μιτωτικής ατράκτου.

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		
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Λεμονια -Μανταρινιά -Γκρεϊπ-φρουτ, -Φράπα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1
Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Αμπέλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης, το χειμώνα (κατά τον λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	1
Φράουλα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	α) πριν την εγκατάσταση υπαίθριας καλλιέργειας με ενσωμάτωση ή β) κατά τον λήθαργο σε εγκατεστημένη φυτεία.	1
Καρότο	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	200-250	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
-Κρεμμύδι -Σκόρδο	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Νωρίς μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο του μαστιγίου).	1

Τομάτα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
-Λάχανο -Μπρόκολο -Κουνουπίδι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
Ψυχανθή: -Μπιζέλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Μαρούλι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
Αγκινάρα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	200-250	20-60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση ή σε εγκατεστημένη φυτεία κατά την περίοδο του ληθάργου, πριν τη νέα ανάπτυξη, σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων.	1
Όσπρια: -Μπιζέλι -Κουκιά	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	200-250	20-60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Βαμβάκι	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	360-430	20-60	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
-Ηλιάνθος -Σόγια	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Πατάτα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Καπνός	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1
-Σιτάρι -Κριθάρι -Σίκαλη -Τριτικάλε	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1
Αραβόσιτος	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	250-300	20-60	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1

Καλλωπιστικά: -Φυτόρια -Δένδρα	<i>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*</i>	200-300	20-60	Κατευθυνόμενος ψεκασμός προφυτρωτικά των ζιζανίων μεταξύ των γραμμών φύτευσης μετά την μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες.	1
---	---	---------	-------	---	---

*** Ετήσια Αγρωστώδη Ζιζάνια:**

Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Πράσινη Σετάρια (*Setaria viridis*), Σπονδυλωτή Σετάρια (*Setaria verticillata*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*).

Μετρίως ευαίσθητα: Αγριοβρώμη (*Avena sterilis*).

Ετήσια Πλατύφυλλα ζιζάνια:

Ευαίσθητα ζιζάνια: Πλαγιαστό Βλήτο (*Amaranthus blitoides*), Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), Αναγαλλίς (*Anagallis arvensis*), Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Κοινό ηλιοτρόπιο (*Heliotropium europaeum*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), Αναρριχώμενο πολύγωνο (*Blitoides convolvulus*), Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea*), Παπαρούνα, Κουφάγκαθο (*Silybum marianum*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Αγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), Στύφνος (*Solanum nigrum*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Τριβόλι (*Tribulus terrestris*), Βερόνικα (*Veronica hederifolia*, *V. persica*), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*).

Μετρίως ευαίσθητα: Αγριοπαμπακιά (*Abutilon theophrasti*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Κολητσίδα (*Galium* spp.), Ρανούγκουλος (*Ranunculus* spp.), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*).

Παρατηρήσεις:

- Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων που προέρχονται από αμπελώνες στους οποίους έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ENERGIZER 455 CS**.

1) Η δράση του ENERGIZER 455 CS στις μετασπαρτικές εφαρμογές επηρεάζεται σημαντικά από την εδαφική υγρασία. Συνιστάται στις περιπτώσεις αυτές πότισμα 24-48 ώρες μετά την εφαρμογή για την ενσωμάτωση – «ενεργοποίηση» του ζιζανιοκτόνου στο έδαφος.

2) Στο βαμβάκι για την καλύτερη αντιμετώπιση του στύφνου (*Solanum nigrum*), μετά την προσπαρτική εφαρμογή με ενσωμάτωση συνιστάται να ακολουθήσει εφαρμογή μετασπαρτικά, προφυτρωτικά της καλλιέργειας με ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει την δραστική ουσία fluometuron στη δόση 250 κ.εκ/στρέμμα (σκεύασμα 50% περιεκτικότητας σε δρων συστατικό) ή 125 γρ δραστική ουσία /στρέμμα.

3) Οι μικρότερες δόσεις αναφέρονται σε ελαφριά εδάφη - χαμηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία και μικρούς πληθυσμούς ζιζανίων, ενώ οι μεγαλύτερες σε μέσης σύστασης ή βαριά εδάφη – μέσης έως υψηλής περιεκτικότητας σε οργανική ουσία ή/και μεγαλύτερους πληθυσμούς ζιζανίων. Στις περιπτώσεις που χρησιμοποιηθούν οι μέγιστες δόσεις, και ανάλογα με τη σύσταση/γονιμότητα του εδάφους, είναι δυνατό να παρατηρηθεί παροδική καθυστέρηση ανάπτυξης των φυτών, ειδικά σε συνθήκες υψηλής εδαφικής υγρασίας ή/και χαμηλών θερμοκρασιών.

4) Το ENERGIZER 455 CS καταπολεμά τα ζιζάνια που φυτρώνουν ή βρίσκονται σε πολύ νεαρό στάδιο (φύτρωμα-κοτυληδόνας). Εφόσον υπάρχουν φυτρωμένα ζιζάνια θα πρέπει προηγουμένως να καταστραφούν με σκάλισμα ή βοτάνισμα ή με κατάλληλο μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο.

5) Παραδείγματα καλλωπιστικών φυτών που μπορεί να εφαρμοστεί: Τούγια (*Thuja occidentalis*), είδη *Prunus* sp., Κουπρεσοκύπαρις (*Cypriparys leylandii*), Βιβούρνο (*Viburnum* sp.), Κράταιγος (*Crataegus* sp.), Ήμερο πουρνάρι (*Ilex* sp.), Πασχαλιά (*Syringa vulgaris*), Μανόλια (*Magnolia grandiflora*), Δρυς (*Quercus* sp.), Φοίνικας (*Phoenix* sp.), Πεύκο (*Pinus* sp.), Λεύκα (*Populus alba*), Πλάτανος (*Platanus occidentalis*), Ιτιά κλαίουσα (*Salix babylonica*), Καρυδιά (*Juglans nigra*), Ροδόδεντρο (*Rhododendron* sp.), Πυξός (*Buxus* sp.), Καμέλια (*Camelia japonica*), Γαρδένια (*Gardenia jasminoides*), Κυδωνίαστρο (*Cotoneaster* sp.), Κυπαρίσσι (*Cupressus*

sempervirens), Ευώνυμο (*Euonymus japonicus*), Πυράκανθα (*Pyracantha coccinea*), Φορσύθια (*Forsythia intermedia*), Ιβίσκος (*Hibiscus syriacus*), Άρκευθος (*Juniperus* sp.), Λεβάντα (*Lavandula angustifolia*), Αγγελική (*Pittosporum tobira*), Μυρτιά (*Myrtus communis*), Πικροδάφνη (*Nerium oleander*), Χαμαίροπας (*Chamaerops* sp.), Φωτίνια (*Photinia* sp.), Λιγούστρο (*Ligustrum* sp.), Δάφνη Απόλλωνος (*Laurus nobilis*), Γιούκα (*Yucca* sp.), Κισσός (*Hedera helix*), Πελαργόνιο (*Pelargonium* sp.), Γιασεμί (*Jasminum* sp.), Μυόπορο (*Myoporum parviflorum*), Σπαράγγι (*Asparagus officinalis*), Φρέζια (*Freesia* sp.), Λίλιουμ (*Lilium* sp.), Παιώνια (*Paeonia* sp.), Γλυτσίνια (*Wisteria* sp.), *Ammophila* sp.

6) Το ENERGIZER 455 CS είναι ασφαλές κατά την εφαρμογή του γύρω και κάτω από πολλά είδη καλλωπιστικών (φυτά, θάμνοι, δέντρα). Ωστόσο δεν έχει διερευνηθεί η εκλεκτικότητα του σε όλες τις ποικιλίες και τα υβρίδια. Ανεπιθύμητες επιπτώσεις, όπως η φυτοτοξικότητα, μπορεί να προκύψει εξαιτίας διαφόρων περιβαλλοντικών συνθηκών, συνθηκών ανάπτυξης ή από τον τρόπο εφαρμογής του ζιζανιοκτόνου. Επομένως, συστήνεται, πριν τη γενικευμένη χρήση του, η δοκιμή σε ένα μικρό αριθμό φυτών και η εξέτασή τους 1-2 μήνες μετά για πιθανή φυτοτοξικότητα.

7) Μην κάνετε καθολικούς ψεκασμούς σε φυτώρια ή σε φυτά προς μεταφύτευση. Μην εφαρμόζετε το ENERGIZER 455 CS σε καλλωπιστικά φυτά που έχουν εμβολιαστεί ή είναι σε έντονη βλαστητική ανάπτυξη ή κατά την ανθοφορία.

Μην εφαρμόζετε το ENERGIZER 455 CS σε φυτά κατά την έναρξη της ανθοφορίας ή την πρώτη βλαστητική ανάπτυξη. Μην επιτρέψετε τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού να πέσουν πάνω στο φύλλωμα, τους οφθαλμούς ή τα άνθη. Φροντίστε ώστε το έδαφος να μην έχει σκασίματα ή ρωγμές που ενδεχόμενα θα επιτρέψουν την επαφή του ENERGIZER 455 CS με το ριζικό σύστημα των καλλωπιστικών φυτών.

Όταν το ριζικό σύστημα έχει εγκατασταθεί καλά, κάνετε την εφαρμογή του ENERGIZER 455 CS πριν τον εμβολιασμό ή την άνθιση των φυτών.

Σε περίπτωση που κάποια είδη καλλωπιστικών παρουσιάζουν φυτοτοξικότητα, μην τα φυτεύετε σε έδαφος στο οποίο έχει εφαρμοστεί ENERGIZER 455 CS κατά την προηγούμενη καλλιεργητική περίοδο. Για φυτά που μεταφυτεύονται γυμνόριζα, μην εφαρμόζετε το ENERGIZER 455 CS πριν περάσουν 2-4 εβδομάδες από τη μεταφύτευση στην οριστική τους θέση.

8) Μην εφαρμόζετε το ENERGIZER 455 CS σε θερμοκήπια ή άλλες κλειστές κατασκευές.

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

1) Σόγια, βαμβάκι, μπιζέλι, σκόρδο, ηλίανθος και μεταφυτευόμενες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν οποτεδήποτε μετά την εφαρμογή του ENERGIZER 455 CS, αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
 2) Πατάτα μπορεί να φυτευτεί 3 μήνες μετά την εφαρμογή του ENERGIZER 455 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

1) Άλλες καλλιέργειες μπορούν να σπαρούν/φυτευτούν 6 μήνες μετά την εφαρμογή του ENERGIZER 455 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).
 2) Ζαχαρότευτλα μπορούν να σπαρούν 10 μήνες μετά την εφαρμογή του ENERGIZER 455 CS αφού προηγηθεί βαθιά άροση (15-20 εκ).

- 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 είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N -Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R50/53 Πολύ τοξικό για 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 Μην τρώτε πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε
S37 Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
Περιέχει pendimethalin. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη 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 τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από την 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:
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, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην προκαλέσετε εμετό γιατί υπάρχει κίνδυνος εισρόφησης εκτός εάν υπάρχει συμβουλή γιατρού. Ποτέ μην προκαλείτε εμετό ή χορηγείτε τίποτα από στόματος αν ο ασθενής είναι αναίσθητος ή έχει σπασμούς.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Χορηγείστε κορτικοστεροειδή δια εισπνοής για να αποφευχθεί πνευμονικό οίδημα.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 2107793777

13

Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)²**Pendimethalin**

MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα III του Κανονισμού 396/2005 (όπως αυτός διαμορφώθηκε με το κανονισμό 149/2008).

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

Καλλιέργεια	PHI(ημέρες)
Όλες οι καλλιέργειες	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.

14Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

15Ανάκληση 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.

² 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».

Β

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

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

Δ – 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : **Pendimethalin**
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) : **STOMP AQUA 455 CS**
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο : **Ζιζανιοκτόνο**

Σελίδες :
 Χώρα : **ΕΛΛΑΔΑ**

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος /τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης & εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. Μέγ.	Χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών (σε ημέρες)	Χλγ. Δ.ο. / εκατόλιτρο ελαχ. Μέγ.	Λίτρα ψεκαστικού υγρού / εκτάριο ελαχ. Μέγ.	Γρ. δ.ο. / εκτάριο ελαχ. 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)	
Εσπεριδοειδή: -Πορτοκαλιά -Λεμονια -Μανταρινιά -Γκρεπ-φρουτ, -Φράπα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	<i>Ετήσια αγροστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	CS	445 gr/lit	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης.	Προφυτρωτικά των ζιζανίων την άνοιξη ή το φθινόπωρο χωρίς να βρέχονται τα πράσινα μέρη των δένδρων.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	<i>Ετήσια αγροστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	CS	445 gr/lit	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης.	Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Νεκταρινιά -Βερικοκιά	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	<i>Ετήσια αγροστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	CS	445 gr/lit	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης.	Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (πριν την έναρξη της βλάστησης).	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Αμπέλι	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	<i>Ετήσια αγροστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	CS	445 gr/lit	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης.	Προφυτρωτικά των ζιζανίων το χειμώνα (κατά τον λήθαργο, πριν την έναρξη της βλάστησης).	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-

Φράουλα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	α)πριν την εγκατάσταση υπαιθριας καλλιέργειας β)κατά τον λήθαργο σε εγκατεστημένη φυτεία .	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Καρότο	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1		-	200-600	910-1137,5	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Κρεμμύδι - Σκόρδο	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Νωρίς μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας (στο στάδιο του μαστιγίου).	1		-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Τομάτα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Λάχανο -Μπρόκολο -Κουνουπίδι	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Ψυχανθή: -Μπιζέλι	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Μαρούλι	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Αγκινάρα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Πριν την μεταφύτευση με ενσωμάτωση ή σε εγκατεστημένη φυτεία κατά την περίοδο του λήθαργου, πριν την νέα ανάπτυξη, σε γυμνό έδαφος πριν την εμφάνιση ζιζανίων.	1	-	-	200-600	910-1137,5	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-

Όσπρια: -Μπιζέλι -Κουκιά	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	910-1137,5	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής	-
Βαμβάκι	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προσπαρτικά με ενσωμάτωση ή προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1638-1956,5	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	** Ενσωμάτωση 24-48 ώρες μετά τον ψεκασμό. Συνιστάται να ακολουθήσει εφαρμογή μετασπαρτικά - προφυτρωτικ ά της καλλιέργειας με ένα ζιζανιοκτόνο που περιέχει fluometuron.
-Ηλιάνθος -Σόγια	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Πατάτα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Καπνός	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Κατευθυνόμε νος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών	Πριν τη μεταφύτευση με ενσωμάτωση.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
-Σιτάρι -Κριθάρι -Σίκαλη -Τριτικάλε	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
Αραβόσιτος	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	Ετήσια αγρωστώδη & πλατύφυλλα ζιζάνια	CS	445 gr/lt	Καθολικός ψεκασμός εδάφους	Προφυτρωτικά της καλλιέργειας.	1	-	-	200-600	1137,5-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-

Καλλωπιστικά: -Φυτόρια -Δένδρα	Ελλάδα	ENERGIZER 455 CS	A	<i>Ετήσια αγρωστόδη & πλατύφυλλα ζιζάνια</i>	CS	445 gr/lt	Κατευθυνόμενος ψεκασμός μεταξύ των γραμμών φύτευσης.	Προφντωτικά των ζιζανίων μετά την μεταφύτευση, σε καλά εγκατεστημένες φυτείες.	1	-	-	200-600	910-1365	Δεν ορίζεται λόγω πολύ ενωρίς χρόνου εφαρμογής.	-
---	--------	---------------------	---	--	----	-----------	--	--	---	---	---	---------	----------	--	---

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) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) π.χ. 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 π.χ. 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 Prants, 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