



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

Αθήνα, 21-09-2012
Αριθ. πρωτ: 9759/98237

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: syg046@minagric.gr

Προς: ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
Φλέμιγκ 15
151 -23 – Μαρούσι
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 1172 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) BACTOSPEINE WP, ως προς τον παρασκευαστή του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τις εγκεκριμένες συσκευασίες και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης»

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 80 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία bacillus thuringiensis var. Kurstaki.
4. Τη με αριθ. 128488/29.4.2009 (ΦΕΚ 859/Β'/7.5.2009) Κοινή Υπουργική Απόφαση για την "Καταχώριση ορισμένων μικροοργανισμών ως δραστικές ουσίες στο παράρτημα Ι του Προεδρικού διατάγματος αριθ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/113/ΕΚ της Επιτροπής της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008".

5. Τη με αριθ. 102696/23.7.2002 (ΦΕΚ 1047/Β' /9.8.2002) απόφαση του Υπουργού Γεωργίας για «επανεγκριση των σκευασμάτων μετά την καταχώριση στο Παρ/μα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ της/των δραστικών ουσιών του σκευάσματος» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. 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 τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
7. 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 «Εντολή Υφυπουργού».
8. Τις από 30-4-2009 και 4-5-2009 αιτήσεις της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε την με αριθ. **1172** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **BACTOSPEINE WP**, η οποία ανανεώθηκε με τη αριθ. 74226/19.5.95 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 82125/17.8.95, 80909/23.6.97 και 102446/19.7.99 Αποφάσεις μας, ως προς τον παρασκευαστή του σκευάσματος, το εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, τις εγκεκριμένες συσκευασίες και την ημερομηνία λήξης της έγκρισης. Η έγκριση διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

1172
04.02.1982
30.04.2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **BACTOSPEINE**
- 1.2.β Μορφή: **WP (Βρέξιμη σκόνη)**

1.3 Δραστική ουσία (ες)

- α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσιών/ών κατά ISO ***Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain ABTS-351***

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **Όπως προσδιορίζεται στο Annex II**

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, 60048 Illinois, USA εκπροσωπούμενη από τη Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S, France
--

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Abbott Laboratories, Η.Π.Α. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Χελλαφάρμ Α.Ε.
Φλέμινγκ 15, 15123, Μαρούσι
ΑΜΕ:
Τηλ.: 210 6800 900
Fax: 210 6833 488
E-mail: mantonakou@hellafarm.gr

β) Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το ν. 4036/2012

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., Φλέμινγκ 15, 15123, Μαρούσι

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Valent BioSciences Corporation, 870
Technology Way, Libertyville, 60048
Illinois, USA

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: A-Z Drying, Η.Π.Α. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα, Φθιώτιδα
2. A-Z Drying, Η.Π.Α. (Η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 3.2 % (β/β) ή 16000 IU/mg
Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της υπηρεσίας μας.

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	100 γρ.	Σακούλα πολυαιθυλενίου μέσα σε χάρτινο κουτί
2	«	200 γρ.	«
3	«	600 γρ.	«
4	«	650 γρ.	«
5	«	750 γρ.	«
6	«	1 κιλό	«

7	Σακίδιο	100 γρ.	Σακίδιο αλουμινίου-πολυεστέρα-πολυαιθυλενίου
8	«	200 γρ.	«
9	«	600 γρ.	«
10	«	650 γρ.	«
11	«	750 γρ.	«
12	«	1 κιλό	«

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος. Για τις αποθήκες ψεκασμοί των αποθηκών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Σχηματίστε πολύ ρίχνοντας αργά το σκεύασμα σε λίγο νερό. Αφήστε να διαβραχεί καλά και κατόπιν συμπληρώστε αναταράσσοντας δυνατά ως ότου σχηματισθεί ομοιογενές γαλάκτωμα. Χρησιμοποιείτε το ψεκαστικό υγρό αμέσως ή το πολύ σε 12 ώρες.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα πλαστικά σακίδια ή σακούλες, ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τους χάρτινους φακέλους ή κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Βιολογικό εντομοκτόνο στομάχου, με εκλεκτική δράση κατά προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Δρα δια κατάποσης, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.

5

Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα γρ/ στρέμμα	Ψεκ. υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/κ ή περίοδο
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Γκρέπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Κιτριά	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i>)	100-200	200-400	50	Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες	Εφαρμογή ανά 7-10 ημέρες (εφόσον υπάρχει προσβολή)
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά, Φιστικιά, Φουντουκιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H. malinellus</i>)	75-125	150-250	50	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	Εφαρμογή με την εμφάνιση κάθε νέας γενιάς

ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες	75-125	150-250	50	«	«
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Ροδακινιά, Κερασιά, Δαμασκηλιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>), Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>A. podanus</i>), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> , <i>H. malinellus</i>)	75-125	150-250	50	«	«
ΑΜΠΕΛΙ	Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>), Κορχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>), Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp. κ.ά.)	30-150	50-150	60-100	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις της περιοχής οπότε συνιστάται ένας ψεκασμός μία εβδομάδα μετά την έναρξη πτήσης της κάθε γενεάς του εντόμου. 4 εφαρμογές ανά 7-10 ημέρες. Σε περίπτωση απουσίας γεωργικών προειδοποιήσεων συνιστάται η εφαρμογή ψεκασμών με βάση τα φαινολογικά στάδια της καλλιέργειας και συγκεκριμένα: α) Λίγο πριν την άνθηση. β) Κατά την γονιμοποίηση των ανθέων. γ) Όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού και δ) Με την αλλαγή χρώματος των ραγών.	4
ΕΛΙΑ	Πυρηνοτρίτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays oleae</i>)	75-150	150-300	50	Ψεκασμοί με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.	3
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Τομάτα	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-150	50-150	80-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. Επανάληψη μετά 7-10 ημέρες	2
Πιπεριά	«	40-100	50-100	80-100	«	«
Μελιτζάνα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp., <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	40-100	50-100	80-100	«	«
Κουνουπίδι, Λάχανο	Πιερίδα (<i>Pieris brassicae</i>), Σκόρος λαχανικών	50-100	100	80-100	«	«
Αγκινάρα	Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra</i> spp., <i>Plutella maculipennis</i> , <i>Acrolepia assectella</i>)	80-100	100	80-100	«	«
Μαρούλι	«	48-80	60-80	80-100	«	«
Μπάμια	«	40-100	50-100	80-100	«	«
Πράσα	«	40-80	50-80	80-100	«	«

ΒΑΜΒΑΚΙ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	30-80	50-80	60-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. Επανάληψη ανά 7-10 μέρες εφόσον υπάρχει προσβολή.	Ανά 7-10 ημέρες
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>), Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>), Σεζάμια (<i>Sesamia nonagroides</i> , <i>S. cretica</i>)	40-100	50-100	80-100	«	«
ΚΑΠΝΟΣ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	30-150	50-150	60-100	«	3 ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει προσβολή
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ	Φυλλοφάγες και ανθοφάγες προνύμφες (<i>Mamestra</i> spp., <i>Heliothis</i> spp.)	120-300	200-300	60-100	«	2 ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει προσβολή
ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ Πεύκο, Βελανιδιά	Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumatoroea pityocampa</i>) Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i>) Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i>), Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma</i> spp.)	150-250	300-500	50	Ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/ Μάιο Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/ Ιούνιο	3
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Εφέστια (<i>Ephestia elutella</i>)	-	-	100	Ψεκασμός των εσωτερικών επιφανειών της αποθήκης	1

Παρατηρήσεις:

- (1) Ψεκάστε μόλις εμφανιστούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας επειδή οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
- (2) Μην ψεκάσετε αν αναμένεται βροχή. Αν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
- (3) Έχει διαπιστωθεί ότι τα έντομα αναπτύσσουν ανθεκτικότητα σε προϊόντα που χρησιμοποιούνται συνεχώς για την καταπολέμησή τους. Για να αποφευχθεί ανάπτυξη τέτοιου είδους ανθεκτικότητας συνιστάται εναλλαγή δραστικών συστατικών με διαφορετικό τρόπο δράσης.

<p>6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί</p>	<p>Το προϊόν δεν συνδυάζεται με σκευάσματα που έχουν αλκαλική αντίδραση.</p>
--	--

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- 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

-

-

Μην εισέρχετε σε ψεκασμένη περιοχή μέχρι να στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες δόσεις, χρήσεις και οδηγίες εφαρμογής.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn (επιβλαβές)

10 Φράσεις R

R_{42/43}: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση όταν εισπνέεται και σε επαφή με το δέρμα

11 Φράσεις S

S_{1/2}: Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά
S₁₃: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S_{20/21}: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε
S_{22/23}: Μην εισπνέετε τη σκόνη και τα εκνεφώματα. Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο
S_{24/25}: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια
S₃₆: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία
 Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
 “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Για όλες τις καλλιέργειες	0

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλεισμένη συσκευασία του, μακριά από ηλιακό φως σε χώρο καλά αεριζόμενο, χωρίς υγρασία και σε θερμοκρασία 10-25 °C. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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 αυτή χορηγήθηκε.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ