



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

Ταχ. Δ/νση: 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

Αθήνα, 27 - 8 - 2010
 Αριθ. πρωτ: 188042

Προς: Agriphar SA
 Rue de Renory, 26/1
 B-4102 Ougrée ΒΕΛΓΙΟ
 (δια της ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ
 ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ,
 ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ Τ.Θ. 92
 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
 (με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (φυτορυθμιστική ουσία)
 NEOSTOP L 500 HN ”

- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
 κας Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο Υφυπουργού
 κ. Μ. Καρχιμάκη
 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
 Διδότου 26, Αθήνα

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/A/30.5.1997) «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου», όπως έχει συμπληρωθεί και ειδικότερα το άρθρο 47 παρ. (1).
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/B/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/B/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/B/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/EK της Επιτροπής».
4. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/B/31-12-2007) για την «αμοιβαία αναγνώριση 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/EOK του Συμβουλίου ,
6. Την KYA . 119543/6-9-2004 (ΦΕΚ 1368/B/3-8-2004)Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία chlorpropham
7. Την έγκριση του από την Ολλανδία
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/A'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/B'/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχμάκη».
10. Τις με αριθ. πρωτ. 181714/25-2-2010 και 185535/7-6-2010 αιτήσεις της εταιρείας Agriphar S.A. Βελγίου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **NEOSTOP L 500 HN** της εταιρείας Agriphar S.A. Βελγίου με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ με τα ακόλουθα στοιχεία:

I Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

8193

27-8-2010

31-1-2015

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **NEOSTOP L 500 HN**
1.2.β Μορφή: Υποκαπνιστικό εν θερμώ (HN)

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Chlorpropham
(ομάδα
μονοφαινυλοκαρβαμιδικά)

- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98 % (β/β) min

- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Aceto Agricultural Chemical Corporation UK

- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1)United Phosphorus Ltd, H.B.
- 2) United Phosphorus Limited, Ινδία
- 3) Tolochimie, Γαλλία

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

- ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Chlorpropham προσδιορίζονται στο Τμήμα J II της αίτησης με ημερομηνία 15-1-2010 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ 180173) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Agriphar S.A.
Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougree, Belgium
Τηλ.: 0032 4385 9747
Fax: 0032 4385 9749
E-mail : carole.andry@agriphar.com

Υπεύθυνος Επικοινωνίας
ΓΕΩΦΑΡΜ ΑΕΒΕ
ΛΕΩΦ. ΝΑΤΟ, ΘΕΣΗ ΠΗΛΙΧΟ
Τ.Θ. 92
19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
Τηλ. 210 5578777

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Agriphar S.A., Rue de Renory 26/1
B-4102 Ougree, Belgium

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
CHIMAC SA, Βελγίου

(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα I της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: CHIMAC S.A., , Belgium

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία 50% (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 51% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο στο Τμήμα J II της αίτησης με ημερομηνία 15-1-2010 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ 180173) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες:4 (τέσσερις)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1 λίτρο	HDPE με φθοριούχα επικάλυψη
2	Δοχείο	5 λίτρα, 10 λίτρα, 20 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται μετά την συγκομιδή και κατά την διάρκεια αποθήκευσης πριν οι πατάτες βλαστήσουν ή στα αρχικά στάδια βλάστησης. Συστήνεται ο εξαερισμός της αποθήκης με εξωτερικό καθαρό αέρα πριν την εφαρμογή ώστε να εξαφανιστεί το CO₂ που υπάρχει στην αποθήκη. Οι εξωτερικές πόρτες και τα ανοίγματα εξαερισμού των αποθηκών πρέπει να κλείνουν κατά την εφαρμογή.

Εφαρμόζεται ως εκνέφωμα με ειδικές συσκευές θερμής εξάχνωσης μέσω του συστήματος κυκλοφορίας του αέρα εντός της αποθήκης ή απευθείας εντός της αποθήκης και ενώ το σύστημα κυκλοφορίας του αέρα είναι ανοιχτό ώστε και γίνει καλή κατανομή του νέφους στις πατάτες.

Μετά την εφαρμογή αφήστε τον εσωτερικό εξαερισμό να δουλεύει ώστε να κατακαθίσει το νέφος. Στην συνέχεια κρατήστε την αποθήκη κλειστή για 24 ώρες και μετά μπορείτε να ξεκινήσετε πάλι τον εξωτερικό εξαερισμό.

Η μέγιστη ποσότητα σκευάσματος είναι 72 κ.εκ./τόννο πατάτας για περίοδο αποθήκευσης 12 μηνών. Η ποσότητα αυτή εφαρμόζεται σε δόσεις κατά την διάρκεια της αποθηκευτικής περιόδου ανάλογα με την ποικιλία και τις συνθήκες αποθήκευσης. Υψηλότερες δόσεις όταν η θερμοκρασία αποθήκευσης είναι υψηλή (8-10oC) και η ποικιλία πατάτας βλασταίνει εύκολα.

Με κάθε εφαρμογή επιτυγχάνεται αποφυγή βλάστησης για 2-3 μήνες ανάλογα τις συνθήκες αποθήκευσης. Υπό την προϋπόθεση ότι θα γίνουν όλες οι εφαρμογές, επιτυγχάνεται αποφυγή βλάστησης για 12 μήνες ανάλογα τις συνθήκες αποθήκευσης

Προειδοποίηση

Πρέπει να είστε πάντα παρόντες κατά την εφαρμογή. Η εφαρμογή με συσκευή θερμής εξάχνωσης πρέπει να γίνεται με προσοχή και να δίδεται ιδιαίτερη μέριμνα ώστε τα θερμά τμήματα της μηχανής να μην έρθουν σε επαφή με εύφλεκτα υλικά καθώς κατά την εφαρμογή ανεβαίνει η θερμοκρασία ορισμένων εξαρτημάτων της μηχανής.

Για να κλείσετε την συσκευή ψεκασμού πρώτα σταματήστε τη συσκευή παροχής. Με το κλείσιμο της μηχανής και την παύση εισαγωγής αέρα το εισαγόμενο προϊόν καίγεται καθώς έρχεται σε επαφή με ζεστά μέρη της μηχανής. Αυτό μπορεί να συμβεί αν σταματήσει η μηχανή λόγω χαμηλής στάθμης καυσίμου. Στην περίπτωση αυτή το γρήγορο κλείσιμο της εισαγωγής προϊόντος είναι απαραίτητο.

Το εκνέφωμα δεν πρέπει να κατευθύνεται απευθείας στους αεραγωγούς αλλά σε κάποιο προθάλαμο όπου θα αναμιγνύεται με τον αέρα πριν απορροφηθεί από τους ανεμιστήρες.

Κατά την διάρκεια του υποκαπνισμού κλείστε όλες τις ηλεκτρικές συσκευές. Φροντίστε να κλείσετε τα φώτα στις αποθήκες τουλάχιστον μέχρι να κατακαθίσει το εκνέφωμα

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

Οι συσκευασίες αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το NEOSTOP L500 HN με δραστική ουσία chlorpropham χρησιμοποιείται για την αποφυγή βλάστησης των κονδύλων κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης των πατατών
Η δ.ο. Chlorpropham δρα παρεμποδίζοντας την διάρεση των φυτικών κυττάρων και έτσι δεν βλαστάνουν οι οφθαλμοί των κονδύλων της πατάτας

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος κ.εκ./τόννο αποθηκευμένης πατάτας	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
Αποθηκευμένες πατάτες προοριζόμενες για νωπή κατανάλωση ή επεξεργασία	Αποφυγή φυτρώματος	12-24 10-16	1 ^η εφαρμογή : 2-3 εβδομάδες μετά την αποθήκευση 2 ^η -7 ^η εφαρμογή : Ανά 1-2 μήνες μετά την πρώτη εφαρμογή	7 εφαρμογές μέγιστο ή 72 κ.εκ σκευάσματος ανά τόνο πατάτας ανά 12 μήνες.

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

To Chlorpropham παρεμποδίζει την κυτταροδιάρεση και η επούλωση πληγών των κονδύλων μπορεί να καθυστερήσει προκαλώντας αύξηση των μολύνσεων και των ασθενειών όπως η κηλίδωση του φλοιού. Επομένως, εφαρμόσατε μόνο στις καθαρές, ξηρές, ώριμες και υγιείς πατάτες. Απομακρύνεται τους σάπιους ή χαλασμένους κονδύλους. Χρησιμοποιείται μόνο σε πατάτες που προορίζονται για κατανάλωση και όχι σε αυτές για σπορά.

Λόγω των πολλών ποικιλιών πατάτας και των διαφόρων συνθηκών αποθήκευσης που επικρατούν, να γίνεται συχνός έλεγχος του φυτρώματος της πατάτας. Το σημείο όπου απαιτεί νέα εφαρμογή σκευάσματος είναι αυτό της «λευκής κορυφής» της πατάτας.

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

Η πρόσβαση στον χώρο αποθήκευσης από ανθρώπους μπορεί να γίνει 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα εφόσον εφαρμοστεί σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn Επιβλαβές
N: Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R40 Ύποπτο καρκινογένεσης

R51/53 « Τοξικό για τους 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 ζωτροφές

S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια «Φοράτε προστατευτική μάσκα προσώπου»

S61 «Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες / δελτίο δεδομένου ασφαλείας»

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

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

Εισπνοή : Εξασφαλίστε καθαρό αέρα, Εάν ο ασθενής δεν αναπνέει, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή, αν υπάρχουν δυσκολίες στην αναπνοή χορηγήστε οξυγόνο και αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα : Απομακρύνεται τα μολυσμένα ρούχα, πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε με χλιαρό νερό.

Επαφή με τα μάτια : Πλύνετε αμέσως με νερό για 10-15 λεπτά και εάν εμφανιστούν συμπτώματα ερεθισμού αναζητήστε ιατρική συμβουλή

Κατάποση : Πλύνετε το στόμα . Μην προκαλέσετε εμετό, αναζητήστε ιατρική συμβουλή

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777

13 *Προστασία των καταναλωτών*

13.1 Μέγιστα Όρια
Υπολειμμάτων
(MRLs)

chlorpropham

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs με τον κανονισμό 396/2005.	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
ΠΑΤΑΤΑ	1

14 Συνθήκες
αποθήκευσης,
χρονική
σταθερότητα του
σκευάσματος.

Αποθηκευμένο στην αρχική του συσκευασία, κλειστή σε χώρο δροσερό, ξηρό
και καλά αεριζόμενο διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την
ημερομηνία παρασκευής του

15***Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες***

Στην αίτηση με ημερομηνία 15-1-2010 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ 180173) 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 στοιχεία 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 ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

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

chlorpropham

Σελίδες

:

EEC No (α)

Χώρα

:

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

NEOSTOP L500

ΕΛΛΑΣ

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Φυτορυθμιστική ουσίας

1	2	3	4	5	6	7				8			9	10	
Καλλιέργεια Και/ή 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 επέμβοση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	Μορφή Περιε κ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημ α μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτ ρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Αποθηκευμένες πατάτες προοριζόμενες για νωπή κατανάλωση ή επεξεργασία	ΕΛΛΑΣ	NEOSTOP L500	K	Αποφυγή φυτρώματος πατάτας	HN	50%	Θερμή εξάγνωση σε αποθήκη	Μετά την συγκομιδή, πρίν την έναρξη του φυτρώματος και κατά την διάρκεια της αποθήκευσης	1-4	Αρχικά 2-3 εβδομάδες μετά την αποθήκευση και μετά σε μεσοδιάστημ ατα 1-2 μηνάν	-	-	1 ^{ος} : 6- 12 γρ/τόννο 2 ^{ος} -7 ^{ος} : 5-8 γρ/τόννο Μέγιστη δόση για όλη τη χρονιά 36 γρ/τόννο		

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).

(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

(β) Ανοιχτόν αγρού (A), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).

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

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

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

(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,

(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες

(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή

(μ) Οι παραπηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμός στη χρήση