



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα: 27 – 5 - 2003
Αριθ.Πρωτ: 101385

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5
Ταχ. Κώδικας: 10164
Fax: 210 3617103
Τηλ/νο: 210 2124509
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

ΘΕΜΑ: "Χορήγηση έγκρισης 120
ημερών στο φυτοπροστατευτικό
προϊόν (εντομοκτόνο) SUCCESS 0.024
CB"

ΠΡΟΣ:1) ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335
153 10 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(με απόδειξη)

- 2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Διευθύνσεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
Έδρες τους
- 3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά
- 4) Εργαστήριο Υπολειμμάτων
Γεωργικών Φαρμάκων
Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Πειραιά
Σοφ. Βενιζέλου 1
Λυκόβρυση Αττικής
- 5) ΕΘΙΑΓΕ
Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής
Αιγιαλείας 19, Χαλεπά
151 25 – Μαρούσι
- 6) Τμήματα Β', Γ' και Ε' Δ/σης μας

ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/30.05.97 με τίτλο «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.4 αυτού.

2. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 1^ο θέμα της 4^{ης}/13.5.2003 Συνεδρίασης του.
3. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (Β' 1479/31.10.2001) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Χορηγούμε έγκριση 120 ημερών με αριθμό **1986** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο), με τα παρακάτω στοιχεία :

1. Εμπορικό όνομα: SUCCESS 0.024

2. Μορφή: CB Συμπυκνωμένο Δόλωμα

3. Εγγυημένη σύνθεση: Spinosad 0,024% β/ο : (χημική ομάδα Spinosyns)
Δόλωμα 51.5 %β/β: Solulys K (πρωτεΐνη), Liquid Nu-Vert (σάκχαρα), Ammonium Acetate (προσελκυστικό)

4. Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται το σκεύασμα: ...85%.... min.

5. Κάτοχος της Έγκρισης: DOW AgroSciences S.A.S. Γαλλίας

6. Εργοστάσιο Παρασκευής: DOW AgroSciences- Harbor Beach, Michigan, U.S.A.

7. Εργοστάσιο παρασκευής σκευάσματος: Helena Chemical, Cordele, Georgia, U.S.A.

8. Συσκευαστής: Helena Chemical, Cordele, Georgia, U.S.A.

9. Υπεύθυνος για την τελική σήμανση: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Λ. Μεσογείων 335
153 10 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ

10. Συσκευασία: 10α. Είδος-Μέγεθος: 5 lt

10β. Υλικό: Φιάλες HDPE

11. Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:

Καταπολέμηση του Δάκου της ελιάς, με δολωματικούς ψεκασμούς από εδάφους.

12. Τρόπος εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με δολωματικό ψεκασμό στη βόρεια πλευρά στο εσωτερικό της κόμης των ελαιοδένδρων

13. Φάσμα δράσης:

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Ελιά	Καταπολέμηση του Δάκου (Bactrocera Oleae)	100-120cc σκευάσματος/ στρέμμα (1833-2250cc σκ./hl)	Από την έναρξη της πύξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου 3-5 εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο με χρονικό διάστημα μεταξύ των εφαρμογών 21 ημέρες με 300ml ψεκαστικού διαλύματος ανά δέντρο

14 Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα Success 0,024 CB σε μικρή ποσότητα νερού σε μικρό δοχείο και προσθέστε το στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ξεπλύνετε τις φιάλες συσκευασίας τρεις φορές και ρίξτε το νερό στο βυτίο. Συμπληρώστε το βυτίο με νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

15. Φυτοτοξικότητα:

Να γίνουν δοκιμές πριν από τη χρήση του.

16. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

17. Σημάνσεις τοξικότητας: ---

18. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R-φράσεις): ---

19 Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S φράσεις):

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

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

“Φοράτε κατάλληλα γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και το ψεκασμό”

20. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα :

«Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.»

«Το υλικό και ο περιέκτης του θεωρούνται κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα»

«Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας

21. Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων

Να αποφεύγεται η μεταφορά σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιέργειες. Να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε καλλιέργεια ελιάς που απέχει λιγότερο από 5 μέτρα από επιφανειακά νερά (ποτάμια, λίμνες, στραγγιστικά κανάλια κ.λ.π.).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Στη συσκευασία θα αναγράφεται εμφανώς, εντός πλαισίου, με έντονη γραφή η φράση:

«προμήθεια για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς στην Κέρκυρα για το έτος 2003»

III Κείμενο ετικέτας

Να είναι σύμφωνη με την παρούσα απόφαση.

Πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομιστεί στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα

Το φυτοπροστατευτικό προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται σύμφωνα με τον συνημμένο Πίνακα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος (Παράρτημα Ι).

IV Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **25 – 10 - 2003.**

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

Υπεύθυνο όργανο για την υποβολή των στοιχείων: (όνομα,διεύθυνση):ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Διεύθυνση προστασίας Φυτικής Παραγωγής
Τμήμα Γεωργικών φαρμάκων
Ιπποκράτους 3-5 ΑΘΗΝΑ
SUCCESS 0,24 CB
Έντομοκτόνο

Ημερομηνία: 13 - 5 -2003

EEC, CIPAC, and CCPR No (s)

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

΄Σελίδα: 1/1

Χώρα: Ελλάδα

Πεδίο εφαρμογής	Υ ή Θ	Εχθρός ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή	Δοσολογία ανά επέμβαση	Χρονικό διάστημα μεταξύ επεμβάσεων (ημέρες)	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις (κ)				
			Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο. (θ)						Μέθοδος/τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης (ι)	Αριθμός (από-έως)	Κιλά δ.ο./εκατόλιτρο
(α)	(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)	(λ)	(μ)				
Ελιά	Υ	Δάκος της Ελιάς (<i>bactroceras oleae</i>)	CB Συμπυκνωμένο δόλωμα	0.24 γρ. δ.ο./λίτρο	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους	Έναρξη σχηματισμού ελαιοκάρπου	3-5	0.44-0.54 γρ δ.ο./ 100 λίτρα νερό	54 λίτρα/εκτάριο	0.24-0.29 γρ.δ.ο./εκτάριο	21	7	Δε χρειάζεται ανάμειξη με δόλωμα Ψεκασμός με 300 ml ανά δένδρο

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, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ)π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπήκνωμα (EC)
(ε)GCPF Κώδικες - GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
(στ)Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγονούνται.
(ζ)Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός.

(η)Τρόπος, π.χ.σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτάρια, 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 Plants 1997,Blackwell,ISBN 3-8283-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρισκεί 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 την συγκομιδή (PHI)
(μ)Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/περιορισμούς στη χρήση