

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

Αθήνα 8 - 6 -2004
Αριθ. πρωτ.:105297

Τ.Κ.: 10164-ΑΘΗΝΑ
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3 –5
Πληρ.: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 2124511
FAX: 10 36 17 103
E-mail: h.panagoroulou@minagr.gr

- ΠΡΟΣ:
- 1 ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.
Λ. Μεσογείων 335
153 10 – ΧΑΛΑΝΔΡΙ
(με απόδειξη)
 2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Διευθύνσεις Γεωργίας
β) Διευθύνσεις Εμπορίου
 - 3 Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
 - 4 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε. Πειραιά
Εργαστήριο Υπολειμμάτων
Γεωργικών Φαρμάκων
Σοφ. Βενιζέλου 1
Λυκόβρυση Αττικής
 - 5 ΕΘΙΑΓΕ
Διεύθυνση Διεθνών Σχέσεων
Τεκμηρίωσης και Πληροφορικής
Αιγιάλειας 19, Χαλεπά
15125-Μαρούσι
 - 6 Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'
 7. Π.Κ. Π.Φ. και Π.Ε.
Έδρες τους

ΘΕΜΑ: «Έγκριση 120 ημερών διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
SUCCESS 0.024 CB (εντομοκτόνο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη¹:

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 8 παρ. 4 αυτής.
2. Την Απόφαση του Υπ. Γεωργίας με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων» η οποία ισχύει σήμερα και την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) 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 και της Οδ. 2001/60/ΕΚ (ΕΕ L 226 της 22.8.2002) της Επιτροπής της Ευ. Κοινότητας η οποία θα αντικαταστήσει την προηγούμενη από 30.7.2004
3. Την υπ' αριθ. 98938/26-9-2000 εγκύκλιο με την οποία καθορίζεται η διαδικασία και τα δικαιολογητικά για την χορήγηση εγκρίσεων κυκλοφορίας.
4. Την υπ. αριθ. 102838/2-6-2003 εγκύκλιο με την οποία καθορίζεται η νέα μορφή των Υπουργικών Αποφάσεων για χορήγηση εγκρίσεων σε φυτοπροστατευτικό προϊόν σύμφωνα με το Π.Δ. 115/97
5. Την αιτιολόγηση του γεγονότος που επιβάλλει την κατ' εξαίρεση διάθεση στην αγορά του σκευάσματος SUCCESS 0.024 CB
6. Τη γνωμοδότηση για το ...8^ο θέμα της ...2^{ης}/ 2-6-2004 Συνεδρίασης του Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.
7. Τη με αριθ. 230642 (Β'525/23-3-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής ανάπτυξης και Τροφίμων, καθώς και την τροποποίηση και συμπλήρωση της, για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ευάγγελο Μπασιάκο και Αλέξανδρο Κοντό».
8. Την με αριθ. πρωτ 876/30-4-2004 αίτηση της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Κέρκυρας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Κατά παρέκκλιση των διατάξεων του άρθρου 4 του ΠΔ 115/1997 χορηγούμε έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 **Νομοθεσία**

Η παρούσα έγκριση χορηγείται σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 4 του ΠΔ 115/1997

2 **Ταυτότητα του σκευάσματος**

2.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)/Ημερομηνία λήξης²

1986/ 25 - 10 -2004

2.2 Εμπορικό όνομα

SUCCESS 0.024 CB

¹ Μπορούν να μεταβάλλονται ανάλογα με την περίπτωση

² Η έγκριση χορηγείται για μέγιστο χρονικό διάστημα 120 ημερών

2.2 Σκεύασμα

(α) Μορφή του σκευάσματος: 1) κατά GIFAP

CB

2) ολογράφως³

Συμπυκνωμένο Δόλωμα

(β) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας ή κατά IUPAC, CAS:

Spinosad
(ομάδα σπινοσίνες)

(γ) Περιεκτικότητα σε τεχνικά καθαρή δραστική ουσία:

85%.... min

(δ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

DOW AgroSciences-, LLC, USA

(ε) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Όνομασία: DOW AgroSciences
Περιοχή/χώρα:
Ταχ. Δ/ση: Harbor Beach
Michigan, U.S.A.
Τηλ.:
FAX:
E-mail:

(στ) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας SPINOSAD όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα 14 της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 14-2-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 94292) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

(ζ) Κάτοχος της έγκρισης⁴

Dow AgroSciences Export SAS
Buropolis 1240, route de Doilines
06904 Sophia Antipolis Cedex -France
AME⁵:
T.K. BP 229
Τηλ.: 33 (0) 4 93 95 60 00
Fax: 33 (0) 4 93 95 65 95
E-mail: cmavrotas@dow.com

Εκπρόσωπος (contact point):
Γεώργιος Βασιλείου
Δντης Τεχνικού Τμήματος
ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ
Λ. Μεσογείων 335
TK 152 31, Χαλάνδρι
Τηλ: 210 6726381
Fax: 210 6749514-5
E-mail: elanco@acci.gr

³ π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, υγρο γαλακτοποίηση κ.λ.π.

⁴ Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ

⁵ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

| | |
|--|---|
| (η) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: | Εταιρεία: Helena chemical Διεύθυνση εργοστασίου: 434 Fenn Road Coredele Ταχ. Δ/ση: Georgia 31015 USA Τηλ.: +1 229-273-6243 EXT 18 FAX: E-mail: |
| (ι) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος | Εταιρεία: Helena chemical Διεύθυνση εργοστασίου: 434 Fenn Road Coredele Ταχ. Δ/ση: Georgia 31015 USA Τηλ.: +1 229-273-6243 EXT 18 FAX: E-mail: |
| (κ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος | Spinosad 0,024% β/ο Δόλωμα 51.5 %β/β: Solulys K (πρωτεΐνη), Liquid Nu-Vert (σάκχαρα), Ammonium Acetate (προσελκυστικό) όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα 14 της αίτησης για προσωρινή έγκριση με ημερομηνία 14-2-2003 (Αρ. Πρ. ΥΓ 94292) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής |

3 Όροι και προϋποθέσεις για την διάθεση του σκευάσματος

3.1 Η ετικέτα του σκευάσματος είναι σύμφωνη με το συνημμένο σχέδιο στο [Παρ/μα Ι](#), το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

3.2 Συσκευασία(ες):

3.2.1 Μέγεθος

3.2.2 Υλικό

3.2.3 Είδος

4 Όροι χορήγησης της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση χορηγείται κατά παρέκκλιση των διατάξεων του άρθρου 4 του ΠΔ 115/1997 προκειμένου να αντιμετωπιστεί ο απρόβλεπτος κίνδυνος που περιγράφεται κατωτέρω:

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|-------------|
| 4.1 Περιγραφή του κινδύνου: | Επιστημονική ονομασία Εχθρός | Κοινή ονομασία Εχθρός | Καλλιέργεια |
| Καταπολέμηση του Δάκου (<i>Bactrocera Oleae</i>) στην ελιά | <i>Bactrocera oleae</i> | Δάκος της ελιάς | Ελιά |

4.2 Περιοχή/έκταση⁶

| | |
|------------------------|---|
| Περιοχή Ν. Κερκύρας | Έκταση Η έκταση κατά Δημοτικό διαμέρισμα θα χωρισθεί σε δύο, κατά το δυνατό ίσης έκτασης και ομοιόμορφες περιφέρειες. Στη μια θα χρησιμοποιηθεί όλη την καλλιεργητική περίοδο το SUCCESS 0.024 CB και στην άλλη μισή μέχρι τέλους Αυγούστου το Lebaycid 50 EC και στη συνέχεια SUCCESS 0.024 CB. |
|------------------------|---|

4.3 Συνολική ποσότητα δ.ο. που θα χρησιμοποιηθεί:

115.200 λίτρα σκευάσματος και θα χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με το χρησιμοποιούμενο ήδη Lebaycid 50 EC με δραστικό συστατικό Fenthion

4.4 Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί, τροποποιηθεί ή ανανεωθεί με την σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής της ΕΕ.

5 Γενικές υποχρεώσεις

Οι κάτοχοι των εγκρίσεων είναι υποχρεωμένοι σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσουν 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 που τιμωρείται ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.

Συνημμένα: Παράρτημα I + II

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ε. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

⁶ Η περιοχή θα πρέπει να αναγράφεται σε επίπεδο Νομού ενώ η έκταση θα πρέπει να είναι σε εκτάρια

Δ-7 (ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΕΤΙΚΕΤΑΣ)

Ετικέτα φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Εμπορικό σήμα | SUCCESS 0.024 CB |
| 2 | Κάτοχος της έγκρισης | Dow AgroSciences Export SAS Buropolis 1240, route de Doilines 06904 Sophia Antipolis Cedex -France AME ⁷ : T.K. BP 229 Τηλ.: 33 (0) 4 93 95 60 00 Fax: 33 (0) 4 93 95 65 95 E-mail: cmavrotas@dow.com Εκπρόσωπος (contact point): Γεώργιος Βασιλείου Δντης Τεχνικού Τμήματος ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ Λ. Μεσογείων 335 TK 152 31, Χαλάνδρι Τηλ: 210 6726381 Fax: 210 6749514-5 E-mail: elanco@acci.gr |
| 3 | Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας/ ημερομηνία λήξης | 1986/ 25 - 10 -2004 |
| 4 | Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση | ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ AME ⁸ : Λ. Μεσογείων 335 TK 152 31, Χαλάνδρι Τηλ: 210 6726381 Fax: 210 6749514-5 E-mail: elanco@acci.gr |
| 5 | Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας ⁹ σύμφωνα με την Οδ. 67/548 ή κατά ISO ή IUPAC | Spinosad (ομάδα σπινοσίνες) |
| 6 | Περιεκτικότητα δραστική ουσία σε | 0,024% β/ο |

⁷ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (AME)

⁸ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (AME)

⁹ Σύμφωνα με την Οδ. 67/548 ή κατά ISO ή IUPAC

| | | |
|----|---|--|
| 7 | Καθαρή ποσότητα του σκευάσματος | 5 λίτρα |
| 8 | Αριθμός παρτίδας | |
| 9 | Σήμανση σκευάσματος | του |
| 10 | Φράσεις R | |
| 11 | Φράσεις S | <p>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” «Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.»</p> <p>S60 Το υλικό και ο περιέκτης του θεωρούνται κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα S61 Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας</p> <p><i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»</i></p> |
| 12 | Κατηγορία δράσης ¹⁰ | Εντομοκτόνο |
| 13 | Μορφή σκευάσματος ¹¹ | του CB |
| 14 | Εγκεκριμένες χρήσεις ¹² /τρόπος δράσης | Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση του Δάκου της ελιάς, με δολωματικούς ψεκασμούς από εδάφους. |

¹⁰ Εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο κ.λ.π.

¹¹ Κατά GIFAP και αντίστοιχη ονομασία στα ελληνικά

¹² π.χ. για την καταπολέμηση του ωιδίου στα επιτραπέζια σταφύλια

15 Ειδικές γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές συνθήκες υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή πρέπει αντιθέτως να αποκλεισθεί

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.).

16 Οδηγίες χρήσης

Τρόπος εφαρμογής

Εφαρμόζεται με δολωματικό ψεκασμό στη νότια πλευρά εσωτερικό της κόμης των ελαιοδένδρων

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.

17 Δοσολογία χρήσης για κάθε εγκεκριμένη χρήση

| Καλλιέργεια | Εχθρός | | Δόση εφαρμογής (σκεύασμα) | Στάδιο εφαρμογής |
|-------------|-----------------|-------------------------|---|--|
| Ελιά | Δάκος της ελιάς | <i>Bactrocera oleae</i> | 100-120cc σκευάσματος/ στρέμμα (1833-2250 cc 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 |

- 18** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και: - σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
- σποράς ή της φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα
- | | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
- συγκομιδής
- χρήσης ή κατανάλωσης

- 19** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα φυτικής
- | | |
|--|--|
| | Να γίνουν δοκιμές πριν από τη χρήση του. |
|--|--|

Διαστήματα που πρέπει να τηρούνται μεταξύ της εφαρμογής και της σποράς ή της φύτευσης:

- της συγκεκριμένης καλλιέργειας

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

-των καλλιεργειών που ακολουθούν

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

- 20** Εάν συνοδεύεται από φυλλάδιο να αναγραφεί η φράση:
- _____

«Διαβάστε
τις συνημμένες οδηγίες»

ΝΑΙ

ΟΧΙ

- 21 Οδηγίες για την ασφαλή αποκομιδή του προϊόντος και της συσκευασίας

Πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του σκευάσματος

- 22 Ημερομηνία λήξεως υπό κανονικές συνθήκες συντήρησης

- 23 Κατηγορία χρήσης:
-επαγγελματίες

- ερασιτέχνες

- 24 Άλλες παρατηρήσεις

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

«προμήθεια για την καταπολέμηση του δάκου ελιάς στην Κέρκυρα για το έτος 2004»

ΠΡΩΤΕΣ ΒΗΘΕΙΕΣ

Γενικές πληροφορίες:

Μη προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε κάποιο υγρό στον ασθενή σε περίπτωση που είναι αναισθητός ή έχει σπασμούς.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μη προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα. Αυτός θα αποφασίσει το εάν θα προκαλέσει εμετό ή όχι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Πλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Μετακινείστε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ.Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

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

Ημερομηνία: - -2004

Διεύθυνση προστασίας Φυτικής Παραγωγής

Τμήμα Γεωργικών φαρμάκων

Ιπποκράτους 3-5 ΑΘΗΝΑ

SUCCESS 0,024 CB

Σελίδα: 1/1

EEC, CIPAC, and CCPR No (s)

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Έντομοκτόνο

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) | | | | | | | | | |
| (α) | (β) | (γ) | Μέθοδος/ τρόπος (στ-η) | Μέθοδος/ τρόπος (στ-η) | Στάδιο ανάπτυξης (ι) | Αριθμός (από-έως) | Κιλά δ.ο./ εκατόλιτρο | λίτρα φεκασιτικού υγρού/ εκτάριο | Κιλά δ.ο./ Εκτάριο | | | | |
| 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 |