



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

Πληροφορίες: Α. Παπαρηγορίου
Τηλέφωνο: 210 9287 224
Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71, Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
e-mail: syg033@minagric.gr

Αθήνα, 12-11-2012
Α.Π.: 11647/115845

ΠΡΟΣ: Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλίας
(δια της εταιρείας
ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Περιβοίας 6
Τ. Κ.: 145 64 Ν. Κηφισιά
(με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό **14.042** οριστικής άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CARPOVIRUSINE 2000 SC**, ως προς τον παρασκευαστή, του σκευάσματος, τον κάτοχο της άδειας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας και διάθεσής του στην αγορά, καθώς και ως προς την ημερομηνία λήξης της άδειας διάθεσης.

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 υπ' αριθμ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/τΑ'/27-01-2012) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 (L 153/16-06-2011) της Επιτροπής της 25^{ης} 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.
4. Την Οδηγία 208/113/ΕΚ της Επιτροπής της 8^{ης} Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, ώστε να καταχωριστούν ορισμένοι μικροοργανισμοί ως δραστικές ουσίες.
5. Την υπ' αριθμ. πρωτ. **124327/04-11-2008** απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. **14.042** οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **CARPOVIRUSINE 2000 SC**.
6. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 280665/06-04-2009 (ΦΕΚ 970/τΒ'/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 υπογράφουν με 'Εντολή Υφυπουργού'».

7. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 7303/74160/03-07-2012 αίτηση τροποποίησης της άδειας διάθεσης, καθώς και τα υπ' αριθμ. πρωτ. Υπ.Α.Α.Τ. 8511/85729/09-08-2012 και 10133/101697/03-10-2012, συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

A Τροποποιούμε την με αριθμό **14.042** οριστική έγκριση ως προς τον παρασκευαστή, του σκευάσματος, τον κάτοχο της άδειας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας και διάθεσής του στην αγορά, καθώς και ως προς την ημερομηνία λήξης της άδειας διάθεσης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **CARPOVIRUSINE 2000 SC**, που χορηγήθηκε με την υπ' αριθμ. πρωτ. **124327/04-11-2008** απόφασή μας.
 Η άδεια διάθεσης διαμορφώνεται ως ακολούθως:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14.042

04-11-2008

30-04-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

CARPOVIRUSINE 2000 SC

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (εξ)

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO:	<i>Cydia pomonella granulovirus</i> (CpGV)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	Μολυσματικοί μικροοργανισμοί (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής:	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix – BP 80 F-64150 Nogueres, FRANCE Tel.: +33 (559)609293 Fax: +33 (559)717997
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix – BP 80 F-64150 Nogueres, FRANCE Tel.: +33 (559)609293 Fax: +33 (559)717997

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας *Cydia pomonella granulovirus*, έχουν υποβληθεί από τον υποστηρικτή της δραστικής ουσίας και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix – BP 80
F-64150 Nogueres, FRANCE
Tel.: +33 (559)609293
Fax: +33 (559)717997

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Περιβοίας 6
Τ.Κ. 14564 Ν. Κηφισιά
Τηλ.: 210-6252600
Fax: 210-6251869
e-mail: info@phytorgan.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Περιβοίας 6
Τ.Κ. 14564 Ν. Κηφισιά
Τηλ.: 210-6252600
Fax: 210-6251869
e-mail: info@phytorgan.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience S.A.S.
Route d'Artix – BP 80
F-64150 Nogueres, FRANCE
Tel.: +33 (559)609293
Fax: +33 (559)717997

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Natural Plant Protection (N.P.P.)
Avenue Léon Blum
64000 PAU

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
Natural Plant Protection (N.P.P.)
Avenue Léon Blum
64000 PAU

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Cydia pomonella granulovirus (GpGV) 1×10^{13} GV/L
(ιός του τύπου των κοκκιώσεων που ανήκει στο γένος *Granulovirus* (GV).
Βοηθητικές ουσίες 89,12% β/β

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100, 200, 300, 500, 600 cc, και των 1 και 2 λίτρων.	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας).
2	Δοχείο	3 και 5 λίτρων.	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού (το pH του νερού δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο του 8). Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας. Συμπληρώστε στη συνέχεια με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο με εκλεκτική δράση κατά των προνυμφών της καρπόκαψας της μηλιάς. Δρα δια καταπόσεως, μετά την οποία οι προνύμφες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν μετά από 3-5 ημέρες.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ/κή περίοδο
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>)	100	100	100	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. Εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, συνιστάται δεύτερος ή τρίτος ψεκασμός, μετά από 7-10 ημέρες.	3/γενεά (2-3 γενεές/έτος)

Παρατηρήσεις:

1. Για την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος το pH του νερού δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερο του 8. Διευκρινίζεται ότι το pH του ψεκαστικού διαλύματος πρέπει να είναι από 6 έως 8.
2. Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος το φύλλωμα των δένδρων να μην είναι υγρό από βροχή ή δροσιά.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) φαίνεται στο Παράρτημα II της παρούσας.

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

Η χρήση του σκευάσματος ενδείκνυται για τη βιολογική γεωργία, μπορεί όμως να ενταχθεί και σε πρόγραμμα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.

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.

--

--

Χρόνος επανεισόδου σε περιοχή που εφαρμόστηκε το σκεύασμα: τέσσερις (4) ώρες.
Σε περίπτωση εισόδου στον αγρό πριν τη διέλευση των τεσσάρων (4) ωρών από την εφαρμογή του σκευάσματος, συνιστάται να φοράτε ολόσωμη προστατευτική φόρμα, γυαλιά και γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xi - Ερεθιστικό

10 Φράσεις R

R42/43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση δια της εισπνοής και επαφής με το δέρμα.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
S24 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.
S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια.
S51 Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.

«Για την αποφυγή κινδύνων στον άνθρωπο και το περιβάλλον να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσεως.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Γενικές συμβουλές: Αποφύγετε επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα.

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το δοχείο και/ή την ετικέτα όπου είναι δυνατόν.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό ή μην δώσετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή έχει σπασμούς.

S63 Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατείστε τον παθόντα ήρεμο, μεταφέρετέ τον σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΓΙΑΤΡΟΙ: Ακολουθείστε θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):

Φυτικά προϊόντα	MRLs (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
Μήλα, Αχλάδια	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, και προστατευμένο από απ' ευθείας έκθεση στο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για ένα (1) χρόνο σε θερμοκρασία 5°C, ενώ σε θερμοκρασία μικρότερη των 5°C για δύο (2) χρόνια.

Επιτρέπεται η διακίνηση και εμπορία του σε καταστήματα που διαθέτουν κατάλληλα ψυγεία αποθήκευσης.

15 Ανάκληση της άδειας / παράταση της άδειας

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας διάθεσης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει τη Συντονιστική Εθνική Αρχή (ΣΕΑ), για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη της πληροφορίας αυτής αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά, ενώ παράλληλα ανακαλείται η σχετική έγκριση.
2. Ο κάτοχος της άδειας υποχρεούται να αποστέλλει στην ΣΕΑ τα εκάστοτε νεότερα επιστημονικά δεδομένα, προς ενημέρωση των οικείων φακέλων του σκευάσματος, για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Για κάθε παρτίδα του σκευάσματος που πρόκειται να εισαχθεί:
 - α) Να γνωστοποιείται η εισαγωγή του στη Δ/νση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
 - β) Να συνοδεύεται υποχρεωτικά από δήλωση του εργοστασίου παρασκευής – συσκευασίας του σκευάσματος σχετικά με την ταυτότητα του στελέχους του ιού GrGV και από πιστοποιητικό ανάλυσης διαπιστευμένου εργαστηρίου, στο οποίο θα πιστοποιούνται τα ακόλουθα:
 - η εγγυημένη σύνθεσή του (όπως αυτή αναφέρεται στην περ. (στ.) παρ. 1.4 της παρούσας απόφασης) καθώς και η μέθοδος ανάλυσης.
 - ότι η παρτίδα παραγωγής είναι ελεύθερη ανθρώπινων παθογόνων.
 - ότι οι βακτηριακές προσμίξεις δεν ξεπερνούν τη μία (1) βακτηριακή μονάδα (Colony Forming Unit, CFU) ανά 1.000 ιούς CrGV.
 - οι μικροβιακές και οργανικές προσμίξεις.
4. Η ετικέτα του σκευάσματος να είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
5. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας διάθεσης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
6. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
7. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος να τηρεί για πέντε (5) τουλάχιστον χρόνια αρχείο των ποσοτήτων του φυτοπροστατευτικού προϊόντος που εισάγει και διαθέτει στην αγορά, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση, και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ, όποτε αυτά του ζητηθούν.
8. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

M. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

ΑΔΑ: Β4ΣΤΒ-ΝΡΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
PROPOSED GOOD AGRICULTURAL PRACTICE

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)
EEC Νο (α)
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Cydia pomonella granulovirus (CpGV)
CARPOVIRUSINE 2000 SC
Εντομοκτόνο

Ημερομηνία: 2012
Σελίδες :
Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτικότητα σε δ.ο (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης (ι)	Αριθμός Εφαρμογών ελάχ. μεγ. / χρονικό μεσοδιάστημα (κ)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
Μηλιά , Αχλαδιά	Ελλάς	CARPOVIRUSINE 2000 SC	(Α)	Καρπόκαμα (<i>Cydia pomonella</i>)	SC	1 × 10 ¹³ GV/L	Ψεκασμοί καλύψεως	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 αντίγνευσης πληθυσμού. Εάν ο πληθυσμός των εντόμων είναι μεγάλος, συνιστάται δεύτερος ή τρίτος ψεκασμός, μετά από 7-10 ημέρες.	1-3/ γενεά 7-10 ημέρες (2-3 γενεές/έτος)	1 × 10 ¹²	1.000	1 × 10 ¹³	3	

Παρατηρήσεις:

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου 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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) πχ. 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 πχ. 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 Plants, 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