



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4437 (Έντυπο 05) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανανέωσης και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515 με τον οποίο ανανεώνεται η έγκριση της δραστικής ουσίας abamectin, ενώ ταυτόχρονα τροποποιούνται και οι όροι έγκρισης της και τίθενται περιορισμοί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΦΠ) που την περιέχουν **(επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια)** και

την αίτηση με αρ. 177 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198, βάσει του οποίου επανακαθορίζονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ACARMEK 1,8 EC ως ακολούθως:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2669

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

20/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος, βάσει του άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Acarnek 1,8EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Abamectin : 1,8% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 97,96% β/β
(Περιέχει Cyclohexanol)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG, Switzerland

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
2. Shrim GmbH Schonebeck, Γερμανία
3. Chemark Zrt, Ουγγαρία
4. Syngenta Protecao De Cultivos Ltda, Βραζιλία
5. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd, Σιγκαπούρη
6. Schrim USA, Inc, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
2. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Ελβετία
3. Shrim GmbH Schonebeck, Γερμανία
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία
5. Syngenta Protecao De Cultivos Ltda, Βραζιλία
6. Asiatic Agricultural Industries Pte Ltd,
Σιγκαπούρη
7. Schrim USA, Inc, ΗΠΑ

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες/ Δοχεία	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.κε., 40κ.εκ., 50κ.εκ., 60κ.εκ., 75κ.εκ., 100κ.εκ., 120κ.εκ., 125κ.εκ., 140κ.εκ., 150κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 300κ.εκ., 350κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 600κ.εκ., 700κ.κ.εκ., 750κ.εκ., 800κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 3Λ και 5Λ	- HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) - f-HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

abamectin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

90%(β/β)min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Syngenta Crop Protection AG, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. North China Pharmaceutical Group AINO Co Ltd, Κίνα
2. Shandong Qilu King-Phar Pharmaceutical Co. Ltd, Κίνα
3. Cherokee (formerly Merck), ΗΠΑ

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο – ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.
Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέτουμε ανακατεύοντας την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού. Συμπληρώνουμε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

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 τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Καλλωπιστικά θερμοκηπίου (φυτά-βολβοί και βολβώδη ανθικά φυτά-δένδρα θάμνοι και φυτώρια δασικών δένδρων)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza trifolii</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Eriophyes spp.</i>) Ψύλλα (<i>Psylla spp.</i>)	75 – 100	100	100	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
	Τομάτα Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)	80 – 100	50 – 120	120
Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)					4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ουπραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89)

Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ουπραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό) (BBCH 12-89).

<p>Αγγούρι Κολοκύθι (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p>Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>)</p> <p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)</p>	<p>80 – 100</p>	<p>50 – 120</p>	<p>120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων</p> <p>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.</p> <p>Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89)</p>	<p>2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>
<p>Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)</p>	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)</p> <p>Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>)</p> <p>Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)</p>	<p>80 – 100</p>	<p>50 – 120</p>	<p>120</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακαρέων</p> <p>Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών.</p> <p>Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες</p>

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πιπεριά (θ)	7 ημέρες
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Αγγούρι (θ), Κολοκύθι (θ), Πεπόνι (θ), Καρπούζι (θ)	3 ημέρες
Καλλωπιστικά	Μη Εφαρμόσιμο

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: abamectin: 6

- Το σκεύασμα δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε εδώδιμες καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο), εξαιρούνται οι καλλιέργειες της τομάτα και της μελιτζάνας.
- Να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό τελείως πάνω στα φυτά.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Περιέχει abamectin και Cyclohexanol.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P260 Μην αναπνέετε σταγονίδια
P264 Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, μπότες και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

Spe8 Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων .

Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον:

- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Γενικά: Να έχετε διαθέσιμη ,την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων

P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό

Κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε γιατρό και δείξτε του την ετικέτα

Επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.

Σε περίπτωση κατάποσης, να χορηγηθούν 2-3 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός, μόνο εάν ο παθών έχει τις αισθήσεις του, με ερεθισμό του φάρυγγα.

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Από 01/04/2023 και σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515, επιτρέπονται μόνο χρήσεις εντός μόνιμου θερμοκηπίου, ενώ οι χρήσεις υπαίθρου, ανακαλούνται από την 01/04/2023.

- Η τιμολόγηση στα εγκεκριμένα καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων, με την παλιά ετικέτα (χρήσεις υπαίθρου), επιτρέπεται μέχρι 01/10/2023
- Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα, από τις 20/08/2023 μέχρι και την 01/10/2024 (τελευταία ημέρα χρήσης παλιάς ετικέτας), επιτρέπεται σύμφωνα με το Επισυναπτόμενο Παράρτημα.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 01/09/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χρήση των αποθεμάτων με την παλιά ετικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198. Εφαρμόζεται από 20/08/2023

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ μέγιστη		
Αμπέλι	Άκαρι της αμπέλου (<i>Eriophyes vitis</i>) Τετράνυχος (<i>Eotetranychus carpini</i>)	50 – 75	50 – 100	75	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 – 21 ημέρες	28
Μηλιά Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Epirimerus pyri</i>) Φυλλορύκτες (<i>Lithocolletis</i> sp.) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips</i> sp.) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus</i> sp., <i>Eryophyes</i> spp.	55 – 80	100 – 150	75	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (πριν την ανθοφορία (<BBCH60) ή μετά την ανθοφορία (>BBCH 70))	28
	Κυδωνιά		75	112,5		

Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Τετράνουχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i>) Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips sp.</i>)	80 – 100	50 – 120	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2ουπραγματικού φύλλου στον κύριο βλαστό έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 12-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
						2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	Τετράνουχος <i>Tetranychus urticae</i>	80 – 100	50 – 120	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και των πρώτων ακάρεων Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. Από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 10-89) (δεν θα πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3

<p>Δερμασκηνιά</p>	<p>Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Πανόνυγχος <i>Panonychus ulmi</i> <i>Aculus schlechtendali</i> <i>Aculus</i> sp <i>Eryophyes</i> spp</p>	<p>75 – 100</p>	<p>100</p>	<p>100</p>	<p>Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκόλαψη των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση μεγάλων πληθυσμών. (BBCH 69-75)</p>	<p>1</p>	<p>28</p>
---------------------------	---	-----------------	------------	------------	--	----------	-----------