



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 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)**

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TERVIGO 020SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3447

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

01/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

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

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

- 1. Syngenta Production France SAS, Aigues Vives Γαλλία
- 2. Syngenta Korea Limited, Iksan Plant 87, Republic of Korea
- 3. Syngenta Crop Protection LLC. Omaha Site, USA
- 4. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
- 5. Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

- 1. Syngenta Production France SAS, Aigues Vives Γαλλία
- 2. Syngenta Korea Limited, Iksan Plant 87, Republic of Korea
- 3. Syngenta Crop Protection LLC. Omaha Site, USA
- 4. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
- 5. CHEMARK ZRT, Ουγγαρία
- 6. Syngenta Limited, Grangemouth, Ηνωμένο Βασίλειο

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Μπουκάλι	100 κ.εκ, 200 κ.εκ, 250 κ.εκ., 500 κ.εκ & 1 λίτρο	HDPE, PET
2.	Μπιτόνι	5 λίτρα , 10 λίτρα	HDPE

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: abamectin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 85 % min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

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 Pharmaceuticals LLC, USA

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Νηματωδοκτόνο για καλλιέργειες κηπευτικών θερμοκηπίου. Δρα κυρίως με επαφή και μέσω της συνεχούς ενεργοποίησης της ροής ιόντων χλωρίου, προκαλεί παράλυση στους νηματώδεις με αποτέλεσμα να σταματούν να τρέφονται και να πεθαίνουν σύντομα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα ή μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο/δεξαμενή παρασκευής του διαλύματος εφαρμογής με τη μισή ποσότητα νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας. Πριν τη χρήση, ρυθμίστε τον εξοπλισμό εφαρμογής έτσι ώστε να διασφαλίζεται η κατανομή της σωστής δόσης του σκευάσματος στο έδαφος και η μέγιστη απορρόφησή του.

Καθαρισμός εξοπλισμού εφαρμογής: Μετά την εφαρμογή πλύνετε καλά με νερό τον εξοπλισμό που χρησιμοποιήθηκε.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
<b>Πιπεριά</b> <b>Μελιτζάνα</b> <b>Αγγούρι Κολοκύθι</b> <b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> <b>Φασολάκια φρέσκα</b> (Θερμοκηπίου)	<i>Meloidogyne spp</i>	--	1000 – 2000	500	Με ριζοπότισμα BBCH 12-89 Από την έκπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών	4 εφαρμογές με 10 - 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Τομάτα</b> (Θερμοκηπίου)	<i>Meloidogyne spp</i>	--	1000 – 2000	500	Με ριζοπότισμα BBCH 12-89 Από την έκπτυξη του 2ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών	6 εφαρμογές με 10 - 14 ημέρες μεσοδιάστημα

### Παρατηρήσεις:

- Η έναρξη των εφαρμογών να πραγματοποιηθεί μετά τη μεταφύτευση (1-5 ημέρες).
- Χρησιμοποιείτε όγκους ψεκαστικού υγρού από 1000-2000 λίτρα στο δεκάριο, που αρκούν για την κατανομή του προϊόντος στη ζώνη εδάφους όπου αναπτύσσονται οι ρίζες. Μη χρησιμοποιείτε υπερβολική ποσότητα νερού, καθώς η απορρόφηση σε μεγαλύτερο βάθος μειώνει την αποτελεσματικότητα του σκευάσματος για την καταπολέμηση των νηματωδών.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Πιπεριά, Μελιτζάνα, Τομάτα, Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι, Φασολάκια φρέσκα (Θερμοκηπίου)	0 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 6**

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:

---

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο του

11. Εικονογράμματα κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS07



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H302+ H332** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και σε περίπτωση εισπνοής.

**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102+P405** Κρατείστε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα

**P501** Διάθεση του περιέκτη σε σημεία συγκέντρωσης των κενών συσκευασίας.

**SP1** Μη ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**Spe8** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες και τα άλλα έντομα επικονίασης.**

Εάν χρησιμοποιούνται κυψέλες του είδους *Bombus terrestris* για την επικονίαση στο θερμοκήπιο, οι κυψέλες πρέπει να καλύπτονται ή να απομακρύνονται από το θερμοκήπιο πριν την εφαρμογή του σκευάσματος και να επαναφέρονται τουλάχιστον για 12 ώρες μετά την εφαρμογή του.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Απαιτούνται γάντια κατά την ανάμειξη και φόρτωση του προϊόντος

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

Περιέχει *abamectin*, *1,2-benzisothiazol-3-one* και *EDDHA-NaFe*, μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Πρώτες βοήθειες

**Γενικά:** Μεταφέρετε τον παθόντα σε καλά εξαεριζόμενο χώρο και προφυλάξτε τον από την υποθερμία. Σε περίπτωση υποψίας δηλητηρίασεως καλέστε αμέσως γιατρό.

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

**P312** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια σας με καθαρό νερό για μερικά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

**Κατάποση:** Χορηγήστε επανειλημμένα ιατρικό άνθρακα με μεγάλες ποσότητες νερού. Μην χορηγήσετε οτιδήποτε εάν ο παθών δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

**Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία

**Τηλέφωνο 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 και δροσερό 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 ξεπλύματος ρίχνονται στο δοχείο/δεξαμενή παρασκευής του διαλύματος εφαρμογής) 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:**

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

Ημερομηνία: 04/05/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας