



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 29.01.2024  
Αριθμ. πρωτ: 266/6871

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Παπαλέξη Μ.  
Τηλέφωνο: 2109287247  
e-mail: [mpapalexi@minagric.gr](mailto:mpapalexi@minagric.gr)

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας της  
εταιρείας GEMMA Α.Ε., Λ. Θρακομα-  
κεδόνων 107, Τ.Κ. 13679, Αχαρνές)  
e-mail: [info@gemma.gr](mailto:info@gemma.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
SYNEIS 24 SC (δ. ο. spinosad 2,4% β/ο) για ερασιτεχνική χρήση»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- α) Του νόμου 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως ισχύει.
- β) Του νόμου 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
- γ) Του νόμου 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.

2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:

- α) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 34 αυτού.
- β) (ΕΕ) με αριθμ. 2023/689 της επιτροπής της 20ης Μαρτίου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης των δραστικών ουσιών ...spinosad...
- γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- δ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
- ε) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- στ) (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.

3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).

4. Τη με αριθ. 1881/286212/13.10.2020 Απόφαση Υπουργού “Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’ 4612/19.10.20).
5. Τη με αριθμ. 14749/ΕΡ έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (εντομοκτόνο) TRACER 24 SC (δ. ο. spinosad 2,4% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 5587/150477/23.06.2020 απόφασή μας όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 266/6871/09.01.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **SYNEIS 24 SC (δ. ο. spinosad 2,4% β/ο)** της εταιρείας **CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.** με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

<b>14858/ΕΡ</b>
<b>29.01.2024</b>
<b>15.03.2026</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

<b>SYNEIS 24 SC</b>
---------------------

Πυκνό εναιώρημα (SC)
----------------------

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

spinosad
----------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

850 g/kg
----------

Χημική ομάδα:

Σπινোসίνες
------------

Παρασκευαστής :

<b>Corteva Agriscience International Sàrl</b> Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία
---

Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
--

<b>Corteva Agriscience LLC</b> 305 North Huron Avenue, Harbor Beach Michigan, 48441, ΗΠΑ
--

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας spinosad όπως αυτές κατατέθηκαν για το προϊόν αναφοράς Tracer 24 SC προσδιορίζονται στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 3329/89622/24.03.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.
---

##### **1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

<b>CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.</b> Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280 Τ.Κ. 15232, Χαλάνδρι, Αθήνα Τηλ.: +30 2106889700 E-mail: <a href="mailto:athanasios.lysandropoulos@corteva.com">athanasios.lysandropoulos@corteva.com</a>
---

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**GEMMA A.E.**

Λ. Θρακομακεδόνων 107  
 Τ.Κ. 13679, Αχαρνές  
 Τηλ.: 2102434006  
 E-mail: [info@gemma.gr](mailto:info@gemma.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**GEMMA A.E.**

Λ. Θρακομακεδόνων 107  
 Τ.Κ. 13679, Αχαρνές  
 Τηλ.: 2102434006  
 E-mail: [info@gemma.gr](mailto:info@gemma.gr)

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Corteva Agriscience International Sàrl**

Route de Suisse 160, 1290 Versoix, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Helena Industries,**

434 Fenn Road Cordele, GA 31015, ΗΠΑ

**2. Diachem SPA,**

Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

**3. Corteva Agriscience France S.A.S.,**

82 rue de Wittelsheim, BP 90149, 68701, Cernay Cedex, Γαλλία

**4. Chemark Kft.,**

8182, Pemarton gyártelep, P.O.B. 31., Ουγγαρία

**5. Phyteurop,**

Rue Pierre My BP 27 Z.I. de Champagne, 49260 Montreuil Bellay, Γαλλία

**6. CTVA Proteção de Cultivos Ltda,**

Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38, Franco da Rocha, Sao Paulo, 07809-105, Βραζιλία

**7. Dow AgroSciences Pvt. Ltd.,**

India MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1, Khed, Maharashtra Ratnagiri, 415722, Ινδία

**8. Corteva Agriscience de Colombia S.A.,**

Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado, Bolivar, 2888, Κολομβία

**9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia,**  
Sisingamangaraja Street, Km 9.5 Medan, North  
Sumatera 20148, Ινδονησία

**10. Corteva Agriscience LLC,**  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia, 31601, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Helena Industries,**  
434 Fenn Road Cordele, GA 31015, ΗΠΑ

**2. Diachem SPA,**  
Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

**3. Corteva Agriscience France S.A.S.,**  
82 rue de Wittelsheim, BP 90149, 68701, Cernay  
Cedex, Γαλλία

**4. Chemark Kft.,**  
8182, Pemarton gyártelep, P.O.B. 31., Ουγγαρία

**5. Phyteurop,**  
Rue Pierre My BP 27 Z.I. de Champagne, 49260  
Montreuil Bellay, Γαλλία

**6. CTVA Proteção de Cultivos Ltda,**  
Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38,  
Franco da Rocha, Sao Paulo, 07809-105, Βραζιλία

**7. Dow AgroSciences Pvt. Ltd.,**  
India MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1,  
Khed, Maharashtra Ratnagiri, 415722, Ινδία

**8. Corteva Agriscience de Colombia S.A.,**  
Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado, Bolivar,  
2888, Κολομβία

**9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia,**  
Sisingamangaraja Street, Km 9.5 Medan, North  
Sumatera 20148, Ινδονησία

**10. Corteva Agriscience LLC,**  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia, 31601, ΗΠΑ

**11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΒΙΠΕΘ,**  
Τ.Θ. 48, 570 22, Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

**12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ,**  
80<sup>ο</sup> χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200, Ύπατο  
Βοιωτίας, Ελλάδα

**13. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α.Β.Ε.Ε.,**  
ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη, Τ.Κ. 57022, Ελλάδα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** spinosad 2,4% β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 97,2% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 3329/89622/24.03.2020 αίτηση του προϊόντος αναφοράς Tracer 24 SC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>2</b> <b>Συσκευασίες</b>			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκάλια εφοδιασμένα με δοσομετρικό καπάκι και καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30-200 κ.εκ.	HDPE
2	Μπουκάλια εφοδιασμένα με δοσομετρικό καπάκι και καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30-200 κ.εκ.	PE
3	Συσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρητή με καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30-200 κ.εκ.	HDPE
4	Συσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρητή με καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30-200 κ.εκ.	PE

### **3** Οδηγίες χρήσης

**Προορίζεται μόνο για ερασιτέχνες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Συσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρητή:

- ανακινήστε καλά το δοχείο πριν την χρήση.
- ξεβιδώνετε το καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά.
- για να ρίξετε την επιθυμητή δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο χρησιμοποιήστε το ειδικό δοσομετρικό δοχείο που θα βρείτε ενσωματωμένο στη συσκευασία.
- ξεπλύνετε το δοσομετρικό με λίγο νερό που θα το ρίξετε στο ψεκαστικό σας δοχείο και βάλτε το στη θέση του αφού βιδώσετε ξανά τη συσκευασία, για περαιτέρω χρήση.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:--**

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: --**

### **4** Κατηγορία και τρόπος δράσης

Το spinosad είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και θεραπευτική δράση για την αντιμετώπιση φυλλοφάγων καμπιών.

Το spinosad δρα στο κεντρικό νευρικό σύστημα των εντόμων δεσμεύοντας τους υποδοχείς της ακετυλοχολίνης και προκαλεί παρατεταμένη ενεργοποίηση τους, εξαιτίας της οποίας το έντομο παραλύει λόγω νευρομυϊκής κόπωσης. Η παράλυση είναι μη αναστρέψιμη και ο θάνατος των εντόμων επέρχεται μέσα σε 3 ημέρες.

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε μέρες
		κ.εκ./ 1 λίτρο ψεκ. υγρού /10 m <sup>2</sup>	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/10 m <sup>2</sup>		
<b>Αγκινάρα (Υ)</b> (CYUSC)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)  <b>Θρίπας</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	4	0.3-1	Από το στάδιο του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι την εμφάνιση των πρώτων ανθέων. BBCH 11-59	1-3 ανά 14 ημέρες
<b>Κεφαλωτές κράμβες (Υ):</b>  <b>Λάχανο</b> (BRSOL)  <b>Λαχανάκι Βρυξελλών</b> (BRSOF)	<b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)  <b>Thrips sp.</b> (THRISP)  <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
<b>Ανθοκράμβες (Υ):</b>  <b>Μπρόκολο</b> (BRSOK)  <b>Κουνουπίδι</b> (BRSOB)	<b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)  <b>Thrips sp.</b> (THRISP)  <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 ανά 10 ημέρες
<b>Αγγούρι (Υ+ Θ)</b> (CUMSA)  <b>Κολοκυθάκι (Υ+ Θ)</b> (CUUPE)  <b>Αγγουράκι (Υ+ Θ)</b> (CUMSA)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)  <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)  <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.3-1	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες

<b>Καλλωπιστικά (Θ)</b>	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.4-1	Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων – κατά την περίοδο όπου τα φυτά αναπτύσσονται (Μάρτιος έως Οκτώβριος) BBCH 10-85	2 ανά 7 ημέρες
<b>Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη (Υ):</b>  <b>Βασιλικός</b> (OCIBA) <b>Σέλινο</b> (APUGV) <b>ANCRE</b> <b>Άνηθος</b> (AFEGR) <b>Εστραγκόν</b> (ARTDR) <b>Φασκόμηλο</b> (SALOF) <b>Θυμάρι</b> (THYVU) <b>Σχοινόπρασο</b> (ALLSC) <b>Δάφνη</b> (LURNO) <b>Δεντρολίβανο</b> (RMSOF)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)  <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)  <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι και πριν την άνθηση. BBCH 11-49	2 ανά 7 ημέρες
<b>Φράουλα (Υ)</b> (FRAAN)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)  <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)  <b>Δροσόφυλλα</b> <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> THRISP	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και τη συγκομιδή. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
<b>Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ)</b> (PHSVX) (PIBSX)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)  <b>Σποντόπτερα</b>	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι το πλήρες μέγεθος του λοβού. BBCH 11-79	1-2 ανά 7 ημέρες

	<i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)				
<b>Φασόλι και αρακάς με λοβό, φρέσκος (Υ+Θ)</b> (PHSVX) (PIBSX)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του 5 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 15-89	1-2 ανά 7 ημέρες
<b>Μαρούλι και άλλες σαλάτες:</b>  <b>Μαρούλι (Υ)</b> LACSA  <b>Λυκοτρίβολο (Υ+Θ)</b> VLLLO  <b>Ρόκα (Υ+Θ)</b> ERUVE	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) <b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του 1 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι που η κεφαλή φτάνει το επιθυμητό μέγεθος. BBCH 11-49	2 ανά 7 ημέρες
<b>Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS)</b>	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Πυραλίσ</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι το σημείο όπου οι σπόροι στο μέσον του σπάδικα αποκτούν κιτρινο-άσπρο χρώμα, το περιεχόμενό τους είναι γαλακτώδες και η περιεκτικότητά τους σε ξηρή ουσία φτάνει το 40%. BBCH 14-75	1-2 ανά 21 ημέρες
<b>Πεπόνι (Υ+Θ)</b> (CUMME)  <b>Καρπούζι (Υ+Θ)</b> (CITLA)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) <b>Θρίπες</b>	4	0.3-1	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες



	<i>Thrips sp.</i> (THRISP)				
Πιπεριές (Υ+Θ) (CPSAN)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)	3	0.2-1	Από την εμφάνιση του 4 <sup>ου</sup> φύλλου μέχρι και την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)				
	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)				
	<b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)				
	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4			
Πατάτα (SOLTU)	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)	1.5	0.2-1	Από την εμφάνιση των 9 πρώτων φύλλων μέχρι την ωρίμανση του κονδύλου. BBCH 19-89	1-2 ανά 10 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ) (LYPES)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)	3	0.2-1	Από το 4 <sup>ο</sup> φύλλο μέχρι και την ωρίμανση. BBCH 14-89	2 ανά 7 ημέρες
	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)				
	<b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)				
	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4			
	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)	1.5			
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες) (VITVI)	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)	2	0.15-0.6	Από το 2 <sup>ο</sup> φύλλο μέχρι το μαλάκωμα της ράγας. BBCH 12-85	1-2 ανά 14 ημέρες
	<b>Κοχυλίδα</b> <i>Eupoecilia</i>				

	<i>ambiguella</i> (CLYSAM)  <b>Πυραλίδα</b> <i>Sparganothis</i> <i>pilleriana</i> (SPARPI)  <b>Δροσόφυλλα</b> <i>Drosophila</i> <i>melanogaster</i> (DROSME)				
--	---	--	--	--	--

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

1. Μην ψεκάσετε όταν φυσάει.
2. Φροντίστε να μην έχουν πρόσβαση στην ψεκασμένη περιοχή παιδιά και κατοικίδια ζώα για τουλάχιστον 24 ώρες μετά τον ψεκασμό.
3. Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας.
4. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα ανθοκομικών ή πράσινων καλλωπιστικών ή φυτωρίων δέντρων, θάμνων και καλλωπιστικών ως τροφή ή ζωοτροφή.
5. Να εφαρμόζεται σε στεγνά φύλλα.

**Διαχείριση Ανθεκτικότητας:**

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία **spinosad** η οποία ανήκει στην **ομάδα 5** κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα.
- να ακολουθείται ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών που αναφέρεται στην ετικέτα.

- 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

Μέχρι να έχει πλήρως στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας:

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
**EUH208:** περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

**P405+102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P103:** Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.  
**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Μην αδειάζετε τη συσκευασία, και το νερό του ξεπλύματος του ψεκαστήρα, στο νεροχύτη, στις υδρορροές, ή σε οποιοδήποτε άλλο σημείο ροής νερού.

*Φοράτε γάντια κατά τη χρήση.*

**Sp1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**Spe3** Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών εφαρμόστε το τουλάχιστον 5 μέτρα μακριά από επιφανειακά νερά (πηγάδια, λιμνούλες, ρυάκια, ποτάμια).

**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Μην εφαρμόζετε όταν είναι παρόντα έντομα επικονίασης όπως μέλισσες ή βομβίνι.

**12** Πρώτες βοήθειες  
– Αντίδοτο

**ΓΕΝΙΚΑ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**P101:** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε τα μάτια, κρατώντας τα βλέφαρα χωριστά και αφού απομακρύνετε πριν τους φακούς επαφής, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και χορηγήστε μεγάλες ποσότητες νερού. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210 7793777

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Πεδίο Εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
	Καλλωπιστικά	Μη εφαρμόσιμο
	Λάχανο (0242020), Λαχανάκι Βρυξελλών (0242010) (Υ) Μπρόκολο (0241010), Κουνουπίδι (0241020) (Υ) Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι (0232020), Κολοκυθάκι (0232030) (Υ+Θ) Βασιλικός (0256080-007), Σέλινο (0810030), Άνηθος (0810060), Εστραγκόν (0256100-003), Φασκόμηλο (0631030-008), Θυμαρί (0256070), Σχοινόπρασο (0256020), Δάφνη (0256090), Δενδρολίβανο (0256060) (Υ) Φράουλα (0152000) (Υ) Μαρούλι (0251020) (Υ) Λυκοτρίβολο (0251010), Ρόκα (0251060), Τομάτα (0231010), Πιπεριές (0231020), Πεπόνι (0233010), Καρπούζι (0233030) (Υ+Θ)	3 ημέρες
	Αγκινάρα (0270050) (Υ) Φασόλι με λοβό (0260010) & Αρακάς με λοβό (0260030) φρέσκα (Υ+Θ) Πατάτες (0211000)	7 ημέρες
	Αμπέλι επιτραπέζιες ποικιλίες (0151010), Αμπέλι οινοποιήσιμες ποικιλίες(0151020), Γλυκό καλαμπόκι (0234000)	14 ημέρες

**14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

**15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης**

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

**16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση χορήγησης του προϊόντος αναφοράς, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. A storage stability data for dry commodities (maize use)
2. Two additional SEU residue trials on cauliflowers

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ 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 και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**