



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 23.06.2020  
Αριθ. πρωτ: 5587/150477

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)

Προς: DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S ,  
Γαλλίας  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας  
NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Υδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280  
15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
email [Fotini.tsali@corteva.com](mailto:Fotini.tsali@corteva.com)

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

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/421 της Επιτροπής της 18ης Μαρτίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) στέλεχος QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai στελέχη ABTS-1857 και GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. Israeliensis (ορότυπος H-14) στέλεχος AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. Kurstaki στελέχη ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 και EG 2348, *Beauveria bassiana* στελέχη ATCC 74040 και GHA, clodinafop, clorpyralid, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (πρώην «*Verticillium lecanii*») στέλεχος Ve6, mepanipyrim, *Metarhizium anisopliae* (var. anisopliae) στέλεχος BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, *Phlebiopsis gigantea* στελέχη FOC PG 410.3, VRA 1835 και VRA 1984, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis* στέλεχος MA342, pyrimethanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (πρώην «*S. griseoviridis*»), *Trichoderma asperellum* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη ICC012, T25 και TV1,

*Trichoderma atroviride* (πρώην «*T. harzianum*») στελέχη IMI 206040 και T11, *Trichoderma gamsii* (πρώην «*T. viride*») στέλεχος ICC080, *Trichoderma harzianum* στελέχη T-22 και ITEM 908, triclopyr, trinexarac, triticonazole και ziram.

5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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.
8. Τη με αριθμό 9519/105300 (ΦΕΚ Β 2331/29.08.2014) ΥΑ, «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά σε σκευάσμα τα φυτοπροστατευτικών προϊόντων για ερασιτεχνική χρήση.
9. Την από 15/10/2018 σχετική Αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Γαλλίας και την οριστική έγκριση του προϊόντος (αρ. έγκρισης 2190088).
10. Τις διατάξεις του ν. 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.
11. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ).
12. Το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
13. Τη με αρ. πρωτ. 3329/89622/24.03.2020 αίτηση και την με αριθμό πρωτ. 5585/150467/0.06.2020, 5586/150471/10.06.2020 και 5587/150477/10.06.2020 ηλεκτρονική αλληλογραφία με την εταιρεία ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε., ως υπεύθυνη επικοινωνίας της εταιρείας DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S, Γαλλίας

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο **40** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**εντομοκτόνο**) **TRACER 24 SC (δ.ο. spinosad 2,4 % β/ο) για ερασιτεχνική χρήση** της εταιρείας DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S, Γαλλίας 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>14749/ΕΡ</b>
<b>23.06.2020</b>
<b>30.04.2022</b>

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

<b>TRACER 24 SC</b>
Πυκνό εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστική ουσία****Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

spinosad

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

850 g/kg

Χημική ομάδα:

Σπινουσίνες

Παρασκευαστής :

**Dow AgroSciences LLC**9330 Zionsville Road  
Indianapolis, IN 46268,  
ΗΠΑ**Διεύθυνση στην Ευρώπη:****Dow Agrosciences Export S.A.S**6 rue Jean-Pierre Timbaud Building Le  
Campus 78180 Montigny le Bretonneux,  
Γαλλία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Dow AgroSciences USA**305 North Huron Avenue  
Harbor Beach  
Michigan 48441  
ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 3329/89622/24.03.2020 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S**6 rue Jean-Pierre Timbaud Building Le Campus 78180 Montigny  
le Bretonneux, Γαλλία

Τηλ.: 2106889746

Fax: 2106889799

Email: [Fotini.tsali@corteva.com](mailto:Fotini.tsali@corteva.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**Ύδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280,  
15232 Χαλάνδρι-Αθήνα

Τηλ.: 2106889700

Fax: 2106889799

Email: [Fotini.tsali@corteva.com](mailto:Fotini.tsali@corteva.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**PIONEER HI-BRED ΕΛΛΑΣ ΑΕ**  
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280  
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα  
 Τηλ.: +30 210 6800741  
 e-mail: [lena.raftopoulou@corteva.com](mailto:lena.raftopoulou@corteva.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Dow AgroSciences LLC**  
 9330 Zionsville Road  
 Indianapolis, IN 46268,  
 ΗΠΑ

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Dow Chemical Company Ltd**  
 Estuary Road  
 Kings Lynn  
 Norfolk  
 PE30 2JD, Ηνωμένο Βασίλειο
- 2. Helena Industries**  
 434 Fenn Road  
 Cordele, GA 31015, ΗΠΑ
- 3. Diachem SPA**  
 Via Mozzanica, 9/11  
 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία
- 4. Du Pont de Nemours (France) SAS**  
 82, rue de Wittelsheim  
 BP 90149  
 68701 Cernay Cedex, Γαλλία
- 5. Chemark Kft.**  
 8182 Peremarton gyártelep,  
 P.O.B. 31., Ουγγαρία
- 6. Phyteurop**  
 Rue Pierre My  
 BP 27 Z.I. de Champagne  
 49260 Montreuil Bellay, Γαλλία
- 7. Dow AgroSciences Industrial Ltda.**  
 Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38,  
 Franco da Rocha-SP, 07809-105, Βραζιλία
- 8. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India**  
 MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1, Khed,  
 Maharashtra  
 Ratnagiri, 415722, Ινδία
- 9. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**  
 Blvd. Emilio Sánchez Piedras, 302, Tlaxcala, Tetla  
 90434, Μεξικό
- 10. Dow AgroSciences de Colombia S.A.**  
 Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado,  
 2888, Κολομβία
- 11. Dow AgroSciences Argentina SRL**

Hipolito Yrigoyen, 2900  
San Lorenzo, Santa Fe  
Zip code: S2202DRA, Αργεντινή

**12. PT Dow AgroSciences Indonesia**

Sisingamangaraja Street, Km 9.5  
Medan, North Sumatera  
20148, Ινδονησία

**13. E.I. du Pont de Nemours and Company** (legal entity name)

Valdosta Manufacturing Center  
2509 Rocky Ford Road  
Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Dow Chemical Company Ltd**

Estuary Road  
Kings Lynn  
Norfolk  
PE30 2JD, Ηνωμένο Βασίλειο

**2. Helena Industries**

434 Fenn Road  
Cordele, GA 31015, ΗΠΑ

**3. Diachem SPA**

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

**4. Du Pont de Nemours (France) SAS**

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

**5. Chemark Kft.**

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

**6. Phyteurop**

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

**7. Dow AgroSciences Industrial Ltda.**

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

**8. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India**

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

**9. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**

Bldv. Emilio Sánchez Piedras, 302, Tlaxcala, Tetla  
90434, Μεξικό

**10. Dow AgroSciences de Colombia S.A.**

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

**11. Dow AgroSciences Argentina SRL**

Hipolito Yrigoyen, 2900  
San Lorenzo, Santa Fe  
Zip code: S2202DRA, Αργεντινή

**12. PT Dow AgroSciences Indonesia**

Sisingamangaraja Street, Km 9.5  
Medan, North Sumatera  
20148, Ινδονησία

**13. E.I. du Pont de Nemours and Company** (legal entity name)

Valdosta Manufacturing Center  
2509 Rocky Ford Road  
Valdosta, GA 31601, ΗΠΑ

**14. Κ& Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ**

ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος, Θεσσαλονίκη

**15. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**

80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτία

**16. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Α.Β.Ε.Ε., ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΚ 57022**

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 της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**2 Συσσκευασίες**

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	Συσσκευασία με ενσωματωμένο δοσομετρητή με καπάκι ασφαλείας για τα παιδιά	30-200 κ.εκ.	HDPE
4	Συσσκευασία 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 χρησιμοποιείτε 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 ακετυλχολίνης 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 καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα μεταξύ εφαρμογών σε ημέρες.
		κ.εκ./ 1 λίτρο ψεκ. Υγρού/10 τετραγωνικά μέτρα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / 10 τετρ. μέτρα		
<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 πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι την εμφάνιση των πρώτων ανθέων. BBCH 11-59	1-3 Ανά 14 ημέρες
<b>Κεφαλωτές κράμβες (Υ):</b>  <b>Λάχανο (BRSOL)</b> <b>Λαχανάκι Βρυξελλών (BRSOF)</b>	<b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp.</i> (THRISP) <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι το σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 Ανά 10 ημέρες
<b>Ανθοκράμβες (Υ):</b>  <b>Μπρόκολο (BRSOK)</b> <b>Κουνουπίδι (BRSOB)</b>	<b>Θρίπες</b> <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) <i>Thrips sp.</i> (THRISP) <b>Μαμέστρα</b> <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR)	4	0.2-1	Από την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου μέχρι το σχηματισμό του κεφαλιού. BBCH 11-49	1-2 Ανά 10 ημέρες



<p><b>Αγγούρι (Υ+ Θ)</b> (CUMSA)</p> <p><b>Κολοκυθάκι (Υ+ Θ)</b> (CUUPE)</p> <p><b>Αγγουράκι (Υ+ Θ)</b> (CUMSA)</p>	<p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)</p> <p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	4	0.3-1	<p>Από την εμφάνιση του 4<sup>ου</sup> φύλλου μέχρι τη πλήρη ωρίμανση. BBCH 14-89</p>	2 Ανά 7 ημέρες
<p><b>Καλλωπιστικά (Θ)</b></p>	<p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	4	0.4-1	<p>Με την εμφάνιση των πρώτων φύλλων – κατά τη περίοδο όπου τα φυτά αναπτύσσονται (Μάρτιος έως Οκτώβριος) BBCH 10-85</p>	2 Ανά 7 ημέρες.
<p><b>Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη (Υ):</b></p> <p><b>Βασιλικός</b> (OCIBA)</p> <p><b>Σέλινο</b> (APUGV)</p> <p>ANCRE</p> <p><b>Άνηθος</b> (AFEGR)</p> <p><b>Εστραγκόν</b> (ARTDR)</p> <p><b>Φασκόμηλο</b> (SALOF)</p> <p><b>Θυμάρι</b> (THYVU)</p> <p><b>Σχοινόπρασο</b> (ALLSC)</p> <p><b>Δάφνη</b> (LURNO)</p> <p><b>Δεντρολίβανο</b> (RMSOF)</p>	<p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)</p> <p><b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)</p>	4	0.2-1	<p>Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι και πριν την άνθηση. BBCH 11-49</p>	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> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP)	4	0.1-0.4	Από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι το πλήρες μέγεθος του λοβού BBCH 11-79	1-2 Ανά 7 ημέρες.
<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>Μαρούλια και άλλες σαλάτες (Υ+Θ):</b>  <b>Μαρούλι (Υ+Θ)</b> LACSA  <b>Λυκοτρίβολο (Υ+Θ)</b> VLLLO  <b>Σκαρόλα (Υ+Θ)</b> CICEL  <b>Ροκα (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 πρώτου 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 τέταρτου φύλλου μέχρι το σημείο όπου οι σπόροι στο	1-2 Ανά 21 ημέρες

				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	
<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> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4	0.3-1	Από την εμφάνιση του τέταρτου φύλλου μέχρι την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 Ανά 7 ημέρες
<b>Πιπεριές (Υ+Θ)</b> (CPSAN)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) <b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE) <b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	3	0.2-1	Από την εμφάνιση του τέταρτου φύλλου μέχρι και την ωρίμανση του καρπού. BBCH 14-89	2 Ανά 7 ημέρες
	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4			
<b>Πατάτα</b> (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

<b>Τομάτα (Υ+Θ)</b> (LYPES)	<b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicovera armigera</i> (HELIAR) <b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera sp.</i> (SPODSP) <b>Τούτα</b> <i>Tuta absoluta</i> (GNORAB)	3	0.2-1	Από το τέταρτο φύλλο μέχρι και την ωρίμανση BBCH 14-89	2 Ανά 7 ημέρες
	<b>Θρίπες</b> <i>Thrips sp.</i> (THRISP)	4			
	<b>Δορυφόρος</b> <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)	1.5			
<b>Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)</b> (VITVI)	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) <b>Κοχυλίδα</b> <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <b>Πυραλίδα</b> <i>Sparganothis pilleriana</i> (SPARPI) <b>Δροσόφυλλα</b> <i>Drosophila melanogaster</i> (DROSME)	2	0.15-0.6	Από το δεύτερο φύλλο μέχρι το μαλάκωμα της ράγας. BBCH 12-85	1-2 Ανά 14 ημέρες

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

1. Μην ψεκάζετε 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 **spinosad**, η οποία ανήκει στην **ομάδα 3** κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται :

- η εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

- 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. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

**11** Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο και 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 βομβίνοι.

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

**ΓΕΝΙΚΑ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε 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. Ζητείστε 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 χορηγείστε 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	-

Κεφαλωτές κράμβες (Λάχανο, Λαχανάκι Βρυξελλών) (Υ), Ανθοκράμβες (Μπρόκολο, Κουνουπίδι) (Υ) Αγγούρι (Υ+Θ), Αγγουράκι (Υ+Θ), Κολοκυθάκι (Υ+Θ) Αρωματικά φυτά και βρώσιμα άνθη (Βασιλικός, Σέλινο, Άνηθος, Εστραγκόν, Φασκόμηλο, Θυμαρί, Σχοινόπρασο, Δάφνη, Δενδρολίβανο) (Υ): Φράουλα (Υ) Μαρούλια και άλλες σαλάτες (Μαρούλι, Λυκοτρίβολο, Σκαρόλα, Ρόκα) (Υ+Θ) Τομάτα (Υ+Θ) Πεπόνι (Υ+Θ), Καρπούζι (Υ+Θ) Πιπεριές (Υ+Θ)	3
Αγκινάρα (Υ), Φασόλι και Αρακάς χωρίς λοβό, φρέσκος (Υ+Θ) Πατάτα	7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες), Γλυκό καλαμπόκι	14

- 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 προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε 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 εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης 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 και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
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, μόνο ηλεκτρονικά, 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 προσκομίσει 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.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**κ.α.α.**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**