



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 01.04.2020
Αριθ. πρωτ: 786/19530

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Παναγιώτης Θεοδωρής
Τηλέφωνο: 210 928 7225
e-mail: ptheodoris@minagric.gr

Προς: DOW AGROSCIENCES EXPORT
S.A.S,
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας NTY PONT ELLAS AE
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα)
E-mail: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν EXALT® 25 SC (Spinetoram 2,5% β/ο)»

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^{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 τα άρθρα 33 και 37,4 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 τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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) με αριθμό 1907/2006.
5. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
6. Τη αξιολόγηση των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για την έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμ. (ΑΜΜ) 2180735, για το φυτοπροστατευτικό προϊόν EXALT.
7. 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.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 (ΑΔΑ: Ω2Η34653ΠΓ-ΡΩΑ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
9. Τις με αριθμ. πρωτ. 11916/136908/09.12.2015 και 786/19530/21.01.2020 αιτήσεις της εταιρείας ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ και DOW AGROSCIENCES EXPORT S.A.S. αντίστοιχα.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EXALT® 25 SC**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14742
01/04/2020
30/06/2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

EXALT® 25 SC
SC (Πυκνό εναιώρημα)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Spinetoram (ISO common name)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	830 γρ/κιλό
Χημική ομάδα	Spinosyns
Παρασκευαστής	Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana, 46268, United States Εκπρόσωπος στην Ευρώπη Ο κάτοχος της έγκρισης
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	ChemDesign Products, Inc., (contract to Dow AgroSciences LLC), 2 Stanton Street, Marinette, WI 54143, U.S.A
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με τη με αριθ. πρωτ. 11916/136908/09.12.15 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν 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: +30 210 6889746
Email: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

NTY PONT ELLAS AE
Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
T.K. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6889700
E-mail: fotini.tsali@corteva.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

PIONEER HI-BRED ΕΛΛΑΣ ΑΕ
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα
 Τηλ. 210 6889700
 E-mail: lena.raftopoulou@corteva.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Dow AgroSciences LLC
 9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana, 46268, United States
Εκπρόσωπος στην Ευρώπη
 Ο κάτοχος της έγκρισης

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

- 1. Dow Chemical Company Ltd**
Estuary Road, Kings Lynn, Norfolk., PE30 2JD, U. K.
- 2. Diachem SPA**
Via Mozzanica, 9/11
24043 Caravaggio (BG), Italy
- 3. Du Pont de Nemours (France) SAS**
82, rue de Wittelsheim BP 90149 68701 Cernay Cedex, France
- 4. Chemark Kft.**
8182 Peremarton gyártelep, P.O.B. 31., Hungary
- 5. Phyteurop**
Rue Pierre My BP 27 Z.I. de Champagne 49260 Montreuil Bellay France
- 6. Dow AgroSciences Industrial Ltda.**
Rod. Presidente Tancredo de Almeida Neves, Km 38,
Franco da Rocha-SP, 07809-105, Brazil
- 7. Dow AgroSciences Pvt. Ltd. India**
MIDC Lote-Parshuram Industrial Area, A-1, Khed, Maharashtra
Ratnagiri, 415722, India
- 8. Dow AgroSciences de México, S.A. de C.V.**
Blvd. Emilio Sánchez Piedras, 302, Tlaxcala, Tetla 90434, Mexico
- 9. Dow AgroSciences de Colombia S.A.**
Mamonal, Km 14, Cartagena, Apartado,
2888, Colombia
- 10. Dow AgroSciences Argentina SRL**
Hipolito Yrigoyen, 2900 San Lorenzo, Santa Fe
Zip code: S2202DRA, Argentina
- 11. PT Dow AgroSciences Indonesia** Sisingamangaraja Street, Km 9.5 Medan,
North Sumatera 20148, Indonesia
- 12. E.I. du Pont de Nemours and Company (legal entity name)**
Valdosta Manufacturing Center 2509 Rocky Ford Road Valdosta, GA 31601, USA
- 13. Helena Industries**
434 Fenn Road, Cordele, GA 31015, USA

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος και επιπλέον:
14. Κ& Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος
15. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
 80ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Βοιωτία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: spinetoram: 2.5% β/ο
 Βοηθητικές ουσίες: 97 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 11916/136908/09.12.15 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος (σε λίτρα)	Υλικό
1.	Φιάλες (και μπιτόνια)	0.25 - 15	PET
2.	Φιάλες (και μπιτόνια)	0.25 - 20	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Εφαρμόζεται με ψεκάσμο καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά τη συσκευασία πριν το άνοιγμά της. Γεμίστε το βυτίο με νερό μέχρι τη μέση, αρχίστε την ανακίνηση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Συμπληρώστε το νερό στο βυτίο αναδεύοντας συνεχώς. Ψεκάστε έχοντας την ανάδευση σε λειτουργία. Χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό νερό για το ψεκαστικό μίγμα και χρησιμοποιείτε το μίγμα αμέσως μετά την προετοιμασία του.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Όλα τα μέρη του ψεκαστικού εξοπλισμού (συμπεριλαμβανόμενων των ψεκαστών πλάτης) πρέπει να πλένονται σχολαστικά στο εξωτερικό και στο εσωτερικό τμήμα τους. Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό, δύο με τρεις φορές, αφαιρώντας τον αφρό και τα ορατά υπολείμματα. Το νερό του ξεπλύματος να εφαρμόζεται στην καλλιέργεια αν είναι δυνατό, σύμφωνα με την ισχύουσα Γεωργική Πρακτική.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

ENTOMOKTONO Ομάδα IRAC 5

Το EXALT® 25 SC περιέχει την δραστική εντομοκτόνο ουσία spinetoram, της χημικής ομάδας των spinosyns. Δρα διαφοροποιώντας την νικοτινική δράση στο νευρικό σύστημα των εντόμων μέσω ενός νέου σημείου σύναψης του νικοτινικού υποδοχέα. Το συγκεκριμένο σημείο σύναψης διαφέρει από εκείνο στο οποίο δρούν άλλες ομάδες εντομοκτόνων (νεονικοτινοειδή, άλλα νικοτικά δραστικά, αβερμεκτίνες, πυρεθροειδή). Ο θάνατος του εντόμου είναι αποτέλεσμα κατάποσης ή απορρόφησης.

5. Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις	Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		σκευάσματος Κ.εκ. σκ. (max)/ στρέμμα			
ΤΟΜΑΤΑ (LYPSE), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (SOLME), ΠΙΠΕΡΙΑ (CPSAN), ΠΙΠΕΡΙΑ CHILLI (Υ)	Τούτα <i>Tuta Absoluta</i> (GNORAB) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	240	20-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 14-89	1
ΤΟΜΑΤΑ (LYPSE), ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (SOLME), ΠΙΠΕΡΙΑ (CPSAN), ΠΙΠΕΡΙΑ CHILLI (Θ)	Τούτα <i>Tuta Absoluta</i> (GNORAB) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	240	20-150	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 14-89	3 σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ) με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	240	30-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 11-89	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Υ) με μη βρώσιμο φλοιό Κολοκύθα (CUUMA), Καρπούζι (CITLA), Πεπόνι (CUMME)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	240	30-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και έως την ωρίμανση των καρπών. BBCH 11-89	1
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Θ) με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	240	30-150	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμανση των καρπών. BBCH 11-89	3 σε μεσοδιάστημα 14 ημερών.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ (Θ) με μη βρώσιμο φλοιό Κολοκύθα (CUUMA), Καρπούζι (CITLA), Πεπόνι (CUMME)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i>	240	30-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών.	3 σε μεσοδιαστήματα 14 ημερών.

	(HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)			Εφαρμογές από το στάδιο του 4 ^{ου} φύλλου και την ωρίμαση των καρπών. BBCH 11-89	
ΣΤΑΥΡΑΝΘΗ ΥΠΑΙΘΡΟΥ Λάχανο (BRSOL), Μπρόκολο (BRSOK), Κουνουπίδι (BRSOB), Λάχανο Βρυξελλών (BRSOF)	Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP), <i>Pieris</i> sp (PIERSP) <i>Plutella</i> sp (PLUTSP) <i>Mamestra brassicae</i> (BARABR) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC)	200	30-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο των πλήρως αναπτυγμένων κοτυληδόνων και έως ότου οι κεφαλές/ ανθοκεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 10-49	1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Υ) Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Ρόκα (ERUVE), Σινάπι (SINSS) Αντίδι (CICEN)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	20-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και έως οι κεφαλές αποκτήσουν το κανονικό σχήμα και μέγεθος. BBCH 11-49	1
Σπανάκι (SPQOL), Σέσκουλο (BEAMA) Αντράκλα (POROL) ΥΠΑΙΘΡΟΥ	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	30-100		1
ΦΥΛΛΩΔΗ ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θ) Μαρούλι (LACSA), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Ρόκα (ERUVE), Αντίδι (CICEN)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	20-100	Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου BBCH 11-49	3 με μεσοδιαστήματα 14 ημερών
ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAVE) (Υ)	Δροσόφυλλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	20-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Δροσόφυλλα: Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμαση των καρπών. BBCH 11-89	1
ΦΡΑΟΥΛΑ (FRAVE) (Θ)	Δροσόφυλλα <i>Drosophila suzukii</i> (DROSSU) Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i>	200	20-150	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Δροσόφυλλα: Εφαρμογές με την	3 με μεσοδιαστήματα 28 ημερών.

	(FRANOC) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων <i>Heliothis armigera</i> (HELIAA), <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)			εμφάνιση των πρώτων προσβολών. Εφαρμογές από το στάδιο του 1 ^{ου} φύλλου και την ωρίμαση των καρπών. BBCH 11-89	
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ, ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Υ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	30-100	Θρίπας: Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Προνύμφες Λεπιδοπτέρων/ Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών: BBCH 11-89	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ, ΔΕΝΔΡΑ ΚΑΙ ΘΑΜΝΟΙ, ΒΟΛΒΩΔΗ ΚΑΙ ΛΟΥΛΟΥΔΙΑ, ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Θ)	Θρίπας <i>Frankliniella occidentalis</i> (FRANOC), <i>Thrips tabaci</i> (THRITB) Προνύμφες λεπιδοπτέρων <i>Spodoptera</i> sp. (SPODSP)	200	30-150	BBCH 11-89	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες

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

Ανάπτυξη ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, μην εφαρμόζετε το συγκεκριμένο σκεύασμα ή οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει spinetoram, για την αντιμετώπιση του *Tuta absoluta* και του *Frankliniella occidentalis*, πάνω από 3 φορές ανά κύκλο καλλιέργειας υπό κάλυψη.

Χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε πρόγραμμα εναλλαγής με άλλα εντομοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Χρησιμοποιείτε το σκεύασμα έως 2 εφαρμογές ανά χρήση (συνδυασμός καλλιέργειας εχθρού).

ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΝΘΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ (BBCH 61 – 69).

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

Μη φυτεύετε μια φυλλώδη καλλιέργεια μικρού κύκλου (περίπου 30 ημέρες μεταξύ σποράς/φύτευσης και συγκομιδής) στον αγρό όπου έχει γίνει εφαρμογή με EXALT 25 SC, τουλάχιστον για 120 ημέρες μετά την εφαρμογή.

48 ώρες μετά την εφαρμογή.

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

Το EXALT[®] 25 SC δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα. Συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή του σκευάσματος σε μικρό αριθμό καλλωπιστικών φυτών.

9 Εικονογράμματα/ Λέξεις Κινδύνου:	  GHS09 GHS08	ΠΡΟΣΟΧΗ
---	--	----------------

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.</p> <p>EUH 208 Περιέχει spinetoram και 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>EUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
---------------------------------------	---

11 Δηλώσεις Προφύλαξης	<p>P102 Μακριά από παιδιά.</p> <p>P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p> <p>P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p>P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/ πρόσωπο.</p> <p>P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη ακολουθώντας τους ισχύοντες κανονισμούς.</p> <p>Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.</p> <p>SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).</p> <p>SPe2: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών μη-στόχων, μην εφαρμόζετε αυτό το σκεύασμα ή άλλο σκεύασμα πάνω από μία φορά ανά καλλιεργητική περίοδο, για τις καλλιέργειες υπαίθρου.</p> <p>Spe3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών:</p> <ol style="list-style-type: none"> να αφήσετε μια ανέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες υπαίθρου: <ul style="list-style-type: none"> • Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, πιπεριά chili • Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό, • Φυλλώδη λαχανικά, • Σταυρανθή, • Φράουλα, • Καλλωπιστικά φυτά, δένδρα και θάμνοι, βολβώδη και λουλούδια (< 50 cm). να αφήσετε για τις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών, δένδρων και θάμνων (> 50 cm) <ul style="list-style-type: none"> • μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 50 μέτρων (συμπεριλαμβανομένης μίας φυτικής ζώνης ανάσχεσης 20 μέτρων) από τα επιφανειακά ύδατα ή • 50 μέτρων φυτική ζώνη ανάσχεσης με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90%.
----------------------------------	--

SPe8:

Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην εφαρμόζετε το σκεύασμα κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.

Στην περίπτωση καλλιεργειών θερμοκηπίου: υπάρχει δυνατότητα εφαρμογής απομακρύνοντας ή καλύπτοντας τις κυψέλες των βομβίνων κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και επαναφέροντας τις μόνο μετά από ένα διάστημα 24-48 ωρών. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν νερόλακκοι που ενδέχεται να περιέχουν υπολείμματα εντομοκτόνου στον χώρο πριν επανεισάγετε τα έντομα επικονίασης.

Μπορεί να βλάψει τα έντομα επικονίασης. Αποφύγετε την περιττή έκθεση, για χρήσεις υπό κάλυψη.

Μπορεί να βλάψει τη μη στοχευόμενη πανίδα για χρήσεις υπό κάλυψη.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικές πληροφορίες: Μην δίνετε υγρά και μην προκαλείτε εμετό, εάν ο παθών έχει σπασμούς ή είναι αναισθητός.

P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε άνετη στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Συμβουλευτείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πιπεριά Chili, Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό, Φυλλώδη λαχανικά, Φράουλα,	3
Σταυρανθή	7
Καλλωπιστικά φυτά, Δένδρα και Θάμνοι, Βολβώδη και Λουλούδια, Τριανταφυλλιά	-

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να φυλάσσεται σφραγισμένο στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, χωρίς την επίδραση του άμεσου ηλιακού φωτός και ακραίων θερμοκρασιών. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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](#) της παρούσας 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 να προσκομίσει στην ΣΕΑ παράλληλα με την κατάθεσή τους στην αρμόδια αρχή της Γαλλίας, τις αιτούμενες από την τελευταία μελέτες για τους ζωικούς μεταβολίτες N-demethyl-175-J και N—formyl-175-J.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην 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 στην 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 προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Κ.Α.Α.**

Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ