



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21-08-2018
Αριθ. πρωτ: 4471/61411

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ **Προς:**
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
(δια της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ
Φλέμιγκ 15, 15123-Μαρούσι)

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DIPEL 32.000 WP (νέα εμπορική ονομασία: DIPEL 2X) (δραστική ουσία: *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain ABTS-351).
 2. Ανάκληση της με αριθ. 1673 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερα το άρθρο 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain ABTS-351.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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) 1907/2006".
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
7. 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 ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
8. Την 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".
9. Την έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, η οποία διαβιβάστηκε στην υπηρεσία μας με το αριθ. ΕΜΠ 756/28.6.18 έγγραφο του ΜΦΙ.

10. Την αριθ. πρωτ. 4702/50985/30.4.12 αίτηση της εταιρείας Κ+Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ ως τότε υπεύθυνης επικοινωνίας της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν από την εταιρεία Κ+Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ με την αριθ. πρωτ. 11777/117401/21.11.12 αίτηση και την εταιρεία ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ (νέος υπεύθυνος επικοινωνίας) με την αριθ. πρωτ. 4471/61411/27.4.18 αίτηση.
11. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) DIPEL 32.000 WP (δραστική ουσία: *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki* strain ABTS-351), 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:

14673

21-08-2018

30-04-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

DIPEL 2X

ΒΡΕΞΙΜΗ ΣΚΟΝΗ (WP)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain ABTS-351
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	Όπως προσδιορίζεται στο Annex II
Χημική ομάδα:	Μη εφαρμόσιμο (μικροβιακό σκεύασμα)
Παρασκευαστής:	Valent BioSciences Corporation, 870 Technology Way, Libertyville, 60048 Illinois, ΗΠΑ εκπροσωπούμενη στην ΕΕ από την εταιρεία: Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S, Γαλλία
Εργοστάσιο παρασκευής:	Abbott Laboratories, 1401 Sheridan Road, North Chicago, Illinois 60064, ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
Parc d'Affaires de Crécy - 10A, Rue de la Voie Lactée,
69370 Saint Didier au Mont d' Or, Γαλλία

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ, Φλέμιγκ 15, 15123-Μαρούσι
Τηλέφωνο: 210 6800900, Fax: 210 6833488
E-mail: info@hellafarm.gr

ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ, Φλέμιγκ 15, 15123-Μαρούσι
Τηλέφωνο: 210 6800900, Fax: 210 6833488
E-mail: info@hellafarm.gr

Valent BioSciences Corporation
870 Technology Way, Libertyville, 60048 Illinois, ΗΠΑ

A-Z Drying
1000 Wallace Road, Osage, Iowa, Η.Π.Α

- **A-Z Drying**, 1000 Wallace Road, Osage, Iowa, Η.Π.Α
- **Χελλαφάρμ ΑΕ**, Άγιος Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: ***Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki strain ABTS-351*** MPCA 64% β/β (ισοδύναμο με 32.000 IU/mg)
 Βοηθητικές ουσίες: **μέχρι 100% β/β**
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Βάζα με βιδωτό καπάκι	50, 60, 100, 150 200, 250, 500, 650, 750 γρ, 1, 2, 2.5, 3, 5 κιλά	Σκληρό πολυαιθυλένιο HDPE
2.	Σακούλες σε χάρτινο κουτί	>>	Πολυπροπυλένιο PP, metallized PET και PE
3.	Σακούλες	>>	>>

3. Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το βυτίο του ψεκαστικού με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου όγκου και θέστε σε λειτουργία την ανάδευση. Διαλύετε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε λίγο νερό. Προσθέτετε το πυκνό διάλυμα στο μισογεμάτο με νερό ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνετε με νερό υπό συνεχή ανάδευση. Συνεχίστε την ανάδευση κατά τον ψεκασμό, το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να βρίσκεται υπό συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το βυτίο εφαρμογής και ξεπλύνετε τρεις (3) φορές καλά με νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα πλαστικά σακίδια ή σακούλες, ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τους χάρτινους φακέλους ή κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---**4. Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Εντομοκτόνο για την καταπολέμηση προνυμφών των λεπιδοπτέρων. Το προϊόν δρα από στομάχου και πρέπει να καταποθεί από τις προνύμφες για να είναι αποτελεσματικό. Λίγες ώρες μετά την κατάποση, οι προνύμφες παύουν να τρέφονται και πεθαίνουν τις επόμενες μέρες.

5. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μαx αριθμός εφαρμογών ανά καλ/κή περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων
		γρ/ 100 λτ. ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λτ./στρ.)	γρ/στρ.		
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά ΠΙΑVE Φουντουκιά CYLAV	Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> -CACORO, <i>A. podanus</i> -CACOPO), Φυλλοφάγες κάμπιες, Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta padellus</i> - HYPNPA, <i>H. malinella</i> -HYPNMA)	25	150-250	37.5-62.5	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται, με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως προκύπτουν από τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΕΣΠΕΡΙΑΘΕΙΔΗ Λεμονιές CIDLI Πορτοκαλιές CIDSΙ Μανταρινιές CIDRE	Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i> - PRAYCI , <i>Cacoecia sp.</i> - CACOSP)	25	200-400	50-100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-10 ημέρες εφόσον απαιτείται.

Γκρειπ-φρουτ CIDPA Κιτριά CIDME					εφαρμογές να ξεκινούν κατά την ανθοφορία με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά-MABSD Αχλαδιά-PYUCO Κυδωνιά CYDOB	Προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Archips rosanus-</i> CACORO, <i>A. podanus-</i> CACORO), Φυλλοφάγες κάμπιες, Φυλλοδέτες (<i>Cydia pomonella-</i> CARPPO, <i>Cacoecia</i> <i>rosana-</i> CACORO, <i>C. podana-</i> CACORO, <i>Tortrix sp.-</i> TORTSP, <i>Zeuzera pyrina-</i> ZEUZPY)	100	50-150	50-150	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	3-8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 6 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Νεκταρινιά PRNPN Κερασιά PRNAV Δαμασκηινιά PRNDO	Προνύμφες λεπιδοπτέρων, (<i>Anarsia lineatella-</i> ANARLI, <i>Laspeyresia</i> <i>molesta-</i> LASPMO, <i>Cacoecia rosana-</i> CACORO, <i>C. podana-</i> CACORO) Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta</i> <i>padellus-</i> HYPNPA, <i>H. malinella-</i> HYPNMA)	60-100	100- 150	75-150	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) της κάθε γενιάς. Επανάληψη, αν χρειαστεί 3-16 ημέρες αργότερα. Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού	3-10 εφαρμογές (2 – 5 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 3-16 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΕΛΙΑ OLVEU	Ανθόβια γενιά Πυρηνοτρύτη (<i>Prays oleae-</i> PRAYOL)	25	150- 300	37.5-75	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν προτείνεται μια εφαρμογή μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη (όταν 5-25% των ανθέων έχουν ανοίξει) και την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται όταν υπάρχει αυξημένη πίεση προσβολής ή όταν απαιτείται μεγαλύτερος όγκος ψεκαστικού υγρού. Να γίνεται καλή κάλυψη των ανθέων.	1-2 εφαρμογές, με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων.

ΑΜΠΕΛΙ VITVI	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Ευδεμίδα (κατά της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς) (<i>Polychrosis botrana-POLYBO</i>) Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella - CLYSAM</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra sp.- MAMESP</i>)	50-100	100	100	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνονται ψεκασμοί μία εβδομάδα από την έναρξη πτήσεως της κάθε γενιάς του εντόμου. Να γίνεται καλή κάλυψη των τσαμπιών.	1-8 εφαρμογές (1 – 4 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Α) Κραμβοειδή: Μπρόκολο BRSOK Λάχανο BRSOL Κουνουπίδι BRSOB Κινέζικο λάχανο BRSPK Κατσαρό λάχανο BRSOC Σολανώδη: Τομάτες LYPES Μελιτζάνες SOLME Πιπεριές CPSAN	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera- HELIAR</i>) Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra oleracea- POLIOL, M. brassicae- BARABR, Plutella sp- PLUTSP, Plutella xylostella- PLUTMA, Plutella maculipennis- PLUTMA</i>) Πιπρίδα <i>Pieris brassicae- PIERBR, Pieris rapae- PIERRA Spodoptera exigua- LAPHEG, Spodoptera sp.- SPODSP S. littoralis- SPODLI, Noctuidae- 1NOCTF, Acrolepia assectella- ACROAS, Agrotis segetum- AGROSE, Depressaria erinaceella- DEPRER, Evergestis forficalis- EVERFO, Tuta absoluta- GNORAB, Ostrinia nubilalis- PYRUNU, Plusia sp.- PLUSSP, Phytometra gamma- PYTOGA,</i>	100	50-100	50-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

	<i>Trichoplusia ni</i> -TRIPNI, <i>Vanessa cardui</i> -VANSCA					
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Α) Κολοκυνθοειδή Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPE Πεπόνι CUMME Φυλλώδη λαχανικά: Σκαρόλα CICEN Μαρούλι LACSA Σέσκουλο BEAVC Σπανάκι SPQOL Λαχανικά με στέλεχος: Αγκινάρα CYUCA Πράσο ALLAM	>>	100	75-100	75-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
ΛΑΧΑΝΙΚΑ (Θ) Σολανώδη: Τομάτες LYPES Μελιτζάνες SOLME Πιπεριές CPSAN Κολοκυνθοειδή Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPE Φασόλια PHSVX	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i> - HELIAR) <i>Heliothis</i> spp. Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra oleracea</i> - POLIOL, <i>M. brassicae</i> - BARABR, <i>Plutella</i> sp- PLUTSP, <i>Plutella xylostella</i> - PLUTMA, <i>Plutella maculipennis</i> - PLUTMA) Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> - PIERBR, <i>Pieris rapae</i> - PIERRA <i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG, <i>Spodoptera</i> sp.- SPODSP <i>S. littoralis</i> - SPODLI, Noctuidae- 1NOCTF, <i>Acrolepia assectella</i> - ACROAS, <i>Agrotis segetum</i> - AGROSE, <i>Depressaria erinaceella</i> - DEPRER, <i>Evergestis forficalis</i> - EVERFO,	100	50-100	50-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.

	<i>Tuta absoluta</i> -GNORAB, <i>Plusia sp.</i> - PLUSSP <i>Plusia calchites</i> , <i>Phytometra gamma</i> -PYTOGA, <i>Trichoplusia ni</i> -TRIPNI, <i>Vanessa cardui</i> - VANSCA <i>Ostrinia furnacalis</i> -PYRUNU					
Βαμβάκι GOSSS	Προνύμφες λεπιδοπτέρων Πράσινο Σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAR Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>) PECTGO	30-50	50-80	15-40	Εφαρμογές σύμφωνα με τις συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν συστήνεται οι εφαρμογές να ξεκινούν με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1).	1-10 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καλαμπόκι ZEAMX	Προνύμφες λεπιδοπτέρων, Πυραλίδα (<i>Ostrinia nubilalis</i>) PYRUNU Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAR Σεζάμια (<i>Sesamia cretica</i> , SESACR <i>Sesamia nonagroides</i>)	40-50	50-100	20-50	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς.	1-6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Καπνός NIOTA	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) HELIAR	30-50	50-150	15-75	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1) κάθε γενιάς.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 -10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
Ρύζι ORYSA	Προνύμφες λεπιδοπτέρων, <i>Mythimna unipuncta</i> - PSEDUN, <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP	200	40-50	100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1)	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ (Θ) Γαρυφαλιά, DINCA Γεράνια, PELSS Ζέρμπερες, GEBSS Ιβίσκοι, HIBSS Τριανταφυλλιά ROSSS	Προνύμφες λεπιδοπτέρων και Φυλλοφάγες και ανθοφάγες και προνύμφες (<i>Heliothis armigera</i> HELIAR, <i>Heliothis</i> <i>spp</i> Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Chrysodeixis</i> <i>chalcites</i> PLUSCH <i>Mamestra spp.</i> MAMESP	100-200	50-100 Να χρησιμο- ποιηθεί ο κατάλληλ ος όγκος του νερού για πλήρη κάλυψη των φυτών	75-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών (L1). Η μεγαλύτερη δοσολογία εφαρμόζεται σε υψηλή πίεση προσβολής και εφόσον υπάρχουν μικτοί πληθυσμοί προνυμφών.	1-8 εφαρμογές (1 – 3 ανά γενιά), με μεσοδιάστημα 7 ημέρες εφόσον απαιτείται.
ΔΑΣΙΚΑ ΦΥΤΑ Πεύκα PIUSS Βελανιδιά QUESS	Φυλλοφάγες προνύμφες όπως Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i>)		Να χρησιμοπ οιηθεί ο κατάλληλ ος όγκος	75-150	Ψεκασμός τον Σεπτέμβριο	3

	THAUI Λυμάντρια <i>(Lymantria dispar)</i> LYMADI Υφάντρια <i>(Hyphantria cunea)</i> HYPHCU Μαλακόσωμα <i>(Malacosoma spp)</i> MALASP		του νερού για πλήρη κάλυψη των φυτών		Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο /Μάιο Ψεκασμός φυλλώματος Μάιο /Ιούνιο	
ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕ ΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Εφέστια <i>(Ephestia elutella)</i> EPHEEL	50			Ψεκασμός της επιφάνειας των αποθηκών.	1

Παρατηρήσεις:

- Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές μέρες.
- Μη ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά τον ψεκασμό τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
- Όταν εμφανιστούν τα μεγαλύτερα στάδια της προνύμφης, εφαρμογές με χρήση χημικών εντομοκτόνων ή άλλων παρασιτοκτόνων μπορεί να είναι απαραίτητες.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το προϊόν περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* και θεωρείται χρήσιμο εργαλείο στη στρατηγική διαχείρισης της ανθεκτικότητας. Ωστόσο για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, συνιστάται να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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 που εφαρμόστηκε το σκεύασμα:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις καλλιέργειες που αναφέρονται στο φάσμα δράσης και για τις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου:



ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 Περιέχει *Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:

P102+P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε τα εκνεφώματα.

P264: Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο (μάσκα με φίλτρο).
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τοπικούς κανονισμούς.
ΕΥΗ401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν το άτομο δεν αναπνέει εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό.
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+313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777.

13. Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): 0,01 mg/kg (σύμφωνα με το Παράρτημα IV του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει).

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:	Καλλιέργεια	Ημέρες
	Όλες οι καλλιέργειες	0

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος. Αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, σκοτεινό, δροσερό, μακριά από το ηλιακό φως και σε θερμοκρασία μέχρι 30°C. Στις παραπάνω συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

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 εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

For packaging material metalized sachets, with plastic covering to the metalized paper a Shelf Life study must be submitted. Also the analytical specification of the packaging material used in the accelerated storage stability must be submitted.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 ΥΑ.

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.

- Γ.** Ανακαλούμε τη με αριθ. 1673 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DPEL 32.000 WP, η οποία χορηγήθηκε με τη αριθ. 80872/24.7.96 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, και ορίζουμε τις ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:
1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις (3) ακόμη μήνες.
 2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι (6) μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
 3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα (1) ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
 4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά την ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης με μέριμνα του υπεύθυνου για τη διάθεση στην αγορά, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
 5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ