



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.04.2026
Αριθ. πρωτ.: 89138

Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Galenika-Fitofarmacija d.o.o, Σλοβενίας
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα (δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - AGRIBIZ
Τηλέφωνο: 210 9287188 Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail: ktsarna@minagric.gr e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LAKOTA (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2024/2781 της Επιτροπής της 31ης Οκτωβρίου 2024 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιώνchlorantraniliprole (χλωραντρανιλιπρόλη).....
 - γ) (ΕΕ) με αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} 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) με αριθ. 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.
 - ε) (ΕΚ) με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.

3. Την αριθ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.2025).
4. Την αριθ. 14954 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAGUNA (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 51035/27.02.2026 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθ. 81282/31.03.2026 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) **LAKOTA (δ.ο. chlorantraniliprole 20% β/ο)** της εταιρείας **Galenika-Fitofarmacija d.o.o, Σλοβενίας**, 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

14973

08.04.2026

31.05.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

LAKOTA

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

chlorantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής της δ.ο.:

Zhejiang Avilive Chemical Imp. & Exp. Co., Ltd.
12/F, T1, Hengdian Center, No 136 Fuchun Road,
Shangcheng District, Hangzhou, 310016,
Zhejiang, Κίνα

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Zhejiang Avilive Chemical Co., Ltd
No. Two, 335 Jiangnan Road, Hengdian Town,
Dongyang, Zhejiang, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθ. 6113/157490/03.06.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Galenika-Fitofarmacija d.o.o

Trzaska cesta 515, 1351 - Brezovica pri Ljubljani,
Σλοβενία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - "Agribiz"

Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα

Τηλ.: 210 7471000

E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.

Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, ΟΤ20, Σίνδος

T.K.: 57022

Τηλ: (+30) 2310 798021

Email: info@profarm.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:

GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

Batajnicki drum bb, 11080 Belgrade Zemun, Σερβία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

Batajnicki drum bb

11080 Belgrade Zemun

Σερβία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

GALENIKA FITOFARMACIJA A.D.

Batajnicki drum bb

11080 Belgrade Zemun

Σερβία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: chlorantraniliprole 20 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 80,82 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθ. 6113/157490/03.06.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE ή COEX HDPE/PA ή PET

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο στο 1/4 ή στο 1/2 με νερό. Προσθέστε το προϊόν απ ευθείας στο βυτίο. Αναδεύστε καλά ώστε το προϊόν να αναμειχθεί πλήρως με το νερό. Συνεχίστε την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια του ψεκασμού. Ψεκάστε την ίδια μέρα.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε 3 φορές σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με καθαρό νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνουμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτερών και ορισμένων κολεόπτερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες.

Καταπολεμά όλα τα προνουμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνουμφοκτόνο δράση. Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία δρα μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρ. (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 71-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 12-14 ημέρες. Για τους φυλλορύκτες συνιστάται η επέμβαση να γίνει κατά την εναπόθεση των αυγών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ.	2
	Φυλλοδέτες <i>Adoxophyes orana</i> (CAPURE) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) <i>Pandemis sp.</i> (PANDSP) <i>Operophtera brumata</i> (CHEIBR) Οστρίνια <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter blancardella</i> (LITHBL) <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera scitella</i> (LEUCSC)	27	16 - 18			
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Καρπόκαψα <i>Cydia molesta</i> (LASPMO) <i>Agryrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU) Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους, και επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες.	2

					Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	
Δαμασκηιά PRNDO	Γκραφολίτα <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU) Opherophtera brumata (CHEIBR)	30	16-20	70-150	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους & επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Για την <i>Opherophtera brumata</i> Εφαρμογή με την εμφάνιση των προνυμφών. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 16 κ.εκ. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές.	2
Πορτοκαλιά CIDSΙ Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> (PHYNCI)	7,5	10-15	10-50	Να χρησιμοποιηθεί πριν τα δένδρα εισέλθουν σε παραγωγική ηλικία (BBCH 31 – 50). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών και προτού γίνουν ορατές οι στοές στα φύλλα. Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές Ελάχιστη δόση /στρέμμα 5 κ.εκ.	2
Καρυδιά IUGRE	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	30	18-20	100-150	Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει (BBCH 73-87). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους	2
Καστανιά CSNSA	Καρπόκαψα <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO) Κολεόπτερα (σκαθάρι) <i>Curculio elephas</i> (CURCEL)					

Αμυγδαλιά PRNDU	Ανάρσια <i>Anarsia lineatella</i> (ANARLI)				Επανάληψη μετά από 10-12 ημέρες. Οι ψεκασμοί για την 2η γενιά καταστέλλουν την δράση του <i>Rhagoletis completa</i> . Ελάχιστη δόση /στρέμμα 18 κ.εκ.	
Αμπέλι οينوποιήσιμο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	27	15-18	50-150	Λίγο πριν την ανθοφορία έως τον χρωματισμό του μούρου (BBCH 57-83). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εκκόλαψή τους. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	1
Αμπέλι Επιτραπέζιο VITVI	Ευδεμίδα <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO) Κογχυλίδα <i>Eupoecilia ambiguella</i> (CLYSAM) <i>Argyrotaenia pulchellana</i> (ARGTPU)	21,6	15-18	50-120	Λίγο πριν την ανθοφορία έως το ΡΗΙ (BBCH 57-85). Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Ελάχιστη δόση /στρέμμα 15 κ.εκ.	2
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)	5-6		30-80	Έως την ολοκλήρωση της άνθησης της 1ης ανθοφορίας (BBCH 31-69). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες διαβρώσεις. Επανάληψη μετά από 14-21 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	2

	Φθοριμαία <i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	12,5-17,5			Έως το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 31- 93). Συνιστάται να χρησιμοποιείται κατά την εναπόθεση των αυγών ή όταν είναι ορατές οι πρώτες πτήσεις ακμαίων. Επανάληψη μετά από 10-14 ημέρες. Η μεγάλη δόση να χρησιμοποιείται σε μεγάλες προσβολές	
Καλαμπόκι ZEAMX Γλυκό καλαμπόκι ZEAMS	Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU) Σεζάμια <i>Sesamia sp.</i> (SESASP) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)	10-15		30-80	<u>Πρώτη εφαρμογή</u> από το 4ο φύλλο μέχρι την έκπτυξη του κορυφαίου θυσάνου (BBCH 14 -55). <u>Δεύτερη εφαρμογή</u> από το στάδιο της ανάπτυξης των σπόρων έως λίγο πριν την ωρίμανση (BBCH 73- 87). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-30 ημέρες Ελάχιστη δόση εφαρμογής 10 κ.εκ/στρέμμα	2
Βαμβάκι GOSS	Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG) <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI) Πράσινο σκουλήκι <i>Heliothis armigera</i> (HELIAR) Ακανθώδεις σκουλήκι <i>Earias sp.</i> (EARISP)	20		30-80	Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχει αποκτήσει το τελικό μέγεθος (BBCH 34-77). Μεσοδιάστημα εφαρμογών 10-12 ημέρες	2

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη ροδακινιά (PRNPS) περιλαμβάνει τη νεκταρινιά (PRNPN).
2. Η χρήση στη μανταρινιά (CIDRE) περιλαμβάνει και τη Σατσούμα (CIDUN).

6

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

- Να αποφεύγεται η χρήση του σε καλλιέργειες υπό στρές.
- Κατά την περίοδο ανθοφορίας των καλλιεργειών να μην εφαρμόζεται το προϊόν κατά τα διαστήματα της ημέρας που οι επικονιαστές δραστηριοποιούνται έντονα. Σε αυτή την περίπτωση οι εφαρμογές να λαμβάνουν χώρα νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα.
- Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει δυο (2) ώρες μετά τον ψεκασμό.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην ομάδα 28 κατά IRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- εναλλαγή με εντομοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα,
- να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό
- να διενεργείται συστηματική παρακολούθηση των πληθυσμών των εχθρών/στόχων έτσι ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

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

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

9 Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

ΠΡΟΣΟΧΗ

GHS09

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 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one και 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν 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.)

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

- 20 μέτρων για τα πυρηνόκαρπα εκ των οποίων τα 10 μέτρα με φυτική ζώνη ανάσχεσης,
- 10 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα,
- 5 μέτρων για το αμπέλι

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό σε περίπτωση αδιαθεσίας.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλυθείτε με άφθονο νερό. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Κρατήστε τα μάτια ανοικτά και ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν χρειαστεί, συμβουλευτείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

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
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010)	3
Καλαμπόκι (0500030) Γλυκό καλαμπόκι (0234000)	7
Μηλιά (0130010) Αχλαδιά (0130020) Ροδακινιά, Νεκταρινιά (0140030) Βερικοκιά (0140010) Δαμασκηλιά (0140040) Πατάτα (0211000)	14
Καρυδιά (0120080) Καστανιά (0120040) Αμυγδαλιά (0120010) Βαμβάκι (0401090)	21
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	30
Πορτοκαλιά (0110020) Μανταρινιά, Σατσούμα (0110050) Λεμονιά (0110030)	Μη εφαρμόσιμο

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια όταν αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

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**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, 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 του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Ambient temperature shelf-life study.

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 (ΕΕ) 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 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ