



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Την αίτηση με αρ. 118 (Έντυπο 10), για τροποποίηση της άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας ως προς το φάσμα δράσης λόγω της τροποποίησης των Ανώτατων Ορίων Υπολειμμάτων της δ.ο. tefluthrin,
- την αίτηση με αρ. 840 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τη μορφή και την περιεκτικότητα σε βοηθητικές ουσίες, τις δηλώσεις προφύλαξης, καθώς και με ήσσονος σημασίας αλλαγές στην εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DIASTAR MAXI** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3702

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

27/09/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Diachem S.p.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:
2. Μορφή:
3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
4. Παρασκευαστής σκευάσματος:
5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:
6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:
7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1-3Kg	Φιάλη από HDPE
2	Φάκελος	5-10Kg	Film triplex: Pabx/all/PE. πάχος 15/9/100My, βάρος 131.4g/mq
3	Σάκος	15Kg	1 λευκό χαρτί gr 70, 1 χαρτί Avana gr 60, 1 PE HD film 12 My, 1 PE BD tube shape 50 My
4	Σάκος	20-25Kg	1 λευκό χαρτί gr 70, 2 φύλλα Avana gr 80, 1 PE BD tube shape 70 My
5	Βαρέλι	50Kg	PEHD με δύο χειρολαβές

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο. Καταπολεμά έντομα εδάφους. Παρεμποδίζει την λειτουργία των διαύλων ιόντων νατρίου προκαλώντας παρατεταμένο άνοιγμα αυτών που οδηγεί σε υπερευαισθησία του νευρικού συστήματος, διακοπή της διατροφής, παράλυση και τελικά το θάνατο των εντόμων. Δρα δι' επαφής μέσω απορρόφησης του από την επιδερμίδα, αλλά έχει κάποια δράση δια στομάχου. Δεν είναι διασυστηματικό, αλλά έχει δράση με ατμούς.

Έχει γρήγορη αρχική δράση και αρκετή υπολειμματική διάρκεια.

Επιπλέον, λόγω των ατμών που δημιουργούνται στην εδαφική ζώνη, τα έντομα απομακρύνονται και δεν πλησιάζουν τα φυτά στη γραμμή εφαρμογής.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Το DIASTAR MAXI εφαρμόζεται κατά μήκος της γραμμής φύτευσης κατά την σπορά ή μεταφύτευση με κοκκοδιανομείς κατάλληλα καλιμπραρισμένους

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κιλά σκ./δεκ. μέγιστη		
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) Ατομάρια (<i>Atomaria linearis</i> - ATOMLI) Σύμφυλα (<i>Scutigerella immaculata</i> - SCUTIM) Τιπουλίδα (<i>Tipula</i> sp. - TIPUSP) Σιδηροσκούληκα (<i>Agriotes</i> spp. - AGRISP)	1,2 – 1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	1 εφαρμογή
Σιτάρι (TRZAX, TRZDU) Κριθάρι (HORVX)	Σύμφυλα (<i>Scutigerella immaculata</i> - SCUTIM) Υλέμυια (<i>Hylemya</i> sp. - HYLESP) Τιπουλίδα (<i>Tipula</i> sp. - TIPUSP) Βίβιο (<i>Bibio hortulanus</i> - BIBIHO)	1 – 1,2		
	Μηλολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> - MELOME) Σιδηροσκούληκα (<i>Agriotes</i> spp. - AGRISP)	1,6		
Αραβόσιτος (ZEAMX) Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS) Σόργο (SORVU)	Σιδηροσκούληκα (<i>Agriotes</i> spp. - AGRISP) Υλέμυια (<i>Hylemya</i> sp. - HYLESP) Σύμφυλα (<i>Scutigerella immaculata</i> - SCUTIM) Τιπουλίδα (<i>Tipula</i> sp. - TIPUSP) Αγρότιδα ή караφατμέ (<i>Agrotis</i> spp. - AGROSP) Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> sp. - DIABSP)	1,6		
Ελαιοκράμβη (BRSNN) Ηλιάνθος (HELAN) Σόγια (GLXMA)	Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) Σιδηροσκούληκα (<i>Agriotes</i> spp. - AGRISP) Υλέμυια (<i>Hylemya</i> sp. - HYLESP) Αγρότιδα ή караφατμέ (<i>Agrotis</i> spp. - AGROSP)	1,2 – 1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς κατά τη σπορά (BBCH 00)	

<p>Λαχανικά (Υ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Καρότο (DAUCS) - Σέλινο (APUGD) - Γογγύλι(BRSRR) - Λάχανο (BRSOL) <ul style="list-style-type: none"> - Κουνουπίδι (BRSOB) - Πεπόνι (CUMME) <ul style="list-style-type: none"> - Καρπούζι (CITLA) - Μάραθος (FOEVU) - Σπαράγγι (ASPSS) - Φασόλι (PHSVX) -Φασολάκι φρέσκο (PHSVX) - Μπιζέλι (PIBSX) - Αγγούρι(CUMSA) - Τομάτα (LYPES) - Πιπεριά(CPSAN) <ul style="list-style-type: none"> - Μελιτζάνα (SOLME) <p>Σαλατικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Λυκοτρίβολο (VLLLO) - Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (LEPSA) - Γαιοκάρδαμο (BARVE) - Ρόκα (ERUVE) - Κόκκινο σινάπι (BRSJU) <p>Καλλιέργειες νεαρών φύλλων, συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης (δηλαδή που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8^{ου} πραγματικού φύλλου):</p> <p>Φύλλα τεύτλων (σέσκουλα)</p> <p>Σκαρόλες/πλατύφυλλα αντίδια, Κόκκινο σινάπι, Μαρούλι, Σπανάκι, λοιπές καλλιέργειες νεαρών φύλλων</p>	<p style="text-align: center;">Άλτης (<i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI)</p> <p style="text-align: center;">Σιδηροσκούληκα (<i>Agriotes</i> spp. - AGRISP)</p> <p style="text-align: center;">Αγρότιδα ή караφατμέ (<i>Agrotis</i> spp. - AGROSP)</p> <p style="text-align: center;">Καροτόμυγα (<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i> - CEUTPL)</p> <p style="text-align: center;">Σαρανταποδαρούσα (<i>Blaniulus guttulatus</i> - BLANGU)</p> <p style="text-align: center;">Καροτόμυγα (<i>Chamaepsila rosae</i> - PSILRO)</p> <p style="text-align: center;">Υλέμια (<i>Hylemya</i> sp. - HYLESP)</p> <p style="text-align: center;">Μελολόνη (<i>Melolontha melolontha</i> - MELOME)</p> <p style="text-align: center;">Τιπουλίδα (<i>Tipula</i> sp. - TIPUSP)</p>	<p style="text-align: center;">1,6</p>	<p style="text-align: center;">Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)</p>	<p style="text-align: center;">1 εφαρμογή</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------

που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο των 8 πραγματικών φύλλων				
Πατάτα (SOLTU)	Σιδηροσκούληκα <i>(Agriotes spp. - AGRISP)</i> Αγρότιδα ή караφατμέ <i>(Agrotis spp. - AGROSP)</i> Διαβρώτικα <i>(Diabrotica spp. - DIABSP)</i>	1,6 – 2	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση ή κατά τη δημιουργία αναχωμάτων (BBCH 105-125)	1 εφαρμογή
Καπνός (NIOTA)	Σιδηροσκούληκα <i>(Agriotes spp. - AGRISP)</i> Αγρότιδα ή караφατμέ <i>(Agrotis spp. - AGROSP)</i> Τιπουλίδα <i>(Tipula sp. - TIPUSP)</i>	1,6	Εφαρμογή με διασπορά και ενσωμάτωση στη γραμμή σποράς ή φύτευσης κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση (BBCH 00)	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με το αναμενόμενο επίπεδο προσβολής και του ιστορικού της περιοχής. Να χρησιμοποιείτε τις μεγαλύτερες δόσεις στα αγροτεμάχια όπου την περασμένη καλλιεργητική περίοδο παρατηρήθηκαν μεγαλύτερες προσβολές.

2. Όταν αναμένονται προσβολές εντόμων που διαρκούν για πολύ χρόνο και ιδιαίτερα στις καλλιέργειες ντομάτας και μελιζάνας μπορεί να είναι αναγκαίο να γίνουν επεμβάσεις σε δύο διαδοχικές χρονικές στιγμές: μια πρώτη επέμβαση κατά τη σπορά/ μεταφύτευση και μια δεύτερη κατά την άροση/ κάλυψη του σπόρου.

3. Οι βοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στην εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος περιέχουν άζωτο και φώσφορο (10:44), μαγγάνιο (3%) και ψευδάργυρο (2%), η περιεκτικότητα των οποίων λαμβάνεται υπόψη στην λίπανση του εδάφους προκειμένου να αποφευχθεί υπερδοσολογία λιπασμάτων.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μ.Ε (Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος)	

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3Α

Για την αποφυγή ανθεκτικότητας συνιστάται η χρήση ανθεκτικών ποικιλιών, η εναλλαγή καλλιεργειών και η εφαρμογή ορθής γεωργικής πρακτικής.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -
α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης για τις εγκεκριμένες καλλιέργειες

10. Συνδυαστικότητα: Δεν προβλέπεται η ανάμειξη με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. 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.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε τη σκόνη.

P270 Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Κατά την φόρτωση να φοράτε προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλη προστατευτική μάσκα (τύπου FFP2).

SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες των λαχανικών ρίζας και στελέχους, της σόγιας, του καπνού, καρποφόρων, βολβωδών λαχανικών, ψυχανθών και **20 μέτρων** για τις καλλιέργειες των φυλλωδών λαχανικών.

14. 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.

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. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

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

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 27/09/2024



Σφραγίδα

Ανδρέας Σελεάρης
Για Διευθυντή
Τμήματος Γεωργίας