



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4300-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν METRINEX 600SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3474-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

L. Lambrou Agro Ltd

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. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	100κ.εκ., 500κ.εκ. και 1Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

## 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:

Το Metrinex 600SC εφαρμόζεται προφυτρωτικά και μεταφυτρωτικά για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων σε καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, σόγιας, καρότου, σπαραγγιού, σιταριού και κριθαριού.

Η δραστική ουσία metribuzin είναι εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο (υποομάδα triazinones) και σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη λειτουργία του φωτοσυστήματος II της φωτοσύνθεσης. Το metribuzin προσλαμβάνεται από τη ρίζα και το φύλλωμα των ζιζανίων και παρουσιάζει ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους ή του φυλλώματος με 40-50 λίτρα νερό στο δεκάριο. Το έδαφος πρέπει να είναι υγρό και ψιλοχλωματισμένο

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ζιζάνιο που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Καρότο	Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια	40 – 50	60	<u>ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ:</u> Εφαρμογή όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 2 φύλλων.	1 Εφαρμογή
Τομάτα (Υπαίθρου)		40 – 50	46	<b>A. Προφυτρωτικά:</b> Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά μέχρι το κέντρωμα των σπόρων ή <b>B. Μεταφυτρωτικά:</b> Εφαρμογή στο στάδιο των 2-4 πραγματικών φύλλων μετά από αυλάκωμα ή το σχηματισμό «τραπεζιών». ή <b>ΣΕ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΤΟΜΑΤΑ:</b> Εφαρμογή 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση και όταν τα φυτά έχουν «ριζοπιάσει» και έχουν 3-4 πραγματικά φύλλα. Όταν εφαρμόζεται στα σαμάρια και στα αυλάκια η δοσολογία μειώνεται ανάλογα με την ψεκαζόμενη επιφάνεια.	1 Εφαρμογή
Σπαράγγια		40 – 50	60 – 90	Πριν το φύτευμα της καλλιέργειας.	
Σόγια		40 – 50	35	<b>Προφυτρωτικά:</b> Αμέσως μετά τη σπορά	
Σιτάρι Κριθάρι		20 – 50	12,5	<b>Προφυτρωτική εφαρμογή ή Μεταφυτρωτική εφαρμογή</b> από την εμφάνιση του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου της καλλιέργειας έως το τέλος του αδελφώματος (BBCH 13-30)	
Πατάτα		75 – 90	40 – 50	<b>A. Προφυτρωτικά:</b> Εφαρμογή από το φύτεμα μέχρι 3-4 ημέρες πριν το φύτευμα της καλλιέργειας.	
				<b>B. Μεταφυτρωτικά:</b> Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών βλαστών πατάτας έως το διάστημα που τα φυτά θα αποκτήσουν ύψος 5 – 10 εκ.	
	60 + 30	<b>Γ. Προφυτρωτικά + Μεταφυτρωτικά:</b> 1η εφαρμογή λίγο πριν το φύτευμα της πατάτας και 2η εφαρμογή όταν τα φυτά αποκτήσουν ύψος 5 – 10 εκ.	2 Εφαρμογές		

**Παρατηρήσεις:**

1. Οι δόσεις είναι ανάλογες με το είδος του εδάφους. Οι χαμηλές δόσεις στα ελαφρά εδάφη και οι υψηλές δόσεις στα βαριά εδάφη.

**2. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti*)  
Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*)  
Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*)  
Βλήτα (*Amaranthus spp.*, *Amaranthus lividus*, *Amaranthus bouchonii*)  
Πλαγιαστό βλήτο (*Amaranthus blitoides*)  
Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus*)  
Άγριο γογγύλι (*Brassica napus*)  
Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*)  
Λουβουδιά (*Chenopodium album*, *Chenopodium rubrum*)  
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*)  
Άγρια ρόκα (*Diploaxis erucoides*)  
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-gallis*)  
Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*)  
Μεγάλη κολλητσίδα (*Gallium aparine*)  
Αγριοϊβίσκος (*Hibiscus trionum*)  
Πορφυρό λάμιο (*Lamium purpureum*)  
Λινάρια (*Linaria vulgaris*)  
Ήρα (*Lolium spp.*)  
Καπνόχορτο (*Matricaria spp.*)  
Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*, *Matricaria recutita*)  
Μελίλωτος (*Melilotus indica*)  
Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua*)  
Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*)  
Χοιροβότανο (*Picris echioides*)  
Κοινή πόα (*Poa annua*)  
Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*)  
Πολύγωνο αναρριχώμενο (*Polygonum convolvulus*)  
Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*)  
Αντράκλα (*Portulaca oleracea*)  
Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*)  
Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*, *Senecio jacobaea*, *Senecio gallicus*)  
Σιληνή (*Silene spec.*)  
Αγριοσινάπι (*Sinapis arvensis*)  
Σισύμπριο (*Sisymbrium irio*)  
Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*)  
Ζωχός (*Sonchus oleraceus*)  
Στελλάρια (*Stellaria media*, *Stellaria sp.*)  
Μικρή τσουκνίδα (*Urtica urens*)  
Βερονίκη (*Veronica persica*, *Veronica arvensis*)  
Κοινός αγριοπανσές (*Viola arvensis*, *Viola spp.*)  
Ασπράγκαθο (*Xanthium spinosum*)

3. Η εφαρμογή του σκευάσματος στην ΠΑΤΑΤΑ (προφυτρωτικά ή/και μεταφυτρωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: *Monalisa*, *Agria*, *Spunta*, *Asterix*, *Desirec*, *Baraka*, *Marfona*, *Ksw1*, *Ramos*, *Crisper*, *Nicolas*, *Kardan*, *Inovator*, *Charlotte*, *Europa*, *Fabula*, *Kapta*, *Exquisa*, *Kaptah Vendel*.

Στις ποικιλίες ΠΑΤΑΤΑΣ *Jaerla*, *Kennebeck*, *Hermes*, *Agata*, *Condor*, *Red Pondiac*, *Sirco*, *Goudmandine* συνιστάται μόνο η προφυτρωτική εφαρμογή με τη χαμηλή δόση 75 κ.εκ./δεκάριο.

4. Η εφαρμογή του σκευάσματος στην ΤΟΜΑΤΑ (προφυτρωτικά - μεταφυτρωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: *9036*, *9061*, *3402*, *20009*, *Boludo*, *Talent*, *Durinta*, *Tomate De Ensalada*, *Peralta*, *Ps 1296*, *Ercole*, *Rio Grande* και *Titanio*.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Καρότο, Σπαράγγι, Σόγια	60 ημέρες
Τομάτα	30 ημέρες
Σιτάρι, Κριθάρι, Πατάτα	Μ.Ε

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: C1**

Ανακινήστε καλά πριν από την χρήση.

Κατά τους θερινούς μήνες αποφεύγετε να ψεκάσετε τις ζεστές ώρες της ημέρας.

Για την αποφυγή δημιουργίας ανθεκτικότητας, να χρησιμοποιούνται ζιζανιοκτόνα διαφορετικών χημικών ομάδων, με διαφορετικούς τρόπους δράσης στα ίδια χωράφια, στα πλαίσια αμειψισποράς.

Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες καλλιέργειες και ειδικότερα σε καλλιέργειες τεύτλων και παντζαριών που απέχουν λιγότερο από 1 μέτρο από την ψεκαζόμενη καλλιέργεια.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, να ΜΗΝ σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες μετά την εφαρμογή του Metrinex 600SC: ηλίανθος, αραβόσιτος, σόργο, σόγια, σινάπι και φασόλια.

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις ποικιλίες που αναφέρονται, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

Αποφεύγετε το συνδυασμό του Metrinex 600SC με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>H373</b> | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης |
| <b>H410</b> | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                                      |

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- |               |  |
|---------------|--|
| <b>P102</b>   | Μακριά από παιδιά.   |
| <b>P220</b>   | Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές  |
| <b>P260</b>   | Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  |
| <b>P270</b>   | Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  |
| <b>P280</b>   | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.   |
| <b>P405</b>   | Φυλάσσεται κλειδωμένο.<br>«Να φοράτε ανθεκτικά υποδήματα κατά την εφαρμογή».<br>«Εάν οι εργάτες εισέρθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή, να φοράνε γάντια και ανθεκτικά υποδήματα».   |
| <b>SP1</b>    | Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  |
| <b>SPe3</b>   | Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα σώματα επιφανειακών υδάτων:<br>- <b>20 μέτρων</b> για την καλλιέργεια του σιταριού και κριθαριού<br>- <b>5 μέτρων</b> για την καλλιέργεια της πατάτας και του σπαραγγιού για την προφυτρωτική εφαρμογή με την υψηλή δόση ή τη σπαστή εφαρμογή (προφυτρωτικά + μεταφυτρωτικά).   |
| <b>SPe3</b>   | Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας μέχρι μη γεωργική γη:<br>- <b>5 μέτρων</b> για την καλλιέργεια του σιταριού και κριθαριού<br>- <b>5 μέτρων</b> για την καλλιέργεια της πατάτας και του σπαραγγιού για την προφυτρωτική εφαρμογή με την υψηλή δόση ή εναλλακτικά να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 50% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού. |
| <b>EUH401</b> | <i>«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»</i>  |

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

##### **Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

**P314** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Εισπνοή:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Επαφή με το δέρμα:** Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Συμβουλές για το γιατρό: Θεραπεία:** Θεραπεία συμπτωματική. Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρόλα αυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

#### **Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθης συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία

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

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο σύστημα της στάγδην άρδευσης) και αφού καταστραφούν με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, τελικά εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.



## **Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

### **ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Metrinex 600SC που είναι αδειοδοτημένο στη Βουλγαρία με εμπορικό όνομα Sencor και αριθμό έγκρισης 01253 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Bayer.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Sencor 600SC με αριθμό άδειας 3271.

Η εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Metrinex 600SC που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος).

Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Metrinex 600SC που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στη Βουλγαρία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: 11/08/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας