



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. 4470-P (Έντυπο 03) για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν και την αίτηση με αρ. 4305-P (έντυπο 07) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου

Τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MAJESTIC 60WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3905-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2024

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	Σακουλάκι εντός χαρτοκουτίου	80γρ., 100γρ.	PE/AL/PE - χαρτί
2	Σακούλα	500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
3	Σακούλα εντός χαρτοκουτίου	500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen) – χαρτί
4	Σακούλα εντός χαρτοκουτίου	800γρ. και 1000γρ.,	PE/AL – χαρτί
5	Σακούλα	1000γρ. και 1500γρ.	PET (Polyethylen Terephthalate) / Aluminium/ LDPE (Low Density Polyethylen)
6	Δοχείο	1500γρ.	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με θεραπευτική δράση

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Αδειάζουμε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο δοχείο του ψεκαστήρα ή σε άλλο δοχείο το οποίο έχουμε προηγουμένως γεμίσει μέχρι τη μέση με νερό. Αναδεύουμε ενώ παράλληλα συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό . Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία.

Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)		
Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	20 – 30	50 – 130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ.	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι) (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Περονόσπορος (<i>Pseudo-peronospora cubensis</i>)	20 – 30	50 – 130	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με max 40γρ/δεκ. Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Πεπόνι καρπούζι κολοκύθα) (υπαίθρου και θερμοκηπίου)		40	50 – 100	Από την μεταφύτευση έως την πλήρη ωρίμανση (BBCH 15-89) Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μεγαλύτερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με max 40γρ/δεκ. Αν ο όγκος του ψεκ. διαλύματος είναι μικρότερος από 100 L/δεκ., ψεκάστε με min 20γρ/δεκ.	
Μαρούλι (υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	20 – 40	50 – 100	Από τα 9 φύλλα έως την πλήρη ανάπτυξη του φυλλώματος (BBCH 19-49)	
Κρεμμύδια και σκόρδο, πράσο με extrapolation (υπαίθρου)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)	30 – 40	30 – 100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το 50% των φύλλων να γείρει. (BBCH 15-48)	
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	15 – 20	30 – 100	Από τα 5 φύλλα μέχρι το κιτρίνισμα των φύλλων (BBCH 15-93)	

Παρατηρήσεις:

- 1) Το Majestic 60 WG πρέπει να συνδυάζεται στο ψεκαστήρα με μυκητοκτόνο με διαφορετικό τρόπο δράσης
- 2) Επαναλάβετε τον ψεκασμό αν συμβεί ισχυρή βροχόπτωση (>30mm) μετά τον ψεκασμό

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
τομάτα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι, κολοκύθι, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθι	3 ημέρες
μαρούλι, κρεμμύδια, σκόρδο, πράσο, πατάτα	7 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 27

Συνιστάται η εναλλαγή ή ο συνδυασμός του Majestic 60 WG, στο ίδιο αγροτεμάχιο εντός της ίδιας καλλιεργητικής περιόδου με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικών χημικών οικογενειών ή με διαφορετικές δράσεις.

Μην υπερβαίνετε τον συνιστώμενο αριθμό εφαρμογών ανά έτος για προϊόντα με βάση το cytochanil, για να περιορίσετε τον κίνδυνο εμφάνισης ανθεκτικών μορφών

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:

48 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής .

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα συνδυάζεται με τα περισσότερα ευρέως χρησιμοποιούμενα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

11. Κατηγορία Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H361fd Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αίμα, θύμος αδένας)

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

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

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/ σταγονίδια/ εκνεφώματα

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

P363 Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P308 + P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης:
Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα).

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα). Να μην προκληθεί εμετός.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλυθείτε με άφθονο νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε χώρο με καθαρό αέρα, κρατήστε τον ζεστό και σε ανάπαυση. Χορηγήστε οξυγόνο ή αναπνευστική υποβοήθηση σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή.

Ζητείστε ιατρική συμβουλή

Αντίδοτο: Συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από υγρασία και οξέα. Στις παραπάνω συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξέπλυνματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Majestic 60WG που είναι εγκεκριμένο στην Βουλγαρία με εμπορικό όνομα Curzate 60WG και αριθμό έγκρισης 01400-PPP-2 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Corteva Agrisciences Bulgaria Ltd.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Curzate 60WG με αριθμό άδειας 3239.

Η εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρά αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Majestic 60WG 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 Majestic 60WG 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 στην 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:12/09/2022.....

.....
(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα