



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4277-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **AGROCAP 80WG** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3088-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A. N. Nicolaou Agrochemicals Co 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	Σάκοι ή κουτιά χάρτινα με εσωτερικά σακίδια	100γρ., 1Kg, 5Kg, 10Kg, 20Kg	α) Σάκοι πολυαιθυλενίου β) Κουτιά χάρτινα με εσωτερικά, αεροστεγώς κλεισμένα, πλαστικά σακίδια PE.

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: Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική και θεραπευτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο - τρεις (2 - 3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Αχλαδομηλιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> <i>Venturia pyrina</i>) Καστανή κηλίδωση αχλαδιάς (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium spp</i>)	150 – 160*	80 – 150	200	Εφαρμογές με την έναρξη της βλάστησης	10 εφαρμογές εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-10 ημέρες
Ροδακινιά Νεκταρίνια	Φαιά σήψη (<i>Monilia spp</i>) Κορύνεο (<i>Coryneum beijerinckii</i>)	150	80 – 150**	225	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) Φόμοψη (<i>Phomopsis amygdali</i>)	300		375	Εφαρμογές από την πτώση των φύλλων μέχρι τη διόγκωση των οφθαλμών	
Βερικοκιά Δαμασκηλιά	Φαιά σήψη (<i>Monilia spp</i>) Κορύνεο (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	150	80 – 150	225	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης	
Κερασιά	Φαιά σήψη (<i>Monilia spp</i>) Κορύνεο (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)	150	80 – 150	225	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.

Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές όπου εφαρμόζονται.

* Οι δόσεις να συνδυάζονται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπάρχει υπέρβαση της δόσης ανά δεκάριο.

** Στα πυρηνόκαρπα στις εφαρμογές από την πτώση των φύλλων έως την διόγκωση των οφθαλμών χρησιμοποιείτε όγκο ψεκ. υγρού 100 λίτρα/δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά	21 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: M4

Λόγω του τρόπου δράσης του carpan (πολλαπλά σημεία) και της χαμηλής πιθανότητας ανάπτυξης ανθεκτικότητας, το Agrocar 80WG πρέπει να χρησιμοποιείται στα προγράμματα καταπολέμησης ασθενειών προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης.

Να χρησιμοποιείται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης

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. Για την είσοδο στην ψεκασμένη περιοχή φοράτε προστατευτικά γάντια.
Μην επιτρέπτε την είσοδο κατοικίδιων ζώων στις ψεκασμένες περιοχές πριν παρέλθει ο χρόνος αναμονής

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες. Ορισμένες ποικιλίες μηλιάς (π.χ. Red Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) και αχλαδιάς (π.χ. D' Anjou, Bosc), μπορεί να πάθουν ζημιά.

Σε περιπτώσεις όπου προηγείται ή έπεται εφαρμογή με σκευάσματα ορυκτελαίων ή θεαφιού, να τηρείται διάστημα 3 εβδομάδων στα μηλοειδή και 1 εβδομάδας στα πυρηνόκαρπα μεταξύ της εφαρμογής του Agrocar 80WG και του ψεκασμού με ορυκτέλαια και 1 εβδομάδας μεταξύ της εφαρμογής του Agrocar 80WG και του ψεκασμού με θειάφι

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

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

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

«Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/προστατευτικά γυαλιά κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατάλληλα γάντια/προστατευτικά ενδύματα κατά την εφαρμογή»

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, αφήνετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

• **30 μέτρων** για την κερασία

• **30 μέτρων**, εκ των οποίων **20 μ** με φυτική κάλυψη, για τις υπόλοιπες καλλιέργειες

Spe3 Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα, μην το χρησιμοποιείτε σε εδάφη με ποσοστό άμμου άνω του 80%.

Sp1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής :Μεταφέρετε το παθόντα στο καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

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.

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Για το γιατρό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Αν έχει καταποθεί προχωρήστε σε πλύση στομάχου και χορηγήστε ενεργό άνθρακα

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Agrosap 80WG που είναι αδειοδοτημένο στην Ισπανία με εμπορικό όνομα MERPAN 80WDG και αριθμό έγκρισης 19995 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Aragonesa.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Merpan 80WG με αριθμό άδειας 2900.

Η εταιρεία A. N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Agrosap 80WG 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 Agrosap 80WG 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 Ισπανία για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A. N. Nicolaou Agrochemicals Co 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 Νόμου του 2011.

Ημερομηνία: ...12/09/2022...

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

Σφραγίδα