



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Τις αιτήσεις με 4298-P και 4866-P (Έντυπο 07) για ανανέωση άδειας παράλληλου εμπορίου φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν GEOPTAN 80WG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3407-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/11/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

FARMA CHEM SA

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

L. Lambrou Agro Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Geoptan 80 WG

2. Μορφή:

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Captan: 80% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 14,4% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta LifeScience S.A.S., Γαλλία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί με εσωτερική σακούλα	100γρ. ως 10 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου, Κουτί χάρτινο
2	Σακούλα	100γρ. ως 10 κιλά	Πολυαιθυλένιο

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Captan

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

>910 gr/Kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Arysta LifeScience Corporation, Ιαπωνία
2. UPL Limited, Ινδία

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:

Γεμίζετε τον ψεκαστήρα μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και ρίξτε τη στο ψεκαστήρα αναδεύοντας. Συμπληρώνεται το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση

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.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Αχλαδόμηλο	Φουζικλάδιο (<i>Venturia spp.</i>)	180	100	180	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης έως το δέσιμο των καρπών	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
					Εφαρμογές μετά το δέσιμο των καρπών	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
					Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες Συνολικά 10 εφαρμογές σε εδάφη με pH<7,5 και μέχρι 6 εφαρμογές για εδάφη με pH>7,5
Ροδακινιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	300	100	300	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) (<i>Monilia spp</i>)	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	
Βερικοκιά	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia spp</i>	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
Δαμασκηλιά	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>)	300	100	300	Εφαρμογές από την περίοδο του λήθαργου έως την αρχή της βλάστησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) (<i>Monilia spp</i>)	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
Κερασιά	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) (<i>Monilia spp</i>)	150	120	180	Εφαρμογές από την αρχή έως το τέλος της άνθησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp</i>)	---	60 – 120	190	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7- 14 ημέρες

Παρατηρήσεις:

-Εφαρμόζεται προληπτικά.

-Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται να ακολουθείτε Προγράμματα των Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

*Συνολικά έως τέσσερις εφαρμογές για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

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.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Ροδακινιά	Φουζικόκκο ή φόμοψη (<i>Fusicoccum amygdali</i> <i>Phomopsis amygdali</i>)	300	100	300	Κατά την πτώση των φύλλων(BBCH 93-97)	1 εφαρμογή
Αμυγδαλιά	Φουζικόκκο ή φόμοψη (<i>Phomopsis amygdali</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Venturia carpophila</i> ή <i>Cladosporium carpophilum</i>) Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>) (Κορύνεο) (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) Πολυστιγμάτωση (<i>Polystigma ochraceum</i>) Φαιά σήψη(ανθέων και κλάδων) (<i>Monilia sp.</i>)	150	120	180	Από την πτώση των φύλλων μέχρι το τέλος της ανθοφορίας (BBCH93-69)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Κελιφωτό φιστίκι	Σεπτόρια (<i>Septoria pistaciae</i>) Βοτρουσφαίρια (<i>Botryosphaeria sp.</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp</i>)	150	120	180	Από την πτώση των φύλλων μέχρι το τέλος της ανθοφορίας (BBCH93-69)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες
Καρυδιά Καστανιά	Ανθράκωση (<i>Marssonina juglandis</i> , <i>Mycosphaerella maculiformis</i>)	150	120	180	Από την πτώση των φύλλων μέχρι το τέλος της ανθοφορίας (BBCH93-69)	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 14 ημέρες

Για τις ανωτέρω χρήσεις ήσσονος σημασίας, δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δε φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχιές που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Αχλαδόμηλο	28 ημέρες
Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά	21 ημέρες
Τομάτα (Υπαίθρου)	21 ημέρες
Αμυγδαλιά, Κελιφωτό φιστίκι, Καρυδιά, Καστανιά	Μη Εφαρμόσιμο λόγω χρόνου εφαρμογής

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: M4

Να γίνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετική ομάδα 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

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:

11. Κατηγορία Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH208** Περιέχει τη δραστική ουσία Captan. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

- P101** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
- P102** Μακριά από παιδιά.
- P202** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη και εκνεφώματα.
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P281** Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται. Φοράτε γάντια, προστατευτικά γυαλιά και προστατευτική ενδυμασία κατά την ανάμιξη /φόρτωση και προστατευτική ενδυμασία κατά την εφαρμογή.
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο
- Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
- SPe1** Για να προστατέψτε τα υπόγεια νερά μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει captan περισσότερο από 6 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση 180 γραμ./δεκ. σε εδάφη με pH>7,5.
- SPe1** Για να προστατέψτε τα υπόγεια νερά μην χρησιμοποιείτε αυτό ή οποιοδήποτε άλλο προϊόν που περιέχει captan περισσότερο από 2 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση 300 γραμ./δεκ. και 2 φορές το χρόνο με μέγιστη δόση 180 γραμ./δεκ. σε εδάφη με pH>7,5.
- SPe3** Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα σε δενδρώδεις καλλιέργειες και 5 μέτρων σε καλλιέργειες τομάτας.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- 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.
- P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P333+ P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος συμβουλευτείτε γιατρό.
- P363:** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- Σε περίπτωση κατάποσης** ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλέστε εμετό. Μην χορηγείται τίποτα από το στόμα.
- Σε περίπτωση εισπνοής** μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 1401**

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

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 ξέπλυματος 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Geortan 80WG που είναι εγκεκριμένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Geortan 80WG και αριθμό έγκρισης 60582 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Arysta LifeScience.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο βάση του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια είναι το Captan 80WG με αριθμό άδειας 3072.

Οι εταιρείες Farma Chem SA και L. Lambrou Agro Ltd, οφείλουν να τηρούν αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Geortan 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 Geortan 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 Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από τις εταιρείες Farma Chem SA και 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 13/09/2024



Δρ Μάκης Αντωνιάδης
Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα