



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 154 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 25/07/2016 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τις συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά και

την αίτηση με αρ. 158 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 29/08/2016 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με το εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας και την αίτηση με αρ. 3047 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 04/08/2017 για παράτασης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 3301 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 06/07/2018 για παράτασης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 29 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 09/12/2019 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, **σε χρήσεις ήσσονος σημασίας για την καλλιέργεια της ροδακινιάς, αμυγδαλιάς, κελιφωτό φιστίκι, καρυδιάς και καστανιάς**, με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα, την αίτηση με αρ. 3744 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 06/07/2020 για παράτασης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 551 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 4263 (Έντυπο 08), για παράτασης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3072

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

16/06/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/07/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience S.A.S.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl , Belgium
2. Arysta LifeScience India Limited, India
3. Arysta LifeScience S.A.S, France
4. Kwizda Agro GMBH Αυστρία
5. SBM Formulation, Γαλλία
6. Taminco Crop Protection, Βέλγιο
7. ADICA, Ιταλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl, Belgium
2. Arysta LifeScience India Limited, India
3. Arysta LifeScience S.A.S, France
4. Kwizda Agro GMBH Αυστρία
5. SBM Formulation, Γαλλία
6. Taminco Crop Protection, Βέλγιο
7. ADICA, Ιταλία
8. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
9. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
10. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Ελλάδα
11. Agrotechnica O.B.E.E., Ελλάδα
12. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ, Ελλάδα
13. Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

7. 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:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

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

4. Εργοστάσια παρασκευής των δ.ο.:

1. Makhteshim Chemical Works Ltd, Israel
2. India Pesticides Limited (IPL), Ινδία
3. Yingde Greatchem Chemicals Co Ltd, Κίνα
4. UPL Limited, Ινδία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

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 ακολουθείτετα 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	Φουζίκοκκο ή φόμοψη (<i>Fusicoccum amygdali</i> <i>Phomopsis amygdali</i>)	300	100	300	Κατά την πτώση των φύλλων(BBCH 93-97)	1 εφαρμογή
Αμυγδαλιά	Φουζίκοκκο 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>) Βοτρυοσφαίρια (<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 αποτυχίες 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 περιβαλλοντικές 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 προκαλέσετε 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 ξεπλύματος 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:

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

Ημερομηνία:16/06/2022..

Σφραγίδα

.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας