



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4405 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή. Για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ολλανδία και την αίτηση με αρ. 147 (έντυπο 10) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τη σήμανση του,

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **ARGOS** ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3878

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

24/01/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/04/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Spri

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinos Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Argos

2. Μορφή:

HN - Συμπύκνωμα θερμής εκνέφωσης

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Orange oil: 84,32% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 0,09% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Arysta Lifescience Benelux Sprl

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Arysta Lifescience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
3. Laboratoires Goëmar SAS, Pau Γαλλία
4. Laboratoires Goëmar SAS, Saint Malo Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Arysta Lifescience Ougrée Production Sprl, Βέλγιο
2. Arysta Lifescience S.A.S, Γαλλία
3. Laboratoires Goëmar SAS, Pau Γαλλία
4. Laboratoires Goëmar SAS, Saint Malo Γαλλία
5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε
6. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
7. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
8. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ
9. ΜΑΓΜΑ-ΑΓΡΟ ΑΕΒΕ, Ελλάδα
10. Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	1 έως 20 λίτρα	HDPE-F
2	Βαρέλι	200 λίτρα	Σίδηρος, HDPE-F
3	Δεξαμενή	500 – 1000 λίτρα	HDPE-F

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Orange oil

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

94,5 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Arysta Lifescience Benelux Sprl

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

FLORIDA CHEMICAL COMPANY
(Εκπρόσωπος στην Ευρώπη: ADM Antwerp N.V.)

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία η οποία παρεμποδίζει τη βλάστηση των κονδύλων της πατάτας κατά τη διάρκεια της αποθήκευσής τους, μέσω φυσικής επίδρασης στη δομή της κυτταρικής μεμβράνης των εκβλαστήσεων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Η εφαρμογή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται μόνο από κατάλληλα εκπαιδευμένους χειριστές. Εφαρμόζεται αδιάλυτο με κατάλληλους νεφελοψεκαστήρες θερμής ή ψυχρής εκνέφωσης κατά την αποθήκευση των κονδύλων.

Εφαρμόζεται μέσω πλήρως κλειστού συστήματος που υπάρχει στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης. Το προϊόν εφαρμόζεται ως ατμός στις αποθηκευμένες πατάτες μέσω συσκευής εκνέφωσης και κατανέμεται σε όλο τον χώρο μέσω του εσωτερικού συστήματος αερισμού.

Η εφαρμογή με θερμή εκνέφωση θα πρέπει να πραγματοποιείται μόνο με νεφελοψεκαστήρες ελεγχόμενης θερμοκρασίας. Απαγορεύεται η χρήση οποιασδήποτε άλλης συσκευής χωρίς δυνατότητα ρύθμισης της θερμοκρασίας. Η συσκευή θερμής εκνέφωσης, πρέπει να ρυθμιστεί ώστε η θερμοκρασία του ατμού που θα παραχθεί να μην ξεπερνά τους 190°C, προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα αυτανάφλεξης (η θερμοκρασία αυτανάφλεξης του προϊόντος είναι 248°C).

Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή του προϊόντος για τις κατάλληλες ρυθμίσεις του εξοπλισμού εφαρμογής.

Πριν από την εφαρμογή, να διαβάζετε πάντα προσεκτικά την ετικέτα του προϊόντος καθώς και τις οδηγίες χρήσης του εξοπλισμού εφαρμογής.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ετοιμόχρηστο προϊόν. Εφαρμόζεται αδιάλυτο

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόση σκευάσματος (κ.εκ./τόνο πατατών)	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
Πατάτα (αποθηκευμένοι κόνδυλοι)	Παρεμπόδιση της βλάστησης των κονδύλων	100	Μετασυλλεκτικά κατά την αποθήκευση των κονδύλων με θερμή ή ψυχρή εκνέφωση. BBCH 99 Η πρώτη εφαρμογή να ξεκινά στα πρώτα ίχνη βλάστησης των κονδύλων.	Εννέα εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες

• Το προϊόν να εφαρμόζεται σε καθαρούς, υγιείς κόνδυλους, χωρίς υγρασία που έχουν μείνει τουλάχιστον ένα (1) μήνα στην αποθήκη μετά τη συγκομιδή τους.
 • Η μέγιστη αποτελεσματικότητα επιτυγχάνεται σε θερμοκρασία αποθήκευσης 5-10°C.
 • Οι πόρτες και τα εξωτερικά ανοίγματα του αποθηκευτικού χώρου στον οποίο γίνεται η εφαρμογή, πρέπει να κλείνουν πριν την εφαρμογή.
 • Ο χώρος αποθήκευσης πρέπει να παραμείνει σφραγισμένος για χρονικό διάστημα τουλάχιστον 24 ωρών, για επαρκή και ομοιόμορφη κατανομή του σκευάσματος.
 • Να χρησιμοποιείται μόνο εσωτερικός αερισμός. Μετά την εφαρμογή να γίνεται χρήση εσωτερικού αερισμού μέχρι την απομάκρυνση του νέφους.
 • Ο χώρος να παραμείνει κλειστός για 24 ώρες μετά την εφαρμογή. Μετά το πέρας 24 ωρών μπορεί να εφαρμοστεί εξωτερικός αερισμός, ενώ η είσοδος στον χώρο επιτρέπεται μετά από αερισμό με εξωτερικό αέρα για τουλάχιστον 30 λεπτά.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
M.E	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: ---

- Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, θα πρέπει να τηρείται μια χρονική περίοδος 24 ωρών μεταξύ της τελευταίας επέμβασης και του «βιομηχανικού» πλυσίματος των πατατών.
- Να μη χρησιμοποιείται σε κόνδυλους πατάτας που προορίζονται για φύτευση την επόμενη καλλιεργητική περίοδο.

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:

24 ώρες μετά την εφαρμογή και αφού έχει προηγηθεί αερισμός 30 λεπτών.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του

10. Συνδυαστικότητα: ----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH 401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P264 Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό

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

P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

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

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά τον χειρισμό του προϊόντος.

Φοράτε γάντια κατά την επανείσοδο στον χώρο που έχει γίνει εφαρμογή.

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

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

P332+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Θεραπεία συμπτωματική.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες 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 μέσα συσκευασίας, αφού καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 24/02/2023.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 24/07/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά 24/07/2023, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών του περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων του 2011.

Ημερομηνία: 24/01/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα