



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 107 (Έντυπο10), ημερομηνίας 25/05/2020 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τον τρόπο εφαρμογής του σκευάσματος με drencher, λόγω αλλαγής των MRLs σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2019/1582 και την επιστολή του αιτητή για τροποποίηση της άδειας με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία και

τις αιτήσεις με αρ. 3950 και 4418 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PHILABUSTER 400SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2942

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

26/04/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Janssen PMP  
a division of JANSSEN PHARMACEUTINA N.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

FFH Farmer's Fresh & Healthy Products Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

FFH Farmer's Fresh & Healthy Products Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	1 λίτρο	Sealed opaque with polyethylene /COEX bottle

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μίγμα δύο μυκητοκτόνων για μετασυλλεκτική χρήση σε συσκευαστήρια εσπεριδοειδών για την αποφυγή των κύριων σήψεων που προσβάλλουν τα εσπεριδοειδή κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης.

Το imazalil είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική, θεραπευτική και αντισποριογόνο δράση και το pyrimethanil έχει προληπτική δράση καθώς και δράση με τους ατμούς.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

**1. Με διαβροχή των καρπών (σύστημα «drencher»):** Εφαρμογή με διαβροχή των καρπών για 25-30"σε διάλυμα 200-250 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα νερού, κατά την είσοδο στο συσκευαστήριο, πριν εισαχθούν στο θάλαμο συντήρησης.

**2. Ψεκασμός χαμηλού όγκου στη γραμμή συσκευασίας:** ψεκασμός χαμηλού όγκου με διάλυμα 500 κ.εκ. σκευάσματος / 100 λίτρα νερού, στη γραμμή συσκευασίας πριν εισαχθούν στο θάλαμο συντήρησης.

**Πραγματοποιείται 1 εφαρμογή πριν τη συμπλήρωση 16 ωρών από τη συγκομιδή.**

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο με επαρκή ποσότητα νερού και ξεκινούμε τη μηχανική ανάδευση. Προσθέτουμε σιγά σιγά την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς και μετά την προετοιμασία του διαλύματος. Το έτοιμο διάλυμα δεν θα πρέπει να παραμένει για μεγάλο χρονικό διάστημα.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών
<p><b>Καρποί εσπεριδοειδών</b> (πορτοκάλια, Γκρέιπφρουτ)</p>	<p><u>Μετασυλλεκτικές σήψεις καρπών από:</u>  <i>Penicillium italicum</i> <i>Penicillium digitatum</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Botrytis cinerea</i></p>	<p>500 κ. εκ. / 100 λίτρα νερό</p>	<p>Ψεκασμός χαμηλού όγκου στη γραμμή συσκευασίας</p>	<p>1 εφαρμογή</p>
<p><b>Καρποί εσπεριδοειδών</b> (λεμόνια, μανταρίνια- συμπεριλαμβάνονται οι κλημεντίνες και παρόμοια υβρίδια -, λιμμέτιες (limes), φράπες</p>	<p><u>Μετασυλλεκτικές σήψεις καρπών από:</u>  <i>Penicillium italicum</i> <i>Penicillium digitatum</i> <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> <i>Botrytis cinerea</i></p>	<p>200-250 κ. εκ. / 100 λίτρα νερό  500 κ. εκ. / 100 λίτρα νερό</p>	<p>α) Διαβροχή των καρπών για 25-30'' (Σύστημα Drencher)  β) Ψεκασμός χαμηλού όγκου στη γραμμή συσκευασίας</p>	

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή (καρποί)	---

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: - imazalil: 3  
- pyrimethanil: 9**

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:

----

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

----

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



**GHS05**



**GHS07**



**GHS08**



**GHS09**

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

**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 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

### 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
- P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P272** Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
- P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
- P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
«Οι εργάτες να χρησιμοποιούν κατάλληλα γάντια και φόρμα κατά την ανάμιξη/φόρτωση.»  
«Οι εργάτες να χρησιμοποιούν κατάλληλα γάντια όταν χειρίζονται τα φρούτα στα οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.»
- SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης από αυλές και δρόμους
- Spo2** Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P301+ P330:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα
- P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- 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.
- P308+P311:** Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων / γιατρό
- Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

**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.

**Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.** Τα υγρά απόβλητα από την εφαρμογή ή τον καθαρισμό του εξοπλισμού, υποβάλλονται σε επεξεργασία με μια από τις εγκεκριμένες διαδικασίες απορρύπανσης (Μέθοδο FUNDS, κτλ.).

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

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

Ημερομηνία: 26/04/2023...



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας