



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3620 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 15/11/2019 για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και
την αίτηση με αρ. 428 (Έντυπο 09) ημερομηνίας 24/02/2020 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 4383 (Έντυπο 08), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **OIDIO STOP 100 EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2684

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

22/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

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 | Μπουκαλάκια μέσα σε κουτί | 10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.εκ., 35κ.εκ., 50κ.εκ., 70κ.εκ., 100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 350κ.εκ. | HDPE f-HDPE HDPE/PA PET |
| 2 | Μπουκαλάκια | 10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.εκ., 35κ.εκ., 50κ.εκ., 70κ.εκ., 100κ.εκ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 350κ.εκ. | |
| 3 | Φιάλες | 400κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ και 5Λ | |

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:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, αμπέλι, λαχανικά, καπνό, ανθοκομικά και άλλες καλλιέργειες.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής | Εχθρός που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|--|--|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά) | Ωίδιο (<i>Podospaera leucotricha</i>) | 25 – 50 | 50 – 140 | 50 | BBCH 71- 78 ** δόση σκευάσματος 0,25 λτ/HA LWA | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες |
| Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά Νεκταρίνια Βερικοκιά) | Ωίδιο (<i>Podospaera tridactyla</i> , <i>Podospaera pannosa</i> , <i>Sphaerotheca pannosa</i>) | 35 – 50 | 80 – 150 | 75 | BBCH 71- 89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 12 – 14 ημέρες |
| Αμπέλι (επιτραπέζιο & οينوποιήσιμο) | Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i>) | 30 | 50 – 100 | 30 | BBCH 53-79 | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες |
| Αγκινάρα | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) | -- | 50 – 100 | 50 | BBCH 51-81 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |
| Φράουλα (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Podospaera aphanis</i>) | 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 41-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες |
| Αγγούρι Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθα (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) | 35 – 50 | 50 – 120 | 50 | BBCH 51-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες |
| Κολοκυθάκι (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i>) | 35 – 50 | 50 – 120 | 50 | BBCH 51-79 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 14 ημέρες |
| Πιπεριά (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>) | 35 – 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 55-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |
| Μελιτζάνα (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>) | 35 – 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 51-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |
| Τομάτα (υπαίθρου, θερμοκηπίου) | Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium neolycopersici</i>) | 35 – 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 21-89 | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 – 12 ημέρες |

| Πεδίο Εφαρμογής | Εχθρός που ελέγχεται | Δόσεις | | | Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο |
|--|--|-----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| | | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ./δεκ. μέγιστη | | |
| Καπνός | Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) | ---- | 20 – 100 | 50 | BBCH 20-99 | 2 εφαρμογές με 10 -14 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Ανθοκομικά Τριανταφυλλιά Μπιγκόνια Ντάλια Καλεντούλα Χρυσάνθεμο Πελαργόνιο Γαρυφαλλιά Ποτεντίλα Αγγελική Japanese spindle tree Αλθέα | <i>Sphaerotheca pannosa</i> <i>Phragmidium sp</i> <i>Erysiphe sp</i> <i>Sphaerotheca sp</i> <i>Oidium sp</i> <i>Puccinia sp</i> <i>Puccinia horiana</i> <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i> <i>Puccinia sp</i> <i>Puccinia sp.</i> <i>Oidium evonimy japon</i> <i>Oidium sp.</i> <i>Puccinia sp</i> | 30 – 50 | 50 – 100 | 50 | BBCH 13-89 | 2 εφαρμογές με 7 -12 ημέρες μεσοδιάστημα |
| Σμέουρα Βατόμουρα | Ωίδιο (<i>Podospaera aphanis</i>) | 40 | 50 – 100 | 40 | Έως το στάδιο BBCH 89 | 1 εφαρμογή |

Παρατηρήσεις:

* * ΗΑ LWA: 10.000 m² έκταση επιφάνειας κόμης

- Να μην εφαρμόζετε σε καλλιέργειες που προορίζονται για μεταποίηση (τομάτα, φράουλα).

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

| Καλλιέργειες | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|------------------|
| Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Βερικοκιά, Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Αγκινάρα, Αμπέλι επιτραπέζιο, Καπνός | 14 ημέρες |
| Αμπέλι οινοποιήσιμο | 21 ημέρες |
| Φράουλα, Αγγούρι, Κολοκυθάκι, Κολοκύθα Πεπόνι, Καρπούζι, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σμέουρα, Βατόμουρα | 3 ημέρες |
| Ανθοκομικά | Μη εφαρμόσιμο |
| <i>Σμέουρα, Βατόμουρα</i> | <i>3 ημέρες</i> |

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 3

- Στο αμπέλι και στα μηλοειδή η εφαρμογή του πρέπει να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις τρεις (3) ανά καλλιεργητική περίοδο, στις υπόλοιπες καλλιέργειες (πυρηνόκαρπα, φράουλα, αγκινάρα, πιπεριά, τομάτα, μελιτζάνα και καλλωπιστικά) οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας, να μην ξεπερνούν οι ψεκασμοί με μυκητοκτόνα DMIs το 50% των συνολικών επεμβάσεων.
- Στις περιπτώσεις πολύ υψηλών προσβολών ή σε πολύ καθυστερημένες θεραπευτικές εφαρμογές, να εφαρμόζονται εναλλαγές μυκητοκτόνων διαφορετικών ομάδων ή μείγματα μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Για τις χρήσεις στα ανθοκομικά φυτά σε περίπτωση ποικιλιών ελάχιστα διαδεδομένων ή πρόσφατα εισηγμένων στη χώρα, να κάνετε δοκιμές μικρής έκτασης πριν επεκτείνετε την εφαρμογή σε ευρεία κλίμακα

10. Συνδυαστικότητα:

11.Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση

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

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

Σε περίπτωση επανεισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό, να φοράτε βαμβακερό μακρύ παντελόνι, μακρυμάνικο πουκάμισο και γάντια.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, να αφήνετε απέκαστη ζώνη ασφαλείας **5 μέτρων** σε καλλιέργειες πυρηνόκαρπων.

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο, το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας ή την ετικέτα

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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Εισπνοή: Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

Επαφή με το δέρμα: Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

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 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: 22/12/2022



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας