



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4353 (έντυπο 04), για χορήγηση άδειας σε φυτοπροστατευτικό προϊόν, για το οποίο υποβλήθηκε επιστολή πρόσβασης στα στοιχεία που υποβλήθηκαν για το πανομοιότυπο αδειοδοτημένο προϊόν Sivar, με αριθμό άδειας 3532 και την αίτηση με αρ. 4399 (έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ..LAIZOX.. με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3771

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

LAINCO S.A.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A&E Stylianou Technochimiki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A&E Stylianou Technochimiki 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 / Δοχεία	40, 50, 80, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 800 κ.εκ. και 1Λ, 2Λ, 3Λ, 5Λ	Πλαστικό τύπου HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	40, 50, 80, 100, 200, 250, 300 κ.εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE Κουτί χάρτινο

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, θεραπευτική και αντισπορογόνο δράση. Έχει και διελασματική κίνηση.

Τρόπος δράσης: αναστολή της μιτοχονδριακής αναπνοής, με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της βλάστησης και παραγωγής σπορίων και την αναστολή ανάπτυξης μυκηλίου του μύκητα

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Ανακινήστε καλά την φιάλη και προσθέστε τη συνιστώμενη δόση στο ψεκαστικό υγρό αναδεύοντας.

Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια 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. / δεκάριο max		
Τομάτα (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	--	50 – 100	80	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, από την έναρξη της άνθησης	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	--	50 – 100	80		3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	--	50 – 100	80		
Ρύζι	Πυρικουλάρια (<i>Pyricularia oryzae</i>) Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporium sp.</i>)	--	20 – 40	100	Μία εφαρμογή από το στάδιο φουσκώματος του κολεού – μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος	1 εφαρμογή
Σιτάρι	Σκωριάσεις (<i>Puccinia recóndita, P striiformis</i>)	--	20 – 40	100	Μία εφαρμογή, προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, από την αρχή του καλαμώματος μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος	
Κριθάρι	Ελμινθοσπορίωση (<i>Pyrenophora teres/ Helminthosporium gramineum</i>) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ramularia collo-cygni Σκωριάσεις (<i>Puccinia recóndita, P striiformis</i>)	--	20 – 40	100	Μία εφαρμογή, προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων, από την αρχή του καλαμώματος μέχρι το τέλος του ξεσταχυάσματος	

Παρατηρήσεις:
1. Στο ρύζι, η εφαρμογή να πραγματοποιείται σε χωράφια που δεν είναι πλημμυρισμένα.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	3 ημέρες
Ρύζι	28 ημέρες
Σιτάρι, Κριθάρι	Μ.Ε (καθορίζεται από το χρόνο 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:11

Τηρείτε το μέγιστο αριθμό εφαρμογών (1-3 ανάλογα την καλλιέργεια) ανά καλλιεργητική περίοδο. Αποφεύγετε τις συνεχόμενες εφαρμογές του σκευάσματος στην ίδια καλλιεργητική περίοδο. Να γίνεται εναλλαγή ψεκασμών, με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης. Οι εναλλαγές να συνεχίζονται και στις καλλιέργειες που ακολουθούν

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:

Μην εισέρχεσθε στην περιοχή που έγινε εφαρμογή του σκευάσματος πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα (24 ώρες).

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

1. Να μην εφαρμόζεται σε νεαρά φυτά τομάτας πριν περάσουν 3 εβδομάδες από τη μεταφύτευση ή 5 εβδομάδες από τη σπορά.
2. Να μην χρησιμοποιείται σε καλλιέργεια τομάτας υπό κάλυψη, όταν επικρατούν συνθήκες υπερβολικά υψηλής σχετικής υγρασίας (>90%) ή/και υψηλών θερμοκρασιών (>30°C).
3. Το σκεύασμα είναι φυτοτοξικό στις μηλιές. Μην το χρησιμοποιείτε όταν υπάρχει πιθανότητα το ψεκαστικό νέφος να φθάσει σε γειτονική καλλιέργεια μηλιάς.
4. Να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή τα ψεκαστικά μέσα που χρησιμοποιήθηκαν για την εφαρμογή του σκευάσματος πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Φοράτε ολόσωμη φόρμα και κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη φόρμα και κατάλληλα γάντια.
SP1 Μη ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες της τομάτας και των κολοκυνθοειδών υπό κάλυψη (μη μόνιμη).

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Να μην χορηγηθεί τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό εάν χρειαστεί.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό (σε θερμοκρασίες μεταξύ 5 °C και 30°C) και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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: 09/01/2023..



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας