



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4515 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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 Ελλάδα,

χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ΜΙΚΟΝΟΣ ΕΥΟ** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3952

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

19/07/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM INAGRA, S.A

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Stavrinides Spyros Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Stavrinides Spyros Chemicals Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Μικονος Ενο

2. Μορφή: Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Potassium phosphonate: 51% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 45,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: SIPCAM INAGRA, S.A

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: SIPCAM INAGRA, S.A

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: SIPCAM INAGRA, S.A

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	60 κ.εκ. - 10 λίτρα	HDPE/COEX
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	60 κ.εκ. - 500 κ.εκ.	HDPE/COEX Κουτί χάρτινο
3.	Δοχεία	20 λίτρα - 50 λίτρα	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Potassium phosphonate

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 34% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: LAINCO, S.A.

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: LAINCO, S.A.

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις και επάγει το μηχανισμό άμυνας των φυτών (host plant defence induction P07). Μετά την εφαρμογή, δρα σε δύο στάδια: επιβραδύνει την ανάπτυξη των παθογόνων, παρεμποδίζει την παραγωγή σπορίων και αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό του μύκητα ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με καθαρό νερό. Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού, ρίξτε το στο ψεκαστικό και προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας καλά. Συνεχίστε την ανάδευση σε όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό έως ότου ο αφρός και όλα τα ίχνη του σκευάσματος έχουν απομακρυνθεί.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Λεμονιά Μανταρινιά Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i>	150 – 200	100 – 350	150 – 875	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Περονόσπορος <i>(Plasmopara viticola)</i>	150 – 250	50 – 100	75 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από το τέλος ανάπτυξης του φυλλώματος και επανάληψη εάν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. BBCH >20	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) Μύρτιλλα Βατόμουρα Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υπαίθρου)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i>	150 – 250	30 – 100	45 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι Βλαστοί αποκτήσουν το 30% του τελικού τους μήκους έως το τέλος της άνθησης (BBCH 33-69)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ελιά (ελαιοποιήσιμες και επιτραπέζιες ελιές)	Κυκλοκόνιο <i>(Spilocaea oleaginea)</i>	150 – 250	80 – 100	120 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη χρωματισμού του καρπού (BBCH 11-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες 1 ψεκασμός το χειμώνα 2 ψεκασμοί την άνοιξη
Πατάτα	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	150 – 250	30 – 100	45 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (η επιδερμίδα των κονδύλων δεν αποσπάται με την πίεση του αντίχειρα) (BBCH 12-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

Αβοκάντο	Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamomi</i>	150 – 250	50 – 100	75 – 375	Ψεκασμοί φυλλώματος, αργά την άνοιξη – καλοκαίρι 1 ^{ος} από την έναρξη της άνθησης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 59-67) 2 ^{ος} όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10 mm έως ότου αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 71-75) 3 ^{ος} όταν ο καρπός αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ωρίμανση (BBCH 75-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Λωτός	Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i>	150 – 250	30 – 100	45 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος όταν οι καρποί αποκτήσουν το 60% του τελικού τους μεγέθους έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 76-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Ανανάς	Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i>	150	300 – 400	450 – 600	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες *
		150	---	---	1η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη φύτευση (BBCH 00)	2*
		150	300 – 400	450 – 600	2η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
Φράουλα (Θ)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i>	150 – 250	30 – 100	45 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

Τομάτα (Θ) Μελιτζάνα (Θ)	Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	150 – 250	30 – 100	45 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Πιπεριά (Θ)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora capsici</i>	150 – 250	30 – 100	45 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Μαρούλι Λυκοτρίβολο Σκαρόλες (πικρίδα) / πλατύφυλλα αντίδια Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες Γαιοκάρδαμο Ρόκα Κόκκινο σινάπι Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) Φραγκομαϊντανός Σχοινόπρασο Φύλλα σέλινου Μαϊντανός Φασκόμηλο Δενδρολίβανο Θυμάρι Βασιλικός Δάφνη/ Δαφνόφυλλα Δρακόντιο/ Εστραγκόν (Υπαίθρου)	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i>	150 – 250	30 – 100	45 - 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2ου πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

- Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προσβολής.
- Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
- *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Δεν έχει μελετηθεί η επίδραση του σκευάσματος στις οργανοληπτικές ιδιότητες μεταποιημένων προϊόντων της φράουλας, της τομάτας, της πιπεριάς και της μελιτζάνας.
- **«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες λυκοτρίβολο (Y), σκαρόλες (πικρίδα) (Y)/ πλατύφυλλα αντίδια (Y), κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτρες (Y), γαιοκάρδαμο (Y), ρόκα (Y), κόκκινο σινάπι (Y), καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Y), φραγκομαϊντανός (Y), σχοινόπρασο (Y), φύλλα σέλινου (Y), μαϊντανός (Y), φασκόμηλο (Y), δενδρολίβανο (Y), θυμάρι (Y), βασιλικός (Y), δάφνη/ δαφνόφυλλα (Y), δρακόντιο/ εστραγκόν (Y) από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν 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
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια), Ελιά, Πατάτα, Αβοκάντο Μαρούλι (Υ), Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ), Λεμονιά, Μανταρινιά, Λιμμετία, λυκοτρίβολο (Υ), σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ), κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτες (Υ), γαιοκάρδαμο (Υ), ρόκα (Υ), κόκκινο σινάπι (Υ), καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης) (Υ), φραγκομαϊντανός (Υ), σχοινόπρασο (Υ), φύλλα σέλινου (Υ), μαϊντανός (Υ), φασκόμηλο(Υ), δενδρολίβανο (Υ), θυμάρι (Υ), βασιλικός (Υ), δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ), δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ)	15 ημέρες
Φράουλα (Θ), Βατόμουρα (Υ), Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ), Μύρτιλλα (Υ), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα,κίτρινα)	7 ημέρες
Λωτός	20 ημέρες
Ανανάς	30 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: P07

Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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 εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
EUH401 Για να αποφύγετε 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 το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή».
«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκάσμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια».
P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα 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).
Spe3 Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται μόνο στην αρχική καλά κλεισμένη συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα υλικά συσκευασίας (φιάλες/δοχεία), αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

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

Ημερομηνία: 19/07/2022.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα