



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4258 (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 Ισπανία και την αίτηση με αρ. 144 (έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με το φάσμα δράσης

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3698

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

23/08/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/09/2024

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	Φιάλη	75 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE, HDPE/COEX
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	75 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE, HDPE/COEX Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	1,2 έως 50 Λίτρα	HDPE, HDPE/COEX

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 προληπτική δράση. Δρα σε πολλαπλές θέσεις (multi-site contact group M1).

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 μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: 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	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		
Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια)	Περνόςπορος <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 10 ημερών
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρούτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράππα Λιμμετίες (Πράσινα λεμόνια) Κιτριά Νερατζιά Περγαμόντο	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp</i>	150 – 250	100 – 350	150 – 875	Ψεκασμοί φυλλώματος μετά την έκπτυξη των βλαστών BBCH >40	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημερών
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες 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 10 ημερών <u>Ένας (1) ψεκασμός το χειμώνα, δύο (2) ψεκασμοί την άνοιξη</u>
Μαρούλι (υπαίθρου)	Περνόςπορος <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 10 ημερών
Λωτός	Αλτερνάρια <i>Alternaria alternata</i>	150 – 250	30 – 100	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 15 ημερών
Πατάτα	Περνόςπορος <i>Phytophthora Infestans</i>	150 – 250	30 – 100	250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των κονδύλων (BBCH 12-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών

<p>Λυκοτρίβολο, Σκαρόλες (πικρίδα) / Πλατύφυλλα αντίδια, Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες, Γαιοκάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο σινάπι, Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομέ νων ειδών κράμβης) (υπαίθρου)</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i></p>	<p>150 – 250</p>	<p>30 – 100</p>	<p>45 – 250</p>	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών</p>
<p>Φραγκομαϊντανός, Σχοινόπρασο, Φύλλα σέλινου, Μαϊντανός, Φασκόμηλο, Δενδρολίβανο, Θυμάρι, Βασιλικός, Δάφνη/ Δαφνόφυλλα, Δρακόντιο/ Εστραγκόν (υπαίθρου)</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i></p>	<p>150 – 250</p>	<p>30 – 100</p>	<p>45 – 250</p>	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2^{ου} πραγματικού φύλλου έως τα προς συγκομιδή φύλλα να φτάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 12-49)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών</p>
<p>Αβοκάντο</p>	<p>Φυτόφθορα <i>Phytophthora cinnamon</i></p>	<p>150 – 250</p>	<p>50 – 150</p>	<p>375</p>	<p>Ψεκασμοί φυλλώματος, αργά την άνοιξη – καλοκαίρι 1^{ος} από την έναρξη της άνθισης έως την πτώση των πετάλων (BBCH 59-67) 2^{ος} όταν ο καρπός έχει μέγεθος 10mm 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)</p>	<p>3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών</p>

Βατόμουρα, Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα), Μύρτιλλα (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 άνθισης (BBCH 33-69)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Ανανάς	Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae, Phytophthora cinnamomi</i>	---	300 – 400	600	Ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο των 10 φύλλων μέχρι τον πλήρη σχηματισμό του καρπού (BBCH 10-79)	2 * εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημερών
		150	---	---	1 ^η εφαρμογή με εμβάπτιση κατά τη Φύτευση (BBCH 00)	2 * εφαρμογές
		150	300 – 400	600	2 ^η εφαρμογή με ψεκασμό ένα μήνα μετά τη φύτευση (BBCH 05-10)	
Τομάτα, Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora infestans</i>	150 – 250	30 – 100	45 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora capsici</i>	150 – 250	30 – 100	45 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Φυτόφθορα <i>Phytophthora sp.</i>	150 – 250	30 – 100	45 – 250	Ψεκασμοί φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν το χαρακτηριστικό χρώμα της ποικιλίας (BBCH 12-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πίεσης προβολής.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. *Στην καλλιέργεια του ανανά δεν θα πρέπει οι εφαρμογές να ξεπερνούν τις δύο (2) συνολικά, ανά καλλιεργητική περίοδο

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Γκρέιπ φρουτ, Φράππα, Πορτοκαλιά, Περγαμόντο, Νεραντζιά, Λεμονιά, Κιτριά, Λιμμετία (πράσινα λεμόνια), Μανταρινιά, Αμπέλι (επιτραπέζιο), Αμπέλι (οινοποιήσιμο), Ελιά (επιτραπέζια), Ελιά (ελαιοποιήσιμη), Μαρούλι (Υ), Λυκοτρίβολο (Υ), Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ), Κάρδαμο & άλλα βλαστάρια & φύτερες (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), Θυμαρί (Υ), Βασιλικός (Υ), Δάφνη/ δαφνόφυλλα (Υ), Δρακόντιο/ εστραγκόν (Υ), Αβοκάντο, Πατάτα, Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ),	15 ημέρες
Λωτός	20 ημέρες
Φράουλα (Θ), Βατόμουρα (Υ), Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ), Μύρτιλλα (Υ), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, μαύρα, άσπρα), Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα),	7 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: P07

Να μην προορίζονται για μεταποίηση οι ανανάδες που έχουν δεχθεί ψεκασμό με CUNEB. 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:

Θα πρέπει να μεσολαβεί ένα διάστημα τουλάχιστον 30 ημερών μεταξύ της εφαρμογής του σκευάσματος και της σποράς ή της φύτευσης της επόμενης καλλιέργειας

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό.

Τηρείτε ένα διάστημα επανεισόδου 12 ημερών για εφαρμογές σε εσπεριδοειδή (μετά τη δεύτερη εφαρμογή) και 10 ημέρες για τα σταφύλια (μετά την τρίτη εφαρμογή), όταν οι απαιτούμενες εργασίες διαρκούν περισσότερο από δύο ώρες.

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

Δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

Το σκεύασμα δεν συνδυάζεται με διαφυλλικά λιπάσματα τα οποία περιέχουν άζωτο (νιτρικό και αμμωνιακό).
Να μην γίνεται ανάμειξη με ελαιούχα σκευάσματα ή να χρησιμοποιείται σε καλλιέργειες στις οποίες έχει γίνει εφαρμογή με ελαιούχα σκευάσματα, καθώς αυτό θα εμπόδιζε το προϊόν να διεισδύσει στο φυτό.

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+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

Κατά την ανάμειξη, φόρτωση και χειρισμό να φοράτε ρούχα εργασίας και γάντια καθώς και κατά τις εργασίες καθαρισμού και συντήρησης του εξοπλισμού.

Να αποφεύγεται την επαφή με τις ψεκασμένες επιφάνειες κατά την διάρκεια της εφαρμογής.
«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο»

P501 Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

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 σαπουνί. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο . Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

E. 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 κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, θα εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 23/09/2022.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 23/02/2023.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 23/02/2023, 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: 23/08/2022...



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας