



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 201 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 14/10/2019 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ισπανία και

την αίτηση με αρ. 565 (έντυπο 09) για τροποποίησή άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εταιρεία που έχει την ευθύνη για τη διάθεση του στην αγορά και το διανομέα και

την αίτηση με αρ. 4052 (Έντυπο 8) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 731 (έντυπο 09) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την εγγυημένη σύνθεση (ήσσοнос σημασίας) και

την αίτηση με αρ. 163 (έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας του, σε σχέση με το φάσμα δράσης και

την αίτηση με αρ. 4631 (Έντυπο 08) για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος CERA TRAP με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2793

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/04/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BIOIBERICA S.A.U

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:

Cera Trap

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Hydrolysed proteins: 5,9% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 94,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

BIOIBERICA S.A.U

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

BIOIBERICA S.A.U

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

BIOIBERICA S.A.U

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη παγίδευσης	1,5 λίτρα (περιέχει 600 κ.εκ. σκευάσματος)	Πολυπροτυλένιο (PP)
2.	Ετοιμόχρηστη φιάλη παγίδευσης	(περιέχει 600 κ.εκ. σκευάσματος)	PET
3.	Φιάλες / Δοχεία	1Λ, 5Λ, 20Λ	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Hydrolysed proteins

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

25% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

BIOIBERICA S.A.U

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

BIOIBERICA S.A.U

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοελκυστικό για την αντιμετώπιση της μύγας Μεσογείου με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Το έντομο έλκεται από το σκεύασμα (προσελκυστική ουσία-υδρολυμένες πρωτεΐνες) και θανατώνεται δια πνιγμού εντός της παγίδας

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Με τη μέθοδο της μαζικής παγίδευσης. Ανάρτηση παγίδων, χωρητικότητας τουλάχιστον 600 κ.εκ., απευθείας στο δένδρο σε ύψος περίπου 1,5 μ. και στο μέρος που είναι προσανατολισμένο προς το νότο. Η τοποθέτηση των παγίδων στο αγροτεμάχιο πρέπει να είναι ομοιόμορφη και ενισχυμένη στην περίμετρό του.

Τρόπος παρασκευής παγίδας: Σε περίπτωση μη ετοιμόχρηστης παγίδας, γεμίζουμε την παγίδα με 600 κ.εκ. σκευάσματος. **Να μην προστίθεται νερό**

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Τρόπος παρασκευής παγίδας: Σε περίπτωση μη ετοιμόχρηστης παγίδας, γεμίζουμε την παγίδα με 600 κ.εκ. σκευάσματος. **Να μην προστίθεται νερό**

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις Σκευάσματος	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Πράσινα Λεμόνια Γκρέιπ-φρουτ Κιτριά Φράπτα				
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά Αχλαδομηλιά				
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Ροδάκινιά Βερυκοκιά Κερασιά Βουσσινιά Δαμασκηινιά Κορομηλιά Συκιά	Μύγα Μεσογειού (<i>Ceratitis capitata</i>)	8 – 10 παγίδες / δεκάριο, με 600 κ.εκ. σκευάσματος CERATRAP σε κάθε παγίδα	Ανάρτηση των παγίδων στα δένδρα σε ύψος περίπου 1,5μ. από το έδαφος. Εφαρμογή κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης του καρπού και πριν την ωρίμανση (BBCH73 - BBCH78).	1
Κουμκουάτ Λωτός Ακτινιδιά Λίτσι Φραγκοσυκιά Αβοκάντο Μπιτανιά Μάνγκο Ροδιά				

Παρατήρηση:

Κάθε καλλιεργητική περίοδο πρέπει να γίνεται νέα ανάρτηση παγίδων ή αντικατάσταση (όχι συμπλήρωση) του περιεχομένου της παγίδας (εφόσον έχει απομείνει).

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟ (το προϊόν ευρίσκεται εντός παγίδας που αναρτάται στα δένδρα και δεν έρχεται σε επαφή με τους καρπούς).	

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

Η χρήση του ΦΠ Cera Trap επιτρέπεται στη βιολογική γεωργία

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:

Ο τρόπος χρήσης του αποκλείει την πιθανότητα φυτοτοξικότητας (δεν έρχεται σε άμεση επαφή με τα φυτά).

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102 + P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά 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).
SPo2 Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.
EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
«Περιέχει τετραβορικό νάτριο (Αριθμός CAS: 1303-96-4)

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.
P309+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μην αφήσετε μόνο τον ασθενή σε καμία περίπτωση. Δείξτε την ετικέτα ή το δοχείο όπου είναι δυνατό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και κρατείστε τον σε ανάπαυση. Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς τρίψιμο, για αρκετά λεπτά. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο

Αντίδοτο: Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική κλειστή συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο και σε κανονικές θερμοκρασίες

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

Τα κενά συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για την διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 03/11/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας