



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 3879 (Έντυπο 01), ημερομηνίας 21/11/2106 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 17/11/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Γαλλία,

την αίτηση με αρ. 397 (έντυπο 09) ημερομηνίας 16/10/2019 για τροποποίηση άδειας σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και την αίτηση με αρ. 521 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής της και

την αίτηση με αρ. 740 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 12/06/2023, για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον αντιπρόσωπο/διανομέα στην αγορά και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

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

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3351

Ημερομηνία τροποποίηση άδειας:

21/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience Ελλάς Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Radiant

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Spinetoram: 12% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 85,9% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

1. Helena Industries, USA
2. Diachem SPA, Italy
3. Corteva Agriscience France S.A.S., France
4. Chemark Kft, Hungary
5. Phyteurop, France
6. CTVA Protecao de Cultivos Ltda, Brazil
7. Dow AgroSciences India Pvt. Ltd., India
8. Corteva Agriscience de Colombia S.A., Columbia
9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia, Indonesia
10. Corteva Agriscience LLC, USA

6. Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Helena Industries, USA
2. Diachem SPA, Italy
3. Corteva Agriscience France S.A.S., France
4. Chemark Kft, Hungary
5. Phyteurop, France
6. CTVA Protecao de Cultivos Ltda, Brazil
7. Dow AgroSciences India Pvt. Ltd., India
8. Corteva Agriscience de Colombia S.A
9. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia, Indonesia
10. Corteva Agriscience LLC, USA
11. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος
12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	50κ.εκ. - 5Λ	HDPE
2.	Φιάλες / Δοχεία	50κ.εκ. - 5Λ	PET

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

spinetoram

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

830 gr/Kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Chem Design Products, Inc, USA

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου. Ανήκει στην ομάδα των spinosyns. Δρα στοχεύοντας σε ένα συγκεκριμένο σημείο του υποδοχέα της ακετυλοχολίνης. Τα συμπτώματα εμφανίζονται πολύ γρήγορα και ο θάνατος των εντόμων προκαλείται μέσα σε λίγες ώρες. Το RADIANT έχει διελασματική κίνηση στους φυτικούς ιστούς.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Εφαρμόζεται με ψεκασμό καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος διαλύεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο και ρίχνεται υπό συνεχή ανάδευση στο βυτίο. Γεμίζουμε με νερό το βυτίο και συνεχίζουμε την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Η συσκευασία ξεπλένεται 3 φορές και τα νερά ρίχνονται στο βυτίο. Χρησιμοποιούμε μόνο καθαρό νερό στο ψεκαστικό διάλυμα.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύνετε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ / δεκ. μέγιστη	
Αμπέλι (Επιτραπέζιο, οينوποιήσιμο, σταφίδα, σουλτανίνα)	Ευδειμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)	--	40 – 100	35	1 εφαρμογή
	Πυραλίδα (<i>Spraganothis pilleriana</i>)	--		30	
	Θρίπας (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	--		30	
	Μύγα του Αμπελλιού (Diptera) (<i>Drosophila melanogaster</i>)	--		35	

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αμπέλι	7 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: 5

- Χρησιμοποιείστε το σε πρόγραμμα ψεκασμού και εναλλάξτε το με άλλες δραστικές ουσίες με διαφορετικό τρόπο δράσης. Σε περίπτωση που το Spinosad χρησιμοποιείται στο πρόγραμμα ψεκασμού, ο συνολικός αριθμός ψεκασμών με δραστικές ουσίες της ομάδας spinosyns (Spinosad / Spinetoram) να μην ξεπερνάει τις 3 ανά καλλιεργητική περίοδο.

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:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις και καλλιέργειες.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση

H410 Πολύ Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH208 Περιέχει spinetoram και 1.2-benzisothiazole-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102/405	Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης
P270	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P260	Μην αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη ακολουθώντας τους ισχύοντες κανονισμούς.
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του (Μην ξεπλένετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό κοντά σε επιφανειακά νερά, αποφύγετε τη ρύπανση μέσω αγροτικών δρόμων ή αυλακιών).
SPe3	Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη ασφαλείας 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3	Για την προστασία των αρθροπόδων – μη στόχων, διατηρείτε αφέκαστη ζώνη 5 μέτρων από γειτονικές καλλιέργειες.
SPe8	Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και τα έντομα επικονιαστές μην ψεκάζετε κατά την άνθηση. Να μην ψεκάζετε όταν οι μέλισσες είναι παρούσες Μην ψεκάζετε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια.
EUH401	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

<p>P308+P313 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό <u>Σε περίπτωση κατάποσης</u> να μην προκληθεί εμετός και να μην χορηγηθεί τίποτα από στόματος . Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα <u>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</u> Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15-20 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής μετά από 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Ζητείστε ιατρική συμβουλή. <u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Πλύνετε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι για 15-20 λεπτά. Βγάλτε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε. <u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό.</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401</p>

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Αποθηκεύστε το προϊόν σε δροσερό, ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Προστατεύστε το από υπερβολική ζέστη και κρύο. Μην το αποθηκεύετε κοντά σε τρόφιμα, ποτά ή ζωοτροφές. Κάτω από αυτές τις συνθήκες το προϊόν θα παραμείνει 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:

1. Η τιμολόγηση και η τελική διάθεση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων με την παλιά ετικέτα, επιτρέπεται μέχρι την εξάντληση των αποθεμάτων.
2. Όσα φυτοπροστατευτικά προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας, θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία 21/07/2023



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

