



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 93 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 23/12/2015 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, την αίτηση με αρ. 3251 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 23/04/2018 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την αίτηση με αρ. 394 (έντυπο 09) ημερομηνίας 16/10/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,  
την αίτηση με αρ. 3698 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 23/03/2020 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,  
την αίτηση με αρ. 523 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και τα εργοστάσια παρασκευής της και  
τις αιτήσεις με αρ. 4184 και 4526 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και  
την αίτηση με αρ. 750 (Έντυπο 9), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον Διανομέα/Υπεύθυνο διάθεσης στην αγορά, τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

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

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

2844

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/03/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Corteva Agriscience Ελλάς Α.Ε

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:  
(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

Spyros Stavriniades Chemicals Ltd

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Conserve

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο Δόλωμα (CB)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Spinosad: 0.024% β/ο  
βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

5. Εργοστάσιο 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 Proteção de Cultivos Ltda., Brazil  
7. Corteva Agriscience de Colombia S.A., Colombia  
8. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia  
9. Corteva Agriscience LLC, USA

6. Εργοστάσιο 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 Proteção de Cultivos Ltda., Brazil  
7. Corteva Agriscience de Colombia S.A, Colombia  
8. PT Corteva Agriscience Manufacturing Indonesia  
9. Corteva Agriscience LLC, USA  
10. K+N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ, Ελλάδα  
11. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ, Ελλάδα  
12. Agrolgy Papaoikonomu, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	50κ.εκ. - 20Λ	PET / HDPE

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Spinosad

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

850 g/kg

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Corteva Agriscience International Sarl, Switzerland

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Corteva Agriscience LLC, USA

### Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προληπτική και κατασταλτική δράση.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Δολωματικοί ψεκασμοί

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με τη μισή ποσότητα νερού. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Το διάλυμα πρέπει να ψεκαστεί εντός 12ώρου μετά την παρασκευή του. Μην το αποθηκεύετε για μελλοντικό ψεκασμό.



5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιέργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη		
Εσπεριδοειδή	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	---	0,4 – 1	100 – 150	Δολωματικός ψεκάσμος σημειών από εδάφους. Στοχεύστε την εφαρμογή στο ψηλότερο σημείο του δέντρου (μεσημβρινή κατεύθυνση), φροντίζοντας να μην διαβραχούν οι καρποί.	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
		---	0,5 – 1	100		
Ελιά	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) Δάκος της Ελιάς ( <i>Bactrocera oleae</i> )	---	0,4 – 1	100 – 150	Δολωματικός ψεκάσμος σημειών από εδάφους. Στοχεύστε την εφαρμογή στο 25-50% της επιφάνειας που θέλετε να προστατεύσετε. (π.χ. 1 γραμμή δέντρων ανά 4, ή 1 γραμμή ανά 2)	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
		---	0,4 – 1	100 – 150		
Λωτός	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	---	0,4 – 1	100 – 150	Δολωματικός ψεκάσμος σημειών από εδάφους και ψεκάζοντας το ψηλότερο σημείο του δέντρου (με μεσημβρινή κατεύθυνση), προσέχοντας να μην διαβραχούν οι καρποί	Μέχρι 4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Δαμασκηλιά	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	---	0,4 – 1	100 – 150		
Ροδακινιά	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> )	---	0,4 – 1	100 – 150		

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Ελιά, Δαμασκηιά, Ροδακινιά	7 ημέρες
Εσπεριδοειδή, Λωτός	1 ημέρα

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

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:

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Παρόλα αυτά έχει παρατηρηθεί ότι η επιδερμίδα των ποικιλιών της μανταρινιάς Clemenpons και Loretina είναι ιδιαίτερα ευαίσθητη. Συνιστάται λοιπόν να μην χρησιμοποιείται το προϊόν σε αυτές τις δύο ποικιλίες μανταρινιάς.

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

---

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**EUH 208 Περιέχει 1,2-benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση**

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P102** Μακριά από παιδιά.

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

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.



14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Απομακρύνετε τον παθόντα από την επικίνδυνη περιοχή. Εάν υπάρχει κίνδυνος να χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον σε σταθερό μέρος σε πλάγια (πλευρική) θέση.

**P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπουνί.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, με καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα των ματιών. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο σε περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**Πληροφορίες για τον γιατρό - θεραπευτική αγωγή:** Θεραπεία συμπτωματική.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

**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: ..... 31/07/2023 .....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας