



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. 121 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 05/10/2016 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

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 Αγγλία,

την αίτηση με αρ. 3542 (Έντυπο 8), ημερομηνίας 12/06/2019 για παράταση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 366 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 26/07/2019 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και

την αίτηση με αρ. 4012 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 561 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας και παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και τις αιτήσεις με αρ. 582 και 677 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με σήμανση του προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 4516 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν

ACTELLIC 50EC με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

106

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/07/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/06/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

ΣΟΠΑΖ ΛΤΔ (Αγροεφόδια)

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Actellic 50EC

2. Μορφή: Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: pirimiphos-methyl: 50% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 45,53% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Syngenta Crop Protection AG, Ελβετία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Cheminova A/S, Harboøre, Δανία
2. Syngenta South Africa (Pty) Limited, Brits, N. Αφρική
3. Chemark ZRT, Gyártelep, Ουγγαρία
4. PT Syngenta Indonesia, West Java, Ινδονησία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Cheminova A/S, Harboøre, Δανία
2. Syngenta South Africa (Pty) Limited, Brits, N. Αφρική
3. Chemark ZRT, Gyártelep, Ουγγαρία
4. PT Syngenta Indonesia, West Java, Ινδονησία
5. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Οινόφυτα, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	50κ.εκ	PET
2.	Δοχεία	100 κ.εκ., 200 κ.εκ, 500 κ.εκ., 1Λ,	PET ή PE/PA
3.	Δοχείο	5Λ	f-PE ή PE/PA
4.	Δοχεία	10Λ, 20Λ	f-PE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: pirimiphos-methyl

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 88% (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Syngenta Crop Protection AG

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Cheminova A/S, Harboøre, Δανία
2. Hunan Haili Chemical Industry Co. Ltd, Hunan, Κίνα

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Το ACTELLIC 50 EC είναι ένα οργανοφωσφορικό εντομοκτόνο που δρα δια επαφής, κατάποσης και δια ατμών και ενδείκνυται για την καταπολέμηση επιβλαβών οργανισμών των αποθηκευμένων σπόρων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και των ακαρέων ως παρεμποδιστής της ακετυλοχολινεστεράσης.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

**Χύδην σπόροι:** Εφαρμόστε 8 ml προϊόντος σε 0,75 – 1,5 λίτρα νερού για κάθε τόνο σπόρων. Το προϊόν ψεκάζεται κατά την αποθήκευση των σιτηρών σε στρώματα και **μόνο με αυτοματοποιημένα συστήματα ψεκασμού.**

**Άδειες αποθήκες:** Βρέχετε καλά τους τοίχους με το ψεκαστικό διάλυμα, χωρίς να γίνει απορροή και **μόνο με χρήση αυτοματοποιημένων συστημάτων ψεκασμού.** Η μέγιστη συγκέντρωση δεν πρέπει να ξεπερνά τα 100 κ.εκ. προϊόντος αραιωμένου σε 2.5 λίτρα νερού.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινούμε καλά τη συσκευασία. Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με την μισή ποσότητα απαιτούμενου νερού και με συνεχή ανάδευση ρίχνουμε τη δόση του προϊόντος που αναλογεί στο χώρο ή στην ποσότητα των σπόρων που θα ψεкаσθεί. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό και ψεκάσουμε αφού προηγηθεί καλή ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών ανά παρτίδα
		Μέγιστη δόση σκευάσματος κ.εκ. / τόνο σπόρων	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / τόνο σπόρων)		
Χύδην σπόροι σιταριού, κριθαριού, βρώμης, τρπικάλε	Ψείρα σταριού ( <i>Sitophilus granarius</i> ) Πριονωτό σκαθάρι δημητριακών ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ) Τριβόλι ( <i>Tribolium sp</i> ) Εφέστια ( <i>Ephestia sp</i> ) Άκαρι αλεύρων ( <i>Acarus siro</i> ) Σκαθάρι σιτηρών ( <i>Cryptolestes ferrugineus</i> ) Άκαρι ( <i>Glycyphagus destructor</i> )	8 <sup>(1)</sup>	0,75 – 1,5	Αυτοματοποιημένος ψεκασμός Μετά την συγκομιδή	1
	Άδειες αποθήκες σιτηρών	100 κ.εκ. / 100 Τ.μ. <sup>(2)</sup>	--	Με συστήματα αυτοματοποιημένου ψεκασμού Πριν την αποθήκευση των σπόρων	

**Παρατηρήσεις:**

- Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού προσοχή η μέγιστη συγκέντρωση του να μην υπερβαίνει τα 8 κ.εκ. σκευάσματος/ 0.75 λίτρα ψεκαστικού υγρού.
- Κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού προσοχή η μέγιστη συγκέντρωση του να μην υπερβαίνει τα 100 κ.εκ. σκευάσματος/ 2.5 λίτρα ψεκαστικού υγρού.
- Για βέλτιστη αποτελεσματικότητα, η εφαρμογή του σκευάσματος πρέπει να γίνει κατά την είσοδο των σπόρων στην αποθήκη και αφού έχει προηγηθεί σχολαστικός καθαρισμός αυτής. Πριν την εφαρμογή πρέπει να προηγηθούν κατάλληλοι χειρισμοί ώστε οι σπόροι να χάσουν την υγρασία (<15%) ή τη θερμότητα τους. Στην περίπτωση που προηγηθεί η εφαρμογή του σκευάσματος, οι έντονοι χειρισμοί ξήρανσης και ψύξης των σπόρων μπορούν να μειώσουν την αποτελεσματικότητα της εφαρμογής.
- Απαιτείται ομοιόμορφη κάλυψη των σπόρων για βέλτιστη αποτελεσματικότητα

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μη Εφαρμόσιμο	

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: pirimiphos methyl: 1B**

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:

Η είσοδος ανθρώπων στο χώρο όπου έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, επιτρέπεται αποκλειστικά με τη χρήση προστατευτικού εξοπλισμού 24 ώρες μετά την εφαρμογή και μόνον εφόσον έχει αεριστεί καλά ο χώρος για τουλάχιστον 1 ώρα.

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:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

<b>H226</b>	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
<b>H302</b>	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
<b>H304</b>	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
<b>H317</b>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει <b>pirimiphos-methyl</b> .
<b>H318</b>	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
<b>H335</b>	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
<b>H336</b>	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
<b>H351</b>	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου
<b>H370</b>	Προκαλεί βλάβη στα όργανα (κεντρικό νευρικό σύστημα)
<b>H372</b>	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (νευρικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
<b>EUH066</b>	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
<b>EUH401</b>	<i>Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</i>

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

<b>P405+P102</b>	Φυλάσσεται κλειδωμένο μακριά από παιδιά.
<b>P201</b>	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση
<b>P210</b>	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. Απαγορεύεται το κάπνισμα.
<b>P235</b>	Να διατηρείται δροσερό
<b>P260</b>	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/ατμούς/εκνεφώματα
<b>P264</b>	Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά την εφαρμογή.
<b>P270</b>	Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
<b>P271</b>	Η χρήση να γίνεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
<b>P272</b>	Τα μολυσμένα ρούχα δεν πρέπει να βγαίνουν από τον χώρο εργασίας.
<b>P273</b>	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για πρόσωπο και μάτια, κατά το χειρισμό του σκευάσματος και του εξοπλισμού εφαρμογής</li><li>➤ Συνίσταται επιπλέον οι χειριστές να φορούν κατάλληλα γάντια και προστατευτική μάσκα προσώπου κατά τον χειρισμό των σπόρων που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα.</li><li>➤ <b>Επιτρέπεται η εφαρμογή μόνο με την χρήση αυτοματοποιημένου και όχι χειροκίνητου εξοπλισμού.</b></li></ul>
<b>P501</b>	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
<b>SP1</b>	Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**ΓΕΝΙΚΑ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε την ετικέτα ή το Δελτίο δεδομένων Ασφαλείας όπου είναι δυνατόν.

**P308+P311+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό**

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:**

**P301+P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P331:** Μην προκαλέσετε εμετό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:**

**P304+P340:** Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή Εάν δεν αναπνέει κανονικά ή καθόλου εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο.

**P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:**

**P305+P351+P338+P310:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά):**

**P303 + P361 + P353+ P362+P364:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / στο ντους.

**P302 + P352:** Πλυθείτε με άφθονο νερό.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστούν εξανθήματα: συμβουλευθείτε / επισκεφθείτε γιατρό.

**P370+P378:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ξηρή άμμο, ξηρό χημικό ή ανθεκτικό σε αλκοόλη αφρό για να κατασβήσετε.

**P321:** Χρειάζεται ειδική αγωγή:

**Αντίδοτο:** ατροπίνη – oximes – toxogonin - θειϊκή ατροπίνη .

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401**

#### E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του σφραγισμένη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Ο περιέκτης να διατηρείται ερμητικά κλειστός.

#### 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 σκίσιμο ή τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Z. 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: 04/08/2023.....



(Μάκης Αντωνιάδης)  
για Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα