



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. 4144 (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 Ελλάδα και  
την αίτηση με αρ. 4622 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

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

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3902

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/05/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Agrolan Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Agrolan Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Alonty EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Mefentrifluconazole: 10 % β/ο  
Fluxapyroxad : 5 % β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 84,81 % (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία  
2. BASF Espanola S.L., Ισπανία  
3. Schirm GmbH Standort Schoenebeck, Γερμανία  
4. BASF Corporation-Sparks Plant, ΗΠΑ  
5. BASF Schwarzheide GmbH, Γερμανία  
6. BASF SE, Γερμανία  
7. STI Solfotecnica Italiana Spa, Ιταλία  
8. IPT Pergande GmbH, Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. BASF Agri-Production S.A.S., Γαλλία  
2. BASF Espanola S.L., Ισπανία  
3. Schirm GmbH Standort Schoenebeck, Γερμανία  
4. BASF Corporation-Sparks Plant, ΗΠΑ  
5. BASF Schwarzheide GmbH, Γερμανία  
6. BASF SE, Γερμανία  
7. STI Solfotecnica Italiana Spa, Ιταλία  
8. BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.  
9. IPT Pergande GmbH, Γερμανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Eco-φιάλη	0,15 έως 1 λίτρο	PA/PE (COEX) ή f-HDPE
2.	Δοχείο ή Eco-Δοχείο	3 έως 10 λίτρα	PA/PE (COEX) ή f-HDPE
3.	Eco-Δοχείο	20 – 50 λίτρα	f-HDPE (fluorinated)

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Mefentrifluconazole
2. Fluxapyroxad

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

1. 97% β/β min
1. 98% β/β min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

**Mefentrifluconazole**  
BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch, Ελβετία

**Fluxapyroxad:** BASF SE, Γερμανία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

**Mefentrifluconazole**  
1. BASF SE, Γερμανία  
2. BASF Corporation, USA

**Fluxapyroxad:** BASF SE, Γερμανία

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

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο κατά ασθενειών των σιτηρών με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τις δραστικές ουσίες mefentrifluconazole και fluxapyroxad. Το mefentrifluconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών. Δρα ως παρεμποδιστής της βιοσύνθεσης της εργοστερόλης (SBI), βασικό συστατικό των κυτταρικών μεμβρανών των μυκήτων, και πιο συγκεκριμένα ως παρεμποδιστής της απομεθυλίωσης του C-14 (DMI), αναστέλλοντας τη λειτουργία του ένζυμου CYP51 του κυτοχρώματος P450 και οδηγώντας σε αναστολή της ανάπτυξης των μυκήτων. Έχει διασυστηματική και διελασματική κίνηση.

Το fluxapyroxad ανήκει στην ομάδα των καρβοξαμιδικών μυκητοκτόνων και δρα σε βιοχημικό επίπεδο ως παρεμποδιστής της αναπνευστικής αλυσίδας στο σύμπλοκο II (παρεμποδιστής του ενζυμικού συμπλόκου της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος - SDHI). Παρεμποδίζει την βλάστηση των σπορίων, την επιμήκυνση του βλαστικού σωλήνα, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Έχει διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί καλύψεως με ψεκαστήρες φερόμενους σε ελκυστήρες

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε το βυτίο με νερό και συνεχίζουμε την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

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		
Σιτάρι	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Zygomoseptoria tritici</i> ) <b>Καστανή σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia recondita</i> f.sp. tritici) <b>Κίτρινη σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> )				Κάνετε εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους έως την πλήρη έκπτυξη του στάχυ πάνω από το φύλλο σημαία πριν την έναρξη της άνθισης. (BBCH 30-59)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 21 ημέρες
	<b>Ρυχχοσπορίωση</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) <b>Ραμουλάρια</b> ( <i>Ramularia collocygni</i> ) <b>Δικτυωτή κηλίδωση</b> ( <i>Pyrenophora teres</i> )	---	10 – 30	75 – 100		
Σίκαλη	<b>Ρυχχοσπορίωση</b> ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) <b>Καστανή σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia recondita</i> )					

Η δόση του σκευάσματος κυμαίνεται από 0,75 έως 1,5 κ.εκ. ανά δεκάριο ανάλογα με το επίπεδο προσβολής της καλλιέργειας

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Σιτάρι, Κριθάρι, Σίκαλη	35 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης:** Mefentrifluconazole: 3  
Fluxapyroxad: 7

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Εφαρμόστε το προϊόν σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης προληπτικά ή το δυνατόν νωρίτερα στον κύκλο της ασθένειας.
- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα διαφορετικού τρόπου δράσης (διαφορετικών ομάδων) και η χρήση εναλλακτικών μεθόδων καλής γεωργικής πρακτικής (π.χ. φυτοϋγειονομικά μέτρα, λιγότερο ευαίσθητες ποικιλίες, κατάλληλα καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.), όπου αυτό είναι δυνατό που μπορούν να μειώσουν την πίεση της ασθένειας.

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:

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό στα φυτά

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- H362** Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
- H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
- P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
- P260** Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
- P263** Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/ γαλουχίας.
- P264** Πλύνετε τα μολυσμένα μέρη του σώματος, προσεκτικά μετά το χειρισμό.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.  
«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και την αναπνοή κατά την ανάμιξη και φόρτωση. Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή»  
«Σε περίπτωση επανεισόδου στον αγρό μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, παντελόνι και γάντια»
- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).
- SPe8** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα παρουσία μελισσών ή άλλων εντόμων επικονίασης.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε το να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
- P303+P352+P333+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά): Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P305+P351+P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P337+P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα, πιείτε 200-300 κ.εκ. νερό, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Κύπρου: 1401**

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

Φυλάσσεται κλειδωμένο, στην αρχική του ερμητικά κλειστή συσκευασία, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Το προϊόν εξουδετερώνεται με κάψιμο σε ειδικούς αποτεφρωτήρες για αγροχημικά στους 1100°C για 2 δευτερόλεπτα

**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: ..05/01/2024.....



Σφραγίδα

(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας