



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 26 - 3 -2018
Αριθ. πρωτ: 511/9694**

**Ταχ . Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 17671-Καλλιθέα
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Θεοδωρής Π.
Τηλέφωνο: 210 928 72 25
E-mail: ptheodoris@minagric.gr**

**Προς: Α.Σ. Χαλάστρας Β΄
ΚΟΙΝ.: SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) MOLISIP 72.6 EC (δ.ο. molinate), για περιορισμένη και ελεγχόμενη χρήση στην καλλιέργεια του ρυζιού»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο**

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24-11-2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/27-01-2012/τΑ΄) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β΄/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
5. Τη με αριθ. πρωτ. 511/9694/17-01-2018 αίτηση του Α.Σ. Χαλάστρας Β΄ ως εκπροσώπου φορέων και καλλιεργητών ρυζιού από τις Π.Ε. Θεσσαλονίκης, Πέλλας, Καβάλας, Ημαθίας, Σερρών, Αιτωλοακαρνανίας και Πιερίας.
6. Την καταχώριση της αίτησης, με κωδικό σκευάσματος (product id) 1004, στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).
7. Το από 23-03-2018 ενημερωτικό σημείωμα της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

Αποφασίζουμε

A. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **MOLISIP 72.6 EC (δ.ο. molinate)** στην καλλιέργεια του ρυζιού, για χρήση εντός των περιφερειακών ενοτήτων:

1. Θεσσαλονίκης,
2. Πέλλας,
3. Καβάλας,
4. Ημαθίας,
5. Σερρών,
6. Αιτωλοακαρνανίας και
7. Πιερίας

με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

70278

26.03.2018

25.07.2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

MOLISIP 72.6 EC

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	molinate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96.00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Θειοκαρβαμικά
Παρασκευαστής	OXON ITALIA SpA Via Sempione 195 Pero (MI), Ιταλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	OXON ITALIA SpA Strada Provinciale Km 2.6, 27030 Mezzana Bigli (PV), Ιταλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Mov. ΕΠΕ

Βασ. Κωνσταντίνου 32

Τ.Κ. 19400 Κορωπί

Τηλ.: 210 5223 834

Fax: 210 5223 139

E-mail: info@sipcam.gr

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το νόμο 4036/2012:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ
 Βασ. Κωνσταντίνου 32
 Τ.Κ. 19400 Κορωπί
 Τηλ.: 210 5223 834
 Fax: 210 5223 139
 E-mail: info@sipcam.gr

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SIPCAM SpA**
 Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
 2. **Sipcam Inagra, S.A.**
 Ctra. Mareny Blau, s/n, Sueca (Valencia), Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **SIPCAM SpA**
 Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
 2. **Sipcam Inagra, S.A.**
 Ctra. Mareny Blau, s/n, Sueca (Valencia), Ισπανία
 3. **ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ ΑΒΕΕ**, Νέα Σάντα - Κιλκίς

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: 72,6 % β/ο
 Βοηθητικές ουσίες: 25,86 % β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι στη διάθεση της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Μπιτόνι	5, 10 και 20 λίτρα	PE ή PE/PA+PET

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος ψεκασμός προ της σποράς του ρυζιού, υπό συνεχή ανάδευση, σε όλη την επιφάνεια του εδάφους που πρέπει να είναι καλά κατεργασμένο (ψιλοχωματισμένο), απαλλαγμένο από ζιζάνια (καλλιεργημένο) και να μην είναι υγρό. Ο ψεκασμός γίνεται με 30-60 λτ. νερό στο στρ. Πίεση ψεκαστικού μέχρι 3 atm (45psi). Χρησιμοποιούμε μπεκ τύπου σκούπας. Ακολουθεί ενσωμάτωση σε βάθος 5-10 εκ. και κυλίνδρισμα. Το νερό πρέπει να μπει στα τηγάνια όσο το δυνατόν πιο γρήγορα και το πολύ μέσα σε τρεις μέρες από την ενσωμάτωση, να ακολουθήσει η σπορά και να παραμείνει για 4-6 μέρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζετε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: -

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή με τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν με τρύπημα ή σχίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνιστάται ο συνδυασμός του με άλλα σκευάσματα. Συνδυάζεται με λιπάσματα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο ρυζιού για την καταπολέμηση της μουχρίτσας.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Ρύζι ORYSA	Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i>) ECHCG και όλα τα είδη του γένους <i>Echinochloa</i> ECHSS	500-550		30-60	Προ της σποράς του ρυζιού	1

Παρατηρήσεις:

1. Η μικρή δόση εφαρμόζεται στα ελαφρά εδάφη και η μεγάλη στα βαριά.
2. Μην ψεκάζετε όταν φυσάει.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Απαγορεύεται η χρήση του σκευάσματος σε ορυζώνες ενταγμένους σε δράσεις του ΠΑΑ 2014-2020 με στόχους μείωσης της χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων, όπως είναι η Γεωργοπεριβαλλοντική –κλιματική δράση 10.1.7 «Εναλλακτική καταπολέμηση ζιζανίων στους ορυζώνες» του μέτρου 10 «Γεωργοπεριβαλλοντικά – κλιματικά μέτρα».

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους

Στις συνιστώμενες δόσεις το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό στο ρύζι. Σε αβαθή ή αμμώδη εδάφη όμως μπορεί να προκαλέσει φυτοτοξικότητα στο ρύζι. Είναι επικίνδυνο όταν εφαρμόζεται κοντά σε αμπελώνες και λεύκες

9 Εικονογράμματα
κινδύνου



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H302+H332: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης και εισπνοής.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
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.

EUH 401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό, με άφθονο σαπούνι και νερό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P281: Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Γενικές πληροφορίες: Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να εμφανιστούν μετά από πολλές ώρες, επομένως απαιτείται παρακολούθηση από γιατρό για τουλάχιστον 48 ώρες από το ατύχημα.

Δείξτε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στο γιατρό.

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

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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

P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Πλύνετε τα αμέσως κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά κάτω από τρεχούμενο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Προκαλέστε εμετό και ζητήστε ιατρική φροντίδα.

P362+P364: Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ρύζι	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Ο συνιστώμενος μέγιστος χρόνος αποθήκευσης του σκευάσματος, κλειστό στην αρχική του συσκευασία και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι δύο χρόνια.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Στο έντυπο ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης, θα πρέπει να ταχτοποιείται ο ορυζώνας στον οποίο θα γίνει η εφαρμογή, π.χ. με γεωγραφικές συντεταγμένες.
2. Οι αιτούντες την κατά την παρέκκλιση του άρθρου 53 του καν. 1107/2009 άδεια διάθεσης στην αγοράς είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της, ενώ οι ίδιοι και/ή ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά, υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από χρήση σύμφωνα με το σημείο 2 παραπάνω. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
3. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του καν. 1107/2009, οι αιτούντες και ο κάτοχος της άδειας διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας **το αργότερο έως 25-10-2018**, ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας
 - Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας
 - Παρακολούθησης των πληθυσμών για τους εχθρούς στόχους του σημείου 2 παραπάνω
 - Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**N. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ**