



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18-01-2019

Αριθ. πρωτ: 518/6931

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ Προς:
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

SIPCAM OXON S.P.A, Ιταλίας
(δια της εταιρείας
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32
19400-Κορωπί)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθ. 60.438 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) VITENE TRIPLOR (δρ. ουσίες: *cymoxanil* 2,85% β/β + *fosetyl* 30% β/β + *copper oxychloride* 16% β/β σε χαλκό), ως προς την ημερομηνία λήξης της έγκρισης, την ονομασία του παρασκευαστή και ενός εργοστασίου παρασκευής της δρ. ουσίας *cymoxanil*, την ονομασία του παρασκευαστή της δρ. ουσίας *fosetyl*, την ονομασία του κατόχου της άδειας, τη διεύθυνση του υπεύθυνου επικοινωνίας και υπεύθυνου διάθεσης στην αγορά, την ονομασία του παρασκευαστή του σκευάσματος, την ονομασία ενός εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση (ορθή αναφορά της δρ. ουσίας *fosetyl*), τα μεγέθη συσκευασίας και τις παρατηρήσεις του φάσματος δράσης»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όπως ισχύει, όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνονται οι δρ. ουσίες *cymoxanil*, *fosetyl* και *copper oxychloride*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2017/195 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας *cymoxanil*.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/84 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης των ενώσεων χαλκού.
7. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/524 για την τροποποίηση του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011, όσον αφορά την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας *fosetyl*.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2018/1981, με τον οποίο θεσπίστηκαν ειδικές διατάξεις για τη συνολική εφαρμογή ανά εκτάριο, φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ως δραστική ουσία ενώσεις χαλκού.
9. Τις αριθ. πρωτ. 13188/176297/19.12.18 και 518/6931/15.1.19 σχετικές αιτήσεις της εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ για λογαριασμό της εταιρείας SIPCAM OXON S.P.A, Ιταλίας.
10. Την αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε την αριθ. 60.438 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **VITENE TRIPLO R** (δρ. ουσίες: *cymoxanil* 2,85% β/β + *fosetyl* 30% β/β + *copper oxychloride* 16% β/β σε χαλκό), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 14578/165774/31.12.14 (ΑΔΑ: Ω8Κ4Β-Ν75) Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 1216/15298/18.12.15 (ΑΔΑ: 7ΔΩ94653ΠΓ-ZΟΧ) και 992/15773/22.2.18 (ΑΔΑ: ΩΣ7Μ4653ΠΓ-Δ79) Αποφάσεις μας, ως προς την ημερομηνία λήξης της έγκρισης, την ονομασία του παρασκευαστή και ενός εργοστασίου παρασκευής της δρ. ουσίας *cymoxanil*, την ονομασία του παρασκευαστή της δρ. ουσίας *fosetyl*, την ονομασία του κατόχου της άδειας, τη διεύθυνση του υπεύθυνου επικοινωνίας και υπεύθυνου διάθεσης στην αγορά, την ονομασία του παρασκευαστή του σκευάσματος, την ονομασία ενός εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος, την εγγυημένη σύνθεση (ορθή αναφορά της δρ. ουσίας *fosetyl*), τα μεγέθη συσκευασίας και τις παρατηρήσεις του φάσματος δράσης. Οι παράγραφοι 1.1, 1.3, 1.4, 2 και 5 της αριθ. 14578/165774/31.12.14 (ΑΔΑ: Ω8Κ4Β-Ν75) Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

1.1 Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

60438
31/12/2014
31-01-2020

1.3 Δραστικές ουσίες:

Δραστική ουσία I	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Cymoxanil</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<i>Cymoxanil</i> : 97.00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	<i>Cymoxanil</i> : ακεταμίδια
Παρασκευαστής	SIPCAM OXON S.P.A. - Via Sempione, 195 20016 Pero (MI), Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο	1. SIPCAM OXON S.P.A. Strada provinciale Km 2.6,27030 Mezzana Bigli (PV), Italy 2. Taizhou Bailly Chemical Co. Ltd. Zhonggang Road, Taixing City Jiangsu Province - China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας <i>Cymoxanil</i> όπως προσδιορίζονται στο σχετικό έντυπο της αίτησης αρ. πρωτ. 2605/31274/07.03.14. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Fosetyl Al</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<i>Fosetyl Al</i> : 98.00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	<i>Fosetyl Al</i> : φωσφονικά
Παρασκευαστής	SIPCAM OXON S.P.A. - Via Sempione, 195 20016 Pero (MI), Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1. Zhejiang Jiahua Chemical Co Ltd, Majian Town, Lanxi City, Zhejiang – 321115, China 2. Shandong Dacheng Pesticide Co Ltd No.25 Honggou Road, Zhangdian, Zibo, Shandong, China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας <i>Fosetyl Al</i> όπως προσδιορίζονται στο σχετικό έντυπο της αίτησης με αρ. πρ. 2605/31274/07.03.14. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 3	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Copper (from <i>copper oxychloride</i>)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Copper: 57.00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Copper: χαλκούχα
Παρασκευαστής	Isagro SpA. Via Caldera 21, 20153 Milano, Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Isagro SpA. Via Caldera 21, 20153 Milano, Italy
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας <i>copper oxychloride</i> , όπως προσδιορίζονται στο σχετικό έντυπο της αίτησης αριθ. πρωτ. 2605/31274/07.03.14. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.P.A.
Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Italy

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

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

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

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

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SIPCAM OXON S.P.A.
Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Italy

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. **SIPCAM OXON S.P.A.**, Ιταλία
Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano Sul Lambro
(LO), Italy
2. ISAGRO S.p.A., Ιταλία
Adria- Cavanella Po
Loc.Colafonda (RO) 45011, Italy

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. **SIPCAM OXON S.P.A.**, Ιταλία
Via Vittorio Veneto 81,
Salerano sul Lambro (LO), Italy
2. SIPCAM Inagra SA, Ισπανίας
Carretera Mareny Blau, s/n – 46410 Sueca (Valencia),
Spain
3. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε,
Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403
4. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ,
Περιβοίας 6, Κηφισιά, Τ.Κ. 14564
5. **ΔΕΛΤΑ ΓΚΑΜΜΑ ΑΓΚΡΟ Α.Β.Ε.Ε.**
**Οδός Αγίας Σοφίας, Θέση Μηλιαδίστα, 19300-
Ασπρόπυργος**

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

1. *Cymoxanil* 2,85 % β/β
2. *Copper oxychloride* (σε χαλκό) 16% β/β
3. *Fosetyl* 30% β/β

Βοηθητικές ουσίες: μέχρι 38,36% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος υποβλήθηκε με το αρ. πρ. 2605/31274/07.03.14 έγγραφο της ενδιαφερομένης εταιρείας.

Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλες μέσα σε κουτί	0.4 kg έως 5kg 5 kg (2 x 2.5 kg)	Σακούλες από χαρτί/ PET επιμεταλλωμένο/PE, ή σακούλες από πολυεστέρα/πολυαιθυλένιο. Οι σακούλες μέσα σε χάρτινο κουτί.
2.	Σακούλες	0.4 kg έως 5kg 5 kg (2 x 2.5 kg)	Σακούλες από χαρτί/ PET επιμεταλλωμένο/PE, ή Σακούλες από πολυεστέρα/πολυαιθυλένιο.
3.	Σάκοι	10 kg, 20kg, 25kg	Σάκοι χάρτινοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου ή αλουμινίου.

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Αμπέλι VITVI	Περωνόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) PLASVI	400-450	40-100	Μετά το πλήρες ξεδίπλωμα του 1 ^{ου} φύλλου. Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10-12 ημέρες μέχρι την αρχή του γυαλίσματος	3-4 (ανά 10-12 ημέρες)
Πατάτα SOLTU	Περωνόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) ALTESO	400-450	60-80	Με το ξεδίπλωμα του 1 ^{ου} φύλλου του κύριου στελέχους (> 4 cm) . Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10-12 ημέρες μέχρι το τέλος της ανθοφορίας της πρώτης ταξιανθίας	4 (ανά 10-12 ημέρες)
Τομάτα LYPES	Περωνόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) PHYTIN Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) ALTESO	400-450	60-80	Όταν το 1 ^ο αληθινό φύλλο στον κύριο βλαστό είναι τελείως ξετυλιγμένο. Ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται ανά 10-12 ημέρες μέχρις ότου το 10% των καρπών παρουσιάζουν ώριμο χρώμα.	4 (ανά 10-12 ημέρες)

Παρατηρήσεις:

1. Χρησιμοποιείτε την ελάχιστη δόση σε συνθήκες χαμηλής έντασης της μόλυνσης.
2. Σε ποικιλίες του αμπελιού που ενδέχεται να παρουσιάσουν ευαισθησία στα φύλλα (βλ. μοσχάτο), πραγματοποιούνται το μέγιστο τρεις επεμβάσεις ανά έτος.
3. Σε περίπτωση χρήσης μετά από βροχή, εφαρμόζετε τη μέγιστη δόση στις αρχικές φάσεις της περιόδου επώασης του παθογόνου.
4. Το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιείται προληπτικά σε διαστήματα 10-12 ημερών.
5. **Η συνολική εφαρμοζόμενη ποσότητα χαλκούχων σκευασμάτων ανά καλλιεργητική περίοδο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 400 γραμ. ανά στρέμμα (ποσότητα εκφρασμένη σε μεταλλικό χαλκό).**

Β. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η αριθ. 14578/165774/31.12.14 (ΑΔΑ: Ω8Κ4Β-Ν75) Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. 1216/15298/18.12.15 (ΑΔΑ: 7ΔΩ94653ΠΓ-ΖΟΧ) Απόφασή μας.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΑΔΟΥ