



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Αθήνα, 24-02-2016

Αριθ. πρωτ: 2081/23337

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: SIPCAM S.p.A. Ιταλίας
(δια του κ. Απόστολου Σαμούδη,
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ,
Ήρας 3, 19400 Κορωπί)**

**ΘΕΜΑ: «1. Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ALTIS (δραστική ουσία: tebuconazole)
2. Ανάκληση της με αριθ. 60.178 άδειας διάθεσης στην αγορά »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης}-10-2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού που αφορά πανομοιότυπα προϊόντα (κλώνοι).
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 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία tebuconazole.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
6. 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 “για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006”.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστ. προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.

9. Τη με αριθ. 1369/15514/8.2.16 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.507 άδεια διάθεσης στην αγορά στο πανομοιότυπο φυτοπροστ. προϊόν FEZAN (δραστική ουσία: tebuconazole).
10. Τη με αριθ. 60.178 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALTIS (δραστική ουσία: tebuconazole), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 117411/26.3.08 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 188104/18.8.10 και 3590/39117/29.7.14 Αποφάσεις μας.
11. Τη με αριθ. 11893/1374969/11.11.13 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής για τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
12. Τις με αριθ. πρωτ. 2033/23660/28.2.12 και 3590/39117/24.3.14 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
13. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β' 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
14. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2367/4.11.15) με θέμα την «Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά (επανεγκριση) στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ALTIS (δραστική ουσία: tebuconazole). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.512
24-02-2016
31-08-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

ALTIS
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Tebuconazole
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97% (β/β) min
Χημική ομάδα	τριαζολών
Παρασκευαστής	OXON ITALIA, SpA Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Italy
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο	Παρασκευάζονται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρης διεύθυνση): 1. ASTEC Chemicals Pvt. Ltd B-17 MIDC Mahad-402301 District Raigad, Maharashtra, India 2. SINOCHEM NINGBO LTD Xiempu Town, Zhenhai District, Ningbo Zhejiang Province, China
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας tebuconazole όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία OXON ITALIA S.p.A. κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 28-8-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ 131920) και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM S.p.A. ΙΤΑΛΙΑΣ
Viale Gian Galeazzo 3 MILANO 20136

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ον/νυμο: Απόστολος Σαμούδης
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ
Ήρας 3, 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:

ΣΙΠΚΑΜ ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ
Ήρας 3, 19400-Κορωπί
Τηλ.: 210 5223 834, Fax: 210 5223 139
E-mail: info@sipcam.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

OXON ITALIA, SpA
Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Italy

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
1. SIPCAM SpA, Ιταλία
Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano Sul Lambro (LO), Italy

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. SIPCAM SpA, Ιταλίας
Via Vittorio Veneto 81,
Salerano sul Lambro (LO), Italy
3. ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ, Θέση Ξηρό Πηγάδι, Μάνδρα Αττικής
4. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε., Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403
5. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε., Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: tebuconazole 25% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 74,84% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτικό στοιχείο. Έχει υποβληθεί και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη σε κουτί	40 κ.εκ., 50 κ.εκ., 80 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., και 300 κ.εκ.	Φιάλη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE), κουτί χάρτινο
2.	Φιάλη	40 κ.εκ., 50 κ.εκ., 80 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 300 κ.εκ., 500 κ.εκ., 750 κ.εκ., 800 κ.εκ. και 1 λίτρον.	Φιάλη πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE), κουτί χάρτινο
3.	Δοχείο	2 λίτρων, 3 λίτρων, 4 λίτρων και 5 λίτρων.	Δοχείο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE)

3	<p>Οδηγίες χρήσης:</p> <p>Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.</p> <p>Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.</p> <p>Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.</p> <p>Συνδυαστικότητα: --</p> <p>Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά 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 και ανάκτησης ενέργειας.</p>
----------	---

4	<p>Κατηγορία και τρόπος δράσης:</p> <p>Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors - DMIs).</p>
----------	--

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./ανά στρέμμα (Μέγιστο)	κ.εκ./ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι Σίκαλη Βρώμη Τριτικάλε	Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>), Σκωρίαση (<i>Puccinia Spp</i>) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Σεπτόρια (<i>Septoria spp</i>) Φουζάριο (<i>Fusarium spp</i>) Πυρενοφόρα (<i>Pyrenophora teres</i>)	100		20-40	Από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί αφυδατωμένοι ανθήρες μπορεί να παραμένουν ακόμη στο στάχυ. (BBCH 32-70)	2/15
Κριθάρι	Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe graminis</i>) Πυρενοφόρα (<i>Pyrenophora teres</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia Spp</i>)	100		20-40	Από το στάδιο που ο δεύτερος κόμβος είναι τουλάχιστον 2 εκ. πάνω από τον πρώτο. Μέχρι το τέλος της ανθοφορίας παρόλο που μερικοί αφυδατωμένοι ανθήρες μπορεί να παραμένουν ακόμη. (BBCH 32-70)	2/15

Χειμερινή ελαιοκράμβη Φθινοπωρινές εφαρμογές	Φόμα (<i>Leptosphaeria maculas</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	50		20-60	Από του σταδίου των 9 φύλλων μέχρι λίγο πριν την εμφάνιση των πλευρικών βλαστών (BBCH 14)	1
Χειμερινή ελαιοκράμβη. Εαρινές Εφαρμογές	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Φόμα (<i>Leptosphaeria maculas</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe communis</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	100		20-60	Από την αρχή της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση (BBCH 30-67)	2/14
Εαρινή ελαιοκράμβη. Εαρινές Εφαρμογές	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Φόμα (<i>Leptosphaeria maculas</i>) Ωίδιο (<i>Erysiphe communis</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	100		20-60	Από του σταδίου των 9 φύλλων μέχρι και του σταδίου που αρχίζει να φθίνει η άνθιση (BBCH 14-67)	2/14
Μηλοειδή Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	100	70-100	100-150	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων έως του σταδίου που τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης. (BBCH 60 – 79)	1
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Βοτρώτης (<i>Botrytis cinerea</i>)	100	70-100	100-150	Όταν οι μεμονωμένοι ανθοφόροι οφθαλμοί ξεχωρίζουν αλλά είναι ακόμη κλειστοί με τα πράσινα μέρη τους ελαφρώς ανοιχτά έως που τα φρούτα έχουν φθάσει περίπου το 90% του τελικού τους μεγέθους σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης (BBCH 55 – 79)	1
	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	100	70-100	100-150	Εφαρμογή για προστασία των ώριμων καρπών πριν από τη συγκομιδή.	
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες)	Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i>)	40	40 – 100	40-100	Από την πλήρη έκπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 11-79)	3/10

Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνι (Υ), καρπούζι (Υ), κολοκύθα (Υ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Βοτρύτης (<i>Botritis spp</i>) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp</i>)	50	50-100	50-100	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φύλλα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-89)	3/7
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρι (Υ+Θ), αγγουράκι (Υ+Θ), κολοκύθι (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoraceum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Βοτρύτης (<i>Botritis spp</i>) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium sp</i>) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia spp</i>)	50	50-100	50-100	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-89)	3/7
Τομάτα (Υ+Θ) Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	50	50-100	50-100	Από το άνοιγμα των πρώτων ανθέων στο κύριο στέλεχος μέχρι που πλήρως ώριμα φρούτα έχουν το τυπικό χρώμα ωρίμανσης (BBCH 61-89)	3/7
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>), Ωίδιο <i>Oidium spp</i>	50	50 - 60	80-100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή και στην πλήρη ανάπτυξη του υπέργειου μέρους	3/7
Παρατήρηση: το εγκεκριμένο έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής παρουσιάζεται στο παράρτημα ΙΙ της παρούσας.						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	Διαχείριση ανθεκτικότητας: Χρήση του ALTIS μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα κατά προτίμηση επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMIs ή δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs, στην οποία ανήκει και το tebuconazole.
---	--

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	Η είσοδος στις ψεκασθείσες καλλιέργειες γίνεται αφού στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φύλλα τους. Σε περίπτωση εισόδου ενωρίτερα τα ενδύματα πρέπει να καλύπτουν τα χέρια και τα πόδια.
8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P102 + P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέεται το ψεκαστικό νέφος
P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο και σταθερά υποδήματα.
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

11α Συμπληρωματικές πληροφορίες EUH

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

11β Ειδικές φράσεις για χρήση ως φυτοπροστατευτικό προϊόν

SP1: Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν η τη συσκευασία του.
SPe3: Για την προστασία υδρόβιων οργανισμών θα πρέπει να παραμένει μία απέκαστη ζώνη : 20m για σπαράγγια, 20m για δενδρώδεις καλλιέργειες που μειώνεται στα 10m. εάν χρησιμοποιούνται μπέκ μείωσης διασποράς 10%. 10m για όλες τις άλλες καλλιέργειες.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P305+351+338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.
P337+313: Εάν ο ερεθισμός εμμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση κατάποσης: Να μην προκληθεί εμετός. Συνιστάται πλύση στομάχου ή/και λήψη ενεργού άνθρακα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.
 Δεν υπάρχει αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Σιτάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριτικάλε	35
Κριθάρι	35
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φθινοπωρινές εφαρμογές)	καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές)	καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Εαρινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές)	καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά	14
Ροδακινιά, νεκταρινιά	7
Αμπέλι	14
Τομάτα, μελιτζάνα	3
Αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθι	3
Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα	7
Σπαράγγι	Μη εφαρμόσιμο (εφαρμόζεται μετά τη συγκομιδή)

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:	Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο και σε θερμοκρασίες κάτω των 40°C και προστατευόμενο από παγωνιά. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής τους.
--	--

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 έπαυσαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16. Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/11 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Γ. Ανακαλούμε τη με αριθ. **60.178** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ALTIS (δραστική ουσία: tebuconazole), η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 117411/26.3.08 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 188104/18.8.10 και 3590/39117/29.7.14 Αποφάσεις μας, και ορίζουμε τα ακόλουθες περιόδους χάριτος για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος στην αγορά:

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης (SIPCAM SpA Ιταλίας) προς της επιχειρήσεις χονδρικής και λιανικής πώλησης φυτοπροστατευτικών προϊόντων για 3 ακόμη μήνες.
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης για έξι μήνες από την υπογραφή της παρούσας.
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.

4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες (μετά το πέρας των προθεσμιών που ορίζονται στις παραγράφους 2 και 3 ανωτέρω), θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.
5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ