



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη, Ο. Μελιτά
Τηλέφωνο: 210 92 87 254, 210 92 87 244
e-mail: dpitarokili@minagric.gr
 omelita@minagric.gr

Αθήνα, 15.05.2017
Αριθμ. πρωτ: 2045/20447

Προς: OXON ITALIA, SpA
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας
κ. Απόστολου Σαμούδη,
SIPCAM ΕΛΛΑΣ Μον. ΕΠΕ,
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,
19400 Κορωπί
E-mail: info@sipcam.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) VOLPE 25 EC (δ.ο. tebuconazole 25% β/ο)».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011, της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία tebuconazole.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 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) με αριθμό 1907/2006.
7. Τη με αριθμό έγκρισης 60507/08.02.2016 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος FEZAN, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1606/16641/14.02.2017 (ΦΕΚ 629/Β/01.03.2017) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

9. Τη με αριθμό πρωτ. 2045/20447/20.02.2017 αίτηση της εταιρείας SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας OXON ITALIA, SpA.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν VOLPE 25 EC της εταιρείας OXON ITALIA, SpA, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

60618

15.05.2017

31.08.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

VOLPE

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική Ουσία**

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 (Milan),
Ιταλία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ASTEC Chemicals Pvt. Ltd

B-17 MIDC Mahad-402301

District Raigad, Maharashtra, Ινδία

2. SINOCHEM NINGBO LTD

Xiempu Town, Zhenhai District, Ningbo

Zhejiang Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 2032/23658/28.2.12 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς FEZAN.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

OXON ITALIA, SpA

Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Ιταλία
 Τηλ.: +39 02 35378235, Fax: +39 02 3390275
 E-mail: CPalladini@oxon.it

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Απόστολος Σαμούδης

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 τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

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:

OXON ITALIA, SpA

Via Sempione, 195, 20016 Pero (MI), Ιταλία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

SIPCAM SpA,

Via Vittorio Veneto 81, 26857 Salerano Sul Lambro (LO), Ιταλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SIPCAM SpA

Via Vittorio Veneto 81,
 Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία

2. ΑΓΚΡΟΣΙΝΤ ΚΑΝΔΗΛΙΔΗ ΑΕ

Θέση Ξηρό Πηγάδι, Μάνδρα Αττικής

3. ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε

Νέα Σάντα Κιλκίς, Τ.Κ. 56403

4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.

Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής

5. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ

Περιβοιάς 6, Τ.Κ. 14564, Κηφισιά

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: tebuconazole 25 % β/ο**Βοηθητικές ουσίες: 74,84 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 2045/20447/20.2.17 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι του σκευάσματος καθώς και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) του προϊόντος αναφοράς FEZAN.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη σε κουτί	40, 50, 80 , 100, 200, 250, και 300 κ.εκ.	Φιάλη HDPE, κουτί χάρτινο
2.	Φιάλη	40, 50, 80, 100, 200, 250, 300, 500, 750, 800 κ.εκ. και 1 λίτρου.	Φιάλη HDPE
3.	Δοχείο	2, 3 , 4 και 5 λίτρων.	Δοχείο HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως.

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.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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 ξέπλυματος 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.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

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).

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Σιτάρι Σίκαλη Βρώμη Τριτικάλε	Ωΐδιο (<i>Erysiphe graminis</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia</i> spp.) Ρυγχοσπορίωση (<i>Rhynchosporium secalis</i>) Σεπτόρια (<i>Septoria</i> spp.) Φουζάριο (<i>Fusarium</i> spp) 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>) Ωΐδιο (<i>Erysiphe graminis</i>) Πυρενοφόρα (<i>Pyrenophora teres</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia</i> spp.)	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 maculans</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)	50		20-60	Από του σταδίου των 4 φύλλων μέχρι λίγο πριν την εμφάνιση των πλευρικών βλαστών (BBCH 14-19)	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<p>Χειμερινή ελαιοκράμβη</p> <p>Εαρινές Εφαρμογές</p>	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Φόμα (<i>Leptosphaeria maculans</i>) Ωΐδιο (<i>Erysiphe communis</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)</p>	100		20-60	Από την αρχή της ανάπτυξης των βλαστών μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 30-67)	2/14
<p>Εαρινή ελαιοκράμβη</p> <p>Εαρινές Εφαρμογές</p>	<p>Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Φόμα (<i>Leptosphaeria maculans</i>) Ωΐδιο (<i>Erysiphe communis</i>) Αλτερνάρια (<i>Alternaria brassicae</i>) Γλοιοσπόριο (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)</p>	100		20-60	Από του σταδίου των 4 φύλλων μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 14-67)	2/14
<p>Μηλοειδή Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά</p>	<p>Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i>) Ωΐδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>)</p>	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 (BBCH 60 – 79)	1
<p>Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά, Νεκταρινιά</p>	<p>Ωΐδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i>)</p>	100	70-100	100-150	Από την εμφάνιση των ανθοφόρων οφθαλμών έως που τα φρούτα έχουν φθάσει στο 90% του τελικού τους μεγέθους (BBCH 55 – 79)	1

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	Μονίλια (<i>Monilinia laxa</i>)	100	70-100	100-150	Πριν από τη συγκομιδή.	
Αμπέλι (Επιτραπέζιες και οиноποιήσιμες ποικιλίες)	Ωΐδιο (<i>Uncinula necator</i>)	40	40 – 100	40-100	Από την έκπτυξη των φύλλων μέχρι το κλείσιμο της σταφυλής (BBCH 11-79)	3/10
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: πεπόνι (Υ), καρπούζι (Υ), κολοκύθα (Υ)	Ωΐδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> spp.) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium</i> sp.) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp.)	50	50-100	50-100	Από την έναρξη της άνθισης έως την ωρίμανση των φρούτων (BBCH 61-89)	3/7
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: αγγούρι (Υ+Θ), αγγουράκι (Υ+Θ), κολοκύθι (Υ+Θ)	Ωΐδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) (<i>Sphaerotheca fuliginea</i>) Βοτρυτής (<i>Botrytis</i> spp.) Κλαδοσπόριο (<i>Cladosporium</i> sp.) Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia</i> spp.)	50	50-100	50-100	Από την έναρξη της άνθισης έως την ωρίμανση των φρούτων (BBCH 61-89)	3/7
Τομάτα (Υ+Θ) Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Ωΐδιο (<i>Leveillula taurica</i>)	50	50-100	50-100	Από την έναρξη της άνθισης έως την ωρίμανση των φρούτων (BBCH 61-89)	3/7
Σπαράγγι	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Ωΐδιο (<i>Oidium</i> spp.)	50	50 - 60	80-100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή και στην πλήρη ανάπτυξη του υπέργειου μέρους	3/7

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Χρήση του VOLPE 25 EC 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.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

9

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05 GHS08 GHS09

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P260: Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος
P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά 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 και μπότες.
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Σε περίπτωση εισόδου σύντομα μετά τον ψεκασμό, είναι απαραίτητη η χρήση προστατευτικής ενδυμασίας και γαντιών.

Στην περίπτωση του αμπελιού, απαγορεύεται η είσοδος των εργατών για συγκομιδή, αν δεν παρέλθουν 14 ημέρες από τον ψεκασμό.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3: Για την προστασία υδρόβιων οργανισμών θα πρέπει να παραμένει μία απέκαστη ζώνη προστασίας: 20m για σπαράγγια, 20m για δενδρώδεις καλλιέργειες σε συνδυασμό με ακροφύσια μειωμένης διασποράς 10%, 10m για όλες τις άλλες καλλιέργειες, από τα επιφανειακά ύδατα.

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

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 οφθαλμικός ερεθισμός εμμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

P308+313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.

P302+352: 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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Σιτάρι, Σίκαλη, Βρώμη, Τριτικάλε, κριθάρι	35
Χειμερινή ελαιοκράμβη (Φθινοπωρινές εφαρμογές, Εαρινές εφαρμογές), Εαρινή ελαιοκράμβη (Εαρινές εφαρμογές)	καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος
Μηλιά, αχλαδιά, κυδωνιά, αμπέλι (Επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	14
Ροδακινιά, νεκταρινιά, πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα (Υ)	7
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκύθι (Υ+Θ)	3
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 του.

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.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** 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 τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΣΠ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ