



**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 9  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 06.02.2020  
Αριθ. πρωτ: 12929/309602π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 9212090  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)**

**Προς: ISAGRO S.p.A.  
(Δια της υπευθύνου επικοινωνίας  
κ. ΕΥΤΥΧΙΑΣ Ε. ΛΕΦΑΚΗ  
Σωκράτους 12, 176 71, Καλλιθέα)  
e-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)**

- ΘΕΜΑ: « 1. Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) EMINENT 125 EW (tetraconazole 12,5% β/ο)  
2. Ανάκληση της με αριθ. 6837 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) EMINENT 125 EW (tetraconazole 12,5% β/ο)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 80.5 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) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-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.
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) με αριθμό 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Εκτελεστικό 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. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 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 συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **tetraconazole**.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2017/555 της Επιτροπής της 24ης Μαρτίου 2017 για την παράταση της περιόδου έγκρισης της δραστικής ουσίας **tetraconazole**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011.
9. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1522/39510/05.02.2020 Έκθεση Αξιολόγησης της Ιταλίας.
10. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
11. Την υπ' αριθ. πρωτ. 6937/71398/25.06.2012 αίτηση και τα υπ' αριθ. πρωτ. 10789/259229/11.10.2019, 12929/309602/29.11.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **EMINENT 125 EW** 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

60931
06.02.2020
31.12.2022

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

<b>EMINENT 125 EW</b>
Εναιώρημα, λάδι σε νερό (EW)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>Tetraconazole</b>
----------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

<b>95% β/β min</b>
--------------------

Χημική ομάδα

<b>Τριαζόλες</b>
------------------

Παρασκευαστής

<b>ISAGRO S.p.A.</b> Caldera Park, Via Caldera 21 20153 Milano, Ιταλία Τηλ: +39 02 40 901 284 Fax: +39 02 40 901 320
--

E-mail: [isagro@isagro.it](mailto:isagro@isagro.it)  
[www.isagro.com](http://www.isagro.com)

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της  
 επιχείρησης:  
**ISAGRO S.p.A.**  
 Piazzale Elettrochimica, 1  
 Bussi sul Tirino (Pe), Ιταλία

Τεχνικές προδιαγραφές της  
 δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας  
 όπως αυτές κατατέθηκαν με το υπ' αριθ. πρωτ.  
 6937/71398/25.06.2012 έγγραφο της  
 ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική  
 πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**ISAGRO S.p.A.**  
 Caldera Park, Via Caldera 21  
 20153 Milano, Ιταλία  
 Τηλ: +39 02 40 901 284  
 Fax: +39 02 40 901 320  
 E-mail: [isagro@isagro.it](mailto:isagro@isagro.it)  
[www.isagro.com](http://www.isagro.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Ευτυχία Ε. Λεφάκη**  
 Σωκράτους 12 , 176 71, Καλλιθέα  
 Τηλ.: 210 93 41 976  
 E-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**  
 Φιλικής Εταιρείας 3, 144 52, Μεταμόρφωση Αττικής  
 Τηλ.: 210-2836440  
 Fax: 210 2836240  
 E-mail: [hybrids.hellas@agrimatco-eu.com](mailto:hybrids.hellas@agrimatco-eu.com)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

**ISAGRO S.p.A.**  
 Caldera Park, Via Caldera, 21  
 20153 Milano, Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των  
 επιχειρήσεων:

- ISAGRO S.p.A.**  
 Via Nettunense, km 23,400  
 04011 Aprilia (LT), Ιταλία
- ISAGRO S.p.A.**  
 Loc. Colafonda, 5,  
 45011 Cavanella Po – Adria (RO), Ιταλία
- STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.**  
 Via E. Torricelli 2,  
 48033 Cotignola (RA), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. ISAGRO S.p.A.**

Via Nettunense, km 23,400  
04011 Aprilia (LT), Ιταλία

**2. ISAGRO S.p.A.**

Loc. Colafonda, 5,  
45011 Cavanella Po – Adria (RO), Ιταλία

**3. STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.**

Via E. Torricelli 2,  
48033 Cotignola (RA), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** Tetraconazole 12,5% β/ο

**Βοηθητικές ουσίες:** 87,8% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. 1522/39510/05.02.2020 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχείο	1 έως 25 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
3	Βαρέλι	200 λίτρα	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Ανακινείστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Ψεκάστε εντός δυο ωρών από την παρασκευή το διαλύματος.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας, (φιάλες, δοχεία, βαρέλια) ξεπλένονται υπό πίεση 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 για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** -

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο ευρέως φάσματος με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση. Περιέχει την δραστική ουσία tetraconazole της ομάδας των DMIs (υποομάδα τριαζολών) που παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων.

**5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/Μεσο διάστημα
		κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
<b>Μηλιά</b> MABSD	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> – PODOLE)	24	24	100	Προληπτικοί ψεκασμοί μόλις οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για πρωτογενείς μολύνσεις, από τη ρόδινη κορυφή έως την έναρξη άνθησης ή/ και όταν οι καρποί έχουν μέγεθος καρυδιού.  (BBCH 57-59 έως 83)	2-3 /12-14
<b>Μηλιά</b> MABSD <b>Αχλαδιά</b> PYUCO	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> – VENTIN, <i>Venturia pirina</i> – VENPI)	24	24	100	Προληπτικοί ψεκασμοί μόλις οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για πρωτογενείς μολύνσεις, από τη ρόδινη κορυφή έως την έναρξη άνθησης ή/ και όταν οι καρποί έχουν μέγεθος καρυδιού.  Θεραπευτικοί ψεκασμοί εντός 72 - 96 ωρών από μολυσματική βροχή. Για παρεμπόδιση εξάπλωσης της ασθένειας με τα πρώτα συμπτώματα προσβολής.  (BBCH 57-59 έως 83)	2  7 ημέρες αρχικά 10 ημέρες αργότερα  2 /5-7

<b>Ροδακινιά</b> PRNPS <b>Βερικοκιά</b> PRNAR	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA)	30	30	100	Προληπτικοί ψεκασμοί από την πτώση των πετάλων και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το μισό μέγεθος, ανάλογα με τον κίνδυνο προσβολής και την ευαισθησία της ποικιλίας.  (BBCH 61- 75)	3  12-14 ημέρες σε υψηλό κίνδυνο 14-21 ημέρες σε χαμηλό κίνδυνο
<b>Αμπέλι</b> VITVI (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες σταφυλιών)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Uncinula necator</i> – UNCINE)  <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Guignardia bidwellii</i> – GUIGBI)	24	20-25	80-100	Προληπτικοί ψεκασμοί πριν και μετά την άνθηση, μέχρι την αλλαγή χρώματος των ραγών  (BBCH 17-18 έως 79)	2-3 /12-14
<b>Φράουλα</b> FRAAN	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> f. sp. <i>fragariae</i> – SPHRMA)	40	40	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την άνθηση και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το τελικό χρώμα.  (BBCH 60-90)	3 /7
<b>Τομάτα</b> LYPES <b>Πιπεριά</b> CPSAN <b>Μελιτζάνα</b> SOLME  (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> – LEVETA, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI)  <b>Κλαδοσπορίωση</b> ( <i>Cladosporium fulvum</i> – CLADFU)	20-36  40-60	20-36  40-60	100  100	Προληπτικοί και θεραπευτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την έναρξη της άνθησης και μέχρι την ωρίμαση.  (BBCH 60-89)	2-3  8-12 ημέρες προληπτικά 8-10 ημέρες θεραπευτικά
<b>Αγγούρι</b> <b>Αγγουράκι</b> CUMSA <b>Κολοκύθι</b> CUUPE <b>Καρπούζι</b> CITLA <b>Πεπόνι</b> CUMME	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI)	40	50	80	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας, από την άνθηση και μέχρι να αποκτήσουν οι καρποί το τελικό χρώμα.  (BBCH 60-90)	2-3 /10-15

(υπαίθρου και θερμοκηπίου)						
<b>Αγκινάρα</b> CYUCA	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Leveillula taurica</i> – LEVETA, <i>Erysiphe cichoraceum</i> – ERYSCI)	20-30	20-30	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας και μέχρι την έναρξη ωρίμασης, αν είναι οι συνθήκες ευνοούν την ασθένεια.  (BBCH 31-49)	2-3 /10-15
<b>Σιτάρι Μαλακό</b> TRZAX <b>Σιτάρι Σκληρό</b> TRZDU	<b>Σκωριάση κίτρινη, καφέ, μαύρη</b> ( <i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP)  <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria</i> sp. – SEPTSP)	90-100	-	20-60	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες ευνοούν την προσβολή, στο στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους (1-2 κόμβων) και στο ξεδίπλωμα του φύλλου «σημαία» έως την ολοκλήρωση της ανθοφορίας.  (BBCH 31-32 και 51-59)	2 /15
<b>Ζαχαρότευτλα</b> BEAVA	<b>Κερκοσπορίωση</b> ( <i>Cercospora beticola</i> – CERCBE) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe betae</i> – ERYSBE)	80	-	40-60	Προληπτικός ψεκασμός με τα πρώτα συμπτώματα της ασθένειας κατά την πλήρη κάλυψη του αγρού από την καλλιέργεια  (BBCH 40)	1
<b>ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>						
<b>Τριανταφυλλιά</b> ROSSS	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA)  <b>Σκωριάσεις</b> ( <i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP, <i>Cronantium</i> sp. – CRONSP, <i>Gymnosporangium</i> sp. – GYMNSP, <i>Uromyces</i> sp. – UROMSP)	20-40  40	20-40  40	100  100	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 /7

<b>Χρυσάνθεμο</b> CHYSS	<b>Σκωριάσεις</b> ( <i>Puccinia</i> sp. – PUCSCSP, <i>Cronantium</i> sp. – CRONSP, <i>Gymnosporangium</i> sp. – GYMNSP, <i>Uromyces</i> sp. – UROMSP)	60-75	60-75	100	Προληπτικοί ψεκασμοί με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 /7
<b>Γαρυφαλλιά</b> DINSS		60-75	60-75	100		
<b>Γεράνι</b> GERSS		75	75	100		
<b>Γλαδίολος</b> GLASS		75	75	100		

**Παρατηρήσεις:**

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
2. Ρυθμίστε τη δόση ανά εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνει τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα.

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

Το σκεύασμα περιέχει tetraconazole, ένα μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα G κατά FRAC.

Να μην χρησιμοποιούνται τα φύλλα και οι κορυφές των ζαχαρότευτλων για ζωοτροφή.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που έχουν διαφορετικό μηχανισμό δράσης από αυτόν του tetraconazole και δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMIs.

- 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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις και στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Δεδομένου ότι στα καλλωπιστικά φυτά υπάρχουν πολλές ποικιλίες με διαφορετικά επίπεδα ευαισθησίας, συνιστάται πριν από τη χρήση να διεξαχθούν δοκιμαστικές εφαρμογές σε μικρό αριθμό φυτών.



9	Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα Κινδύνου:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>---</span> <div style="text-align: center;">  <p>GHS09</p> </div> </div> </div>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>H411:</b> Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p> </div>
11	Δηλώσεις προφύλαξης	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>P405+102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><i>Φοράτε γάντια κατά την ανάμειξη/φόρτωση.</i></p> <p><i>Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την εφαρμογή.</i></p> <p><i>Φοράτε γάντια κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια και κατά τη συγκομιδή.</i></p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><b>SP1:</b> 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).</p> </div>
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>Σε περίπτωση έκθεσης από ατύχημα ή αδιαθεσίας:</b> ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δειξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).</p> <p><b>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</b> Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.</p> <p><b>Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:</b> Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείται.</p> <p><b>Σε περίπτωση κατάποσης:</b> Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό.</p> <p><b>Σε περίπτωση εισπνοής:</b> Μετακινήστε το θύμα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο.</p> <p><b>Αντίδοτο:</b> Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.</p> <p><b>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</b></p> </div>

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Βερίκοκα, Ζαχαρότευτλα	14
Σταφύλια (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα), Σιτάρι	30
Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκύθι	3
Αγκινάρα, Καρπούζι, Πεπόνι	7
Φράουλα	1
Καλλωπιστικά	Δεν εφαρμόζεται

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική, καλά κλειστή συσκευασία του σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγή θερμότητας, σπίθα ή φλόγα.  
Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια από την 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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

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.

**17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 12 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Tests or theoretical statements on oxidising properties of the plant protection product.
- Active ingredient content results after storage of the plant protection product at 54°C for 14 days.

**Β** Για τα αποθέματα με ετικέτα σύμφωνα με την 109341/28.11.2001 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 6837 έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν EMINENT 125 EW, όπως αυτή τροποποιήθηκε, ισχύουν τα παρακάτω:

1. Επιτρέπεται η τιμολόγηση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας για έξι (6) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 06.08.2020).
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για δέκα επτά (17) επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 06.07.2021).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για δέκα οχτώ (18) μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 06.08.2021).
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά τις 06.08.2021, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

**Γ** **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 (ΕΚ) 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 προσκομίζει 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**