



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 6-5-2014  
Αριθ. πρωτ: 5662/58192

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Μαρκάκης Κ.

Προς:  
SYNGENTA Hellas ABEE  
Λ. Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα Αττικής

Τηλέφωνο: 210 928 7226  
e-mail: [syg061@minagric.gr](mailto:syg061@minagric.gr)

Κοιν.: Εσωτερική διανομή:  
Τμήμα Δ της Δ/σής μας  
(Υπόψη κου Κ. Μαρκάκη)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής  
έγκρισης κυκλοφορίας στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(μυκητοκτόνο) CIDELY TOP  
125/15DC»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## 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<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 τα άρθρα 40 παρ. 1γ) και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις»
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
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

ΑΔΑ: .....

5. 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
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Τη με αριθ. 462/106101 (ΦΕΚ 2240/Β/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαίωματος να υπογράψουν «“με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”»
9. Την με αριθ. Πρωτ. 12985/128641/19-12-2012 αίτηση της εταιρείας **SYNGENTA Hellas ABEE**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **CIDELY TOP 125/15DC**. Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

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

<b>60.419</b>
<b>6-5-2014</b>
<b>31-12-2019</b>

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

<b>Cidely Top 125/15DC</b>
<b>DC εναιωρηματοποίησης συμπύκνωμα</b>

## 1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσιών/ών κατά ISO	<b>Difenoconazole</b> <b>Cyflufenamid</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>Difenoconazole</b> 94% min <b>Cyflufenamid</b> 98% min
Χημική ομάδα	<b>Difenoconazole</b> (ομάδα τριαζολών DMIs) <b>Cyflufenamid</b> (amidoxime)
Παρασκευαστής	<b><u>Difenoconazole</u></b> Syngenta Crop Protection AG Switzerland <b><u>Cyflufenamid</u></b> Nisso Chemical Europe GmbH
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <b><u>Difenoconazole</u></b> Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey Switzerland <b><u>Cyflufenamid</u></b> KoriyamaKaseiCo.Ltd. HokkokuBuilding5thFloor 2-5-13 Nihonbashi- muromachi Chuo-ku Tokyo103-0022 Japan Plant KoriyamaKaseiCo.Ltd. KoriyamaPlant 1-176Sasagawa Koriyama-shi Fukushima963-0108 Japan
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές των δραστικών ουσιών όπως αυτές κατατέθηκαν από την ενδιαφερόμενη εταιρεία παρουσιάζονται στο <a href="#">Παράρτημα Ι</a> της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

ΑΔΑ: .....

α) Κάτοχος της άδειας

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 ΑΜΕ  
 Τ.Κ.15349  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 ΑΜΕ:  
 Τ.Κ.15349  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

**Syngenta Hellas AEBE**  
 Λ.Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττική  
 ΑΜΕ  
 Τ.Κ.15349  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):**  
 -Syngenta Crop Protection Monthey SA  
 Route de l'Île au Bois  
 CH-1870 Monthey  
 Switzerland  
 -Sipcam-Phyteurop  
 Z.I. de Champagne  
 49260 Montreuil-Bellay  
 France

ΑΔΑ: .....

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

**Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:**

- Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα Βοιωτίας  
-Syngenta Crop Protection Monthey SA  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey  
Switzerland  
-Sipcam-Phyteurop  
Z.I. de Champagne  
49260 Montreuil-Bellay  
France

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:**

**Difenoconazole 12.5% β/ο**

**Cyflufenamid 1.5% β/ο**

**Βοηθητικές ουσίες 85.17% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκάλι Φιάλες	50 κ.εκ, 100 κ.εκ., 250 κ.εκ, 500 κ.εκ, 1 λίτρο,	HDPE PET fHDPE HDPE/PA
2	Μπουκάλια Φιάλες Μπιτόνια	5 λίτρα, 10 λίτρα	HDPE PET fHDPE HDPE/PA

### 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες**

ΑΔΑ: .....

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του **Cidely Top** και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχανήμα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:** Φοράτε γάντια κατά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος και σε χρήση στο θερμοκήπιο φοράτε φόρμα κατά την παρασκευή και χρήση του σκευάσματος.

#### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Cidely Top είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τα δραστικά συστατικά Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται δεαλασματικά και δρα προληπτικά και θεραπευτικά και Cyflufenamid (amidoxime) που κινείται διελασματικά, παρουσιάζει τάση ατμών και έχει προληπτική, υπολειμματική και θεραπευτική δράση. Καταπολεμά μυκητολογικές ασθένειες σε τομάτα, καρπούζι, πεπόνι, αγγούρι, κολοκύθι και φράουλα.

#### 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Τομάτα (Α)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1

ΑΔΑ: .....

	<i>Fulvia fulva</i>					
Τομάτα (Θ)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oïdium lycopersici</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	2 με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Α/Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> <i>Golonomyces cichoracearum</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria cucumerina</i> , Μαύρη σήψη <i>Didymella bryoniae</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> ,	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για τις χρήσεις υπό κάλυψη με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Παρατήρηση</b> Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο ωίδιο, να μην ξεπερνούν σε μια καλλιεργητική περίοδο, εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν το δραστικό συστατικό cyflufenamid κατά το 1/3 των προγραμμάτων φυτοπροστασίας. <b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο <a href="#">Παράρτημα II</a> της παρούσας</b>						
Για τις ακόλουθες χρήσεις έχει αποδειχθεί η ασφάλεια και θα χορηγηθούν με τροποποίηση της παρούσας απόφασης μόνο μετά τον καθορισμό κοινοτικών MRLs						
Πιπεριά Μελιτζάνα (Α)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1
Πιπεριά Μελιτζάνα <sup>1</sup> (Θ)	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oïdium lycopersici</i> Αλτερναρίωση	100	100	30-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	2 με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

ΑΔΑ: .....

	<i>Alternaria solani</i> , Κλαδοσπορίωση <i>Fulvia fulva</i>					
Φράουλα <sup>1</sup> (Α/Θ)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Podosphaera macularis</i> Ανθράκωση <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Mycosphaerella fragariae</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria spp</i>	100	100	80-100	Ψεκασμός φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για τις χρήσεις υπό κάλυψη με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Παρατηρήσεις:</b> <sup>1</sup> Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: Πυτεριά, Μελιτζάνα (Α/Θ): 3 μέρες Φράουλα (α/Θ) : 3 μέρες  Φράουλα (Θ): 3 μέρες						

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

**Το σκεύασμα είναι συμβατό με προγράμματα IPM**

Το Cidely top, είναι συμβατό με τα ωφέλημα *Orius laevigatus*, *Amblyseius Swirskii*, *Encarsia formosa*, *Eretmocerus mundus* και *Nesidiocoris tenuis* που χρησιμοποιούνται στα θερμοκήπια, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας (μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες και με δόση 100κ.εκ/100λίτρα ψεκαστικό υγρό με όγκο ψεκαστικού έως 100λίτρα/στρ)

**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



Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.



ΑΔΑ: .....

<b>8</b>	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Το σκεύασμα Cidely top, δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.
<b>9</b>	Εικονογράμματα κινδύνου	 <p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>
<b>10</b>	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη <b>H 412</b> Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
<b>11</b>	Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P102</b> Μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P261</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.</p> <p><b>P270</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.</p> <p><b>P273</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P301 + P310</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.</p> <p><b>P305 + P351 + P338</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P405</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.</p>
<b>11α</b>	Συμπληρωματικές πληροφορίες EUH	<b>EUH 401</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΑΔΑ: .....

**11β** Ειδικές φράσεις για  
χρήση ως  
φυτοπροστατευτικό  
προϊόν

**SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια χαμηλής αερομεταφοράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση τουλάχιστον 50% ή να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη τουλάχιστον 5 μέτρων.

*«Για την προστασία του ψεκαστή θα πρέπει αυτός να φοράει κατάλληλα γάντια καθώς επίσης γυαλιά και μάσκα για την προστασία των ματιών και του προσώπου»*

*«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκασμό. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε γάντια»*

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:****Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινείτε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε τον γιατρό αμέσως.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν ο δερματικός ερεθισμός παραμείνει, καλέστε γιατρό. Πλύντε καλά τα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύντε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν απαιτείτε.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν). Μην προκαλέσετε εμετό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-779377

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Για τις καλλιέργειες πιπεριά, φράουλα και μελιτζάνα, δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα, Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι, Αγγούρι	3

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος<sup>1</sup>.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια σε συνθήκες περιβάλλοντος.

<sup>1</sup> Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

**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](#) 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.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός τριών (3) ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Μελέτη shelf-life του σκευάσματος σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος
2. Μελέτη validation της μεθόδου AGR/MOA/CFF-1

**Γ****Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 άδειας 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 το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) για τουλάχιστον ένα μέγεθος συσκευασίας το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. 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.
6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Α.Α.**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**