

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 12.10.2016  
Αριθ. πρωτ: 2044/23033

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 92 87 237  
e-mail: [apapamichail@minagric.gr](mailto:apapamichail@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής  
E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο)  
DACONIL 500 SC (δ.ο. chlorothalonil)

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 το άρθρο 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006
4. 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.
5. 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 και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 έχει συμπεριληφθεί και η δραστική ουσία **chlorothalonil**.
7. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 533/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 10ης Ιουνίου 2013 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών 1-methyl-cyclopropene, **chlorothalonil**, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thiophanate-methyl και tribenuron.

8. Τη με αριθμ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ'/06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
9. Τη με αριθ. 9379/119137/02-11-2015 (ΦΕΚ 2367/τΒ'/4-11-2015) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού για Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Την υπ' αρ. 2044/23033/23-2-2016 αίτηση της εταιρείας.
11. Την με Αριθμό Έγκρισης 15.101 Απόφαση έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BRAVO-50 από την Αρμόδια Αρχή της Ισπανίας, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει
12. Την υπ' αρ. πρωτ. 5339/60233/24-5-2016 σχετική Εθνική Έκθεση Αξιολόγησης που απεστάλη από την ΑΑΑ της Ισπανίας.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40, του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DACONIL 500 SC** της εταιρείας Syngenta Hellas AEBE με τα ακόλουθα στοιχεία:

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

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

<b>60557</b>
<b>12.10.2016</b>
<b>31.10.2018</b>

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>Daconil 500SC</b>
Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>chlorothalonil</b>
-----------------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

<b>min. 98,5 % β/β</b>
------------------------

Χημική ομάδα

Χλωρονιτριλίων
----------------

Παρασκευαστής

<b>Syngenta Crop Protection AG</b> <b>CH 4002 - Basel Switzerland</b>
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**1. GB Biosciences**

Greens Bayou, 2239 Haden Road  
Houston, TX 77015, USA

**2. SDS Biotech K.K.**

Yokohama Works, 8, Ebisu-cho, Kanagawa-ku  
Yokohama, Japan

**3. Jiangsu Xinhe Agrochemical Co. Ltd.**

No.19, Shanghai Road, Economic Development Zone,  
XinYi City, Jiangsu Province, 221400 P.R. China

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας **chlorothalonil**, όπως αυτές έχουν υποβληθεί είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
Λ.Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Syngenta Hellas AEBE**  
Λ.Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349, Ανθούσα Αττικής  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

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

Ο κάτοχος της έγκρισης

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Syngenta Crop Protection AG**  
**CH 4002 - Basel Switzerland**

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**Chemark Kft.**  
PO Box 31  
8182 Peremarton-gyartelep, Hungary

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:  
1. Syngenta Hellas AEBE  
Οινόφυτα Βοιωτίας  
2. Chemark Kft.  
PO Box 31  
8182 Peremarton-gyartelep, Hungary

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:  
**Chlorothalonil** : 50 % β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 58.72 β/β  
*Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one*  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ .

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**2** Συσκευασίες:

## 2.2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	250 κ.εκ., 500 κ.εκ, 1 λίτρο	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PET</li> <li>▪ HDPE</li> </ul>
2	Δοχεία	5 λίτρα, 10 λίτρα, 20 λίτρα	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PET</li> <li>▪ HDPE</li> </ul>

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός καλύψεως της βλάστησης.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το βυτίο με τα  $\frac{3}{4}$  της απαιτούμενης ποσότητας νερού και υπό συνεχή ανάδευση ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Στη συνέχεια προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα νερού και διατηρήστε τον αναδευτήρα σε λειτουργία καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

**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:** 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 για ανάκτηση ενέργειας.

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:** Τα παρακάτω μέσα ατομικής προστασίας προτείνονται για την προστασία του χρήστη: η χρήση κατάλληλου ρουχισμού προστασίας (μακρυμάνικο και παντελόνι) κατά την ανάμιξη/φόρτωση του προϊόντος σε όλες τις καλλιέργειες, η χρήση προστασίας προσώπου κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή του προϊόντος σε όλες τις καλλιέργειες (πλην εφαρμογής με στατικό αυτόματο εξοπλισμό και τύπου κανόνι από το εξωτερικό του θερμοκηπίου).

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Το chlorothalonil είναι προστατευτικό μυκητοκτόνο που δρα παρεμποδίζοντας τη βλάστηση των σπορίων των ευαίσθητων μυκήτων στην επιφάνεια των φυτικών ιστών. Είναι ισχυρός αναστολέας της διαδικασίας της βλάστησης των σπορίων και κινητικότητας των ζωοσπόρων. Συνίσταται ιδιαίτερα όταν συνυπάρχουν δύο ή περισσότερες ασθένειες στην καλλιέργεια.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 λίτρα / στρέμμα		
Σκόρδο	Βοτρύτης <i>Botrytis spp</i> Περονόσπορος <i>Peronospora Destructor</i>	250	250	100	Έναρξη εφαρμογών όταν καλλιέργεια έχει περισσότερα από 10 φύλλα <b>μέχρι την εμφάνιση του κύριου βλαστού</b> BBCH20-51	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδάκινο Νεκταρίνι Βερίκοκο	Μονίλια <i>Monilia sp.</i> Έλκη <i>Fusicoccum amygdali</i>	250	250	100	Με την εμφάνιση των φύλλων. <b>Τελευταία εφαρμογή πριν σχηματισμό του καρπού</b> BBCH20-59	Με την έναρξη των προσβολών 1 εφαρμογή
Θαμνώδη καλλωπιστικά Ποώδη καλλωπιστικά	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum spp.</i> Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i>	160	200	80	Με την έναρξη των προσβολών BBCH 20- 89	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-20 ημέρες
Τομάτα (Α) Μελιτζάνα (Α)	Αλτερνάρια <i>Alternaria spp.</i> Ανθράκνωση <i>Colletotrichum spp.</i> Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> Σεπτορίωση <i>Septoria spp.</i>	250	250	100	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού BBCH20-89	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Κριθάρι	Ελμινθοσπόριο <i>Helminthosporium spp.</i>	200	250	80	Έναρξη εφαρμογής από το φύλλο σημαία μέχρι το πλήρη σχηματισμό της ταξιανθίας BBCH 39-59	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με ένα μεσοδιάστημα 10 ημερών
Κρεμμύδι Κρεμμυδάκι κοκκάρι	Βοτρύτης <i>Botrytis spp</i> Περονόσπορος	250	250	100	Έναρξη εφαρμογών όταν καλλιέργεια έχει περισσότερα	Με την έναρξη των προσβολών

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>Peronospora Destructor</i>				από 10 φύλλα μέχρι την εμφάνιση του κύριου βλαστού BBCH20-59	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Καρότο Παστινάκι	Αλτερνάρια <i>Alternaria spp.</i> Περονόσπορος <i>Peronospora spp.</i>	250	250	100	Έναρξη εφαρμογών από την ανάπτυξη των φυτικών μερών μέχρι την εμφάνιση του άνθους BBCH20-51	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκι Βρυξελλών Κουνουπίδι	Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> Περονόσπορος <i>Peronospora brassicae</i>	250	250	100	Από την ύπαρξη 9 ή περισσότερων φύλλων μέχρι και μετά τον σχηματισμό των κεφαλών/ της κεφαλής και την εμφάνιση της ταξιανθίας BBCH20-51	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 14-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Καρπούζι (Α)	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum spp</i> Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	250	250	100	Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη μεγέθυνση του καρπού BBCH20-79	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (Α) Κολοκύθα (Α)	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum spp</i> Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	250	250	100	Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού. BBCH20-89	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Ρεβίθι	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta rabiei</i>	250	250	100	Μετά τον σχηματισμό των πρώτων πλευρικών βλαστών Από το BBCH20	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Αρακάς χωρίς λοβό (για κατανάλωση των σπερμάτων)	Αλτερνάρια <i>Alternaria spp.</i>	250	250	100	Μετά τον σχηματισμό των πρώτων πλευρικών βλαστών Από το BBCH20	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Φασόλια χωρίς λοβό (για κατανάλωση των σπερμάτων)	Αλτερνάρια <i>Alternaria spp</i> Βοτρυτής <i>Botrytis cinerea</i>	250	250	100	Μετά τον σχηματισμό των πρώτων πλευρικών βλαστών Από το BBCH20	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πατάτα	Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i>	250	250	100	Με την εμφάνιση του πρώτου πλευρικού βλαστού Από ΒΒCH20	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγγούρι (Α)	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum spp</i> Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i>	250	250	100	Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού. ΒΒCH20-89	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 7-20 ημέρες μεσοδιάστημα
Σιτάρι Τριτικάλε	Σεπτορίωση <i>Septoria spp</i>	225	250	90	Έναρξη εφαρμογής από το φύλλο σημαία μέχρι το τέλος της ανθοφορίας ΒΒCH 39- 69	Με την έναρξη των προσβολών 2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#)

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

Για τον περιορισμό ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να εφαρμόζεται το προϊόν προληπτικά και σε εναλλαγές με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.

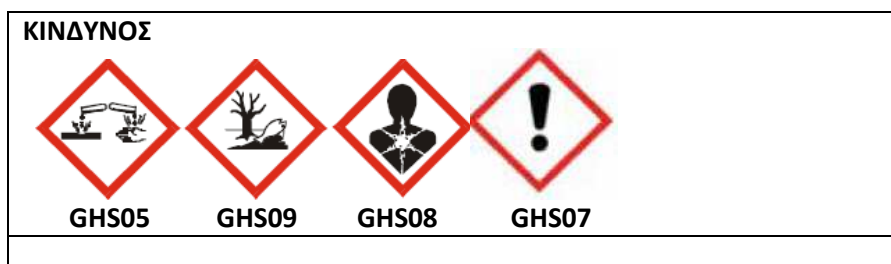
- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- 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.	Δεν θα πρέπει να εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τις επιφάνειες των φύλλων. Συνιστάται η χρήση γαντιών χημικής προστασίας κατά την επανείσοδο για εργασίες επιθεώρησης.

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

Δεν αναμένεται φυτοτοξικότητα εφόσον το προϊόν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης, δόσεις και προφυλάξεις.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>10</b>	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p><b>H351</b> Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.  <b>H302 + H332</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή εισπνοής.  <b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  <b>H317</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  <b>H335</b> Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.  <b>H410</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις</p>
<b>11</b>	Δηλώσεις προφύλαξης	<p><b>P102+405:</b> Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.  <b>P201+P202:</b> Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση. Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.  <b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς / εκνεφώματα.  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.  <b>P363</b> Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε  <b>P403+P233:</b> Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.</p> <p><b>SP1:</b> Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.</p> <p><b>SPe 3:</b> Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, τηρείτε κατά την εφαρμογή ζώνη ασφαλείας 10 μέτρων από επιφανειακά νερά. Στην περίπτωση των καρποφόρων κηπευτικών κρίνεται απαραίτητη η εφαρμογή ακροφυσίων μείωσης του ρεύματος ψεκασμού κατά 95%</p> <p><b>SPe 4:</b> Ανοίγετε τον περιέκτη σε καθαρό αέρα και ξηρό καιρό.</p> <p><b>SPe 5:</b> Αερίζετε τα θερμοκήπια στα οποία έχει γίνει εφαρμογή μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα.</p> <p><i>Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one.</i></p> <p><b>ΕΥΗ401:</b> «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».</p>



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**12** Πρώτες βοήθειες -  
Αντίδοτο**Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

**P301 + 312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P308+313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης** ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

**P333 + P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P304 + P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**P305 + P351 + P338 + P310:** 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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-77.93.777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
	Σκόρδο, κρεμμύδι, κρεμμυδάκι κοκκάρι (ασκαλώνιο)	14
	Καλλωπιστικά πόωδη, Καλλωπιστικοί θάμνοι	Δεν Ορίζεται
	Βερίκοκο, Ροδάκινο, Νεκταρίνι	60
	Τομάτα, Μελιτζάνα (Α)	3
	Σιτάρι, Κριθάρι, Τριτικάλε	Δεν ορίζεται
	Καρότο, Δαυκί (παστινάκι)	15
	Λαχανάκι Βρυξελλών, κουνουπίδι	10
	Πεπόνι, καρπούζι, κολοκύθα (Α)	3
	Αγγούρι (Α)	3
	Ρεβίθι, αρακάς, φασόλι	14
	πατάτα	15

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του όταν φυλάσσετε στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευόμενων 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.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

**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 547/2011 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 αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ