



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

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

Αθήνα, 03.03.2020
Αριθ. πρωτ.: 13896/331098 π.ε.

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδ.: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
e-mail: fotini.tsali@corteva.com
Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού Α.Α. & Τ.: κ. Μ. Βορίδη
minister-mailbox@hq.minagric.gr
2. Γραφείο Γενικού Γραμματέα Α.Α. & Τ.:
κ. Γ. Στρατάκου
gensecr@hq.minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) EQUATION CORE WG (famoxadone 22.5% β/β + cyromoxanil 30% β/β)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 (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 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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 (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
7. Τη με αριθ. 60522 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) EQUATION PRO WG (famoxadone 22.5 % β/β + cyromoxanil 30 % β/β), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 3557/41054/05.04.2016 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2

8. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α' 133) "Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης" και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
9. Τη με αριθ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.
10. Τη με αριθ. πρωτ. 13896/331098/19.12.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν EQUATION CORE WG της εταιρείας ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ 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

60936
03.03.2020
30.06.2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή

EQUATION CORE
ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

famoxadone

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

96 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

οξαζολιδινιδιόνες

Παρασκευαστής:

E.I. DuPont de Nemours & Co inc Wilmington, Delaware, Η.Π.Α.

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. DuPont Asturias, S.L.

Valle de Tamon – Nubledo
33469 – Tamon – Carreno Asturias, Ισπανία

2. E.I. DuPont de Nemours and Company

Mobile Plant, 12650
Highway 43, PO Box 525 Axis,
AL 36505-0525, Η.Π.Α.

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν στην 1747/21509/22.02.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας και στο Part C. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

cymoxanil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

κυανοακεταμίδες

Παρασκευαστής:

E.I. DuPont de Nemours & Co inc
Wilmington, Delaware, Η.Π.Α.

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Limin Chemical Co., Ltd.
69 Jingjiu Road, Tangdian
Chemical Industrial Park
Economic Development Zone
221400 Xin Yi, Jiangsu Province, Κίνα

2. WanQuan Agricultural Chemicals
Factory of Hebei Province
Kongjiazhuang
WanQuan Hebei, Κίνα

3. Du Pont de Nemours (France) S.A.S.
82 rue de Wittelsheim
68701 Cernay Cedex, Γαλλία

4. Oxon Italia SPA
Via Sempione, 195
20016 Pero (Milano), Ιταλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν στην 1747/21509/22.02.2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας και στο Part C. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
 Ύδρας 2 & Λ. Κηφισίας 280,
 15232, Χαλάνδρι
 Τηλ.: 210 688 9711,
 Fax: 210 688 9799
 e-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
 Τηλ.: 210 6889711
 E-mail: fotini.tsali@corteva.com

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

ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
 Τηλ.: 210 6889711
 E-mail: fotini.tsali@corteva.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

DuPont International Operations Sarl
 2, Chemin du Pavillon
 CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva, Ελβετία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του
σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
DuPont de Nemours (France) S.A.S
 Agricultural Products
 82, rue de Wittelsheim
 BP9 F-68701 CERNAY CEDEX, Γαλλία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1. DuPont de Nemours (France) S.A.S
 Agricultural Products
 82, rue de Wittelsheim
 BP9 F-68701 CERNAY CEDEX, Γαλλία

2. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
 80^ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο, Βοιωτία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος

Famoxadone: 22,5%β/β
 Cyromoxanil: 30%β/β
 Βοηθητικές ουσίες: 45,63% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος
 προσδιορίζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας με αριθ.
 πρωτ. 13896/331098/19.12.2019.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα	100-2000 γραμμάρια	PET/aluminium foil/PE μέσα σε χάρτινο κουτί
2	Βάζο	80-2000 γραμμάρια	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε χάρτινο κουτί

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Το Equation Core διαλύεται εύκολα σε νερό. Γεμίστε το δοχείο έως τα 2/3 της χωρητικότητά του με νερό. Προσθέστε το Equation Core με τον αναδευτήρα σε λειτουργία. Ολοκληρώστε την πλήρωση του δοχείου με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση. Χρησιμοποιήστε το ψεκαστικό υγρό το συντομότερο δυνατόν.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με άφθονο νερό τα μπεκ και τα φίλτρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα. Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι σακούλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μίγμα δύο μυκητοκτόνων με προληπτική και θεραπευτική δράση . Δρα δι επαφής στα βλαστώντα σπόρια των μυκήτων και έχει ενδοθεραπευτική δράση στο μυκήλιο στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των μυκήτων. Η προληπτική δράση του σκευάσματος οφείλεται στο famoxadone, ενώ η θεραπευτική, διελασματική και τοπικά διασυστηματική δράση, στο cytochanil.

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.		
Αμπέλι (VITVI)	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>) (PLASVI)	40	--	20-150	Από το 5 ^ο φύλλο μέχρι την έναρξη αλλαγής χρώματος BBCH 15-83	3 με ελαχ. μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (LYPES) υπαίθρου	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO)	40	--	20-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	3 με ελάχιστο μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (LYPES) θερμοκηπίου	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO)	--	40	20-150	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	4 με ελάχιστο μεσοδιάστημα 7 ημέρες Μέγιστη Δόση 40γρ/στρ ανεξαρτήτως όγκου ψεκαστικού διαλύματος
Πεπόνι (CUMME) υπαίθρου	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	50	--	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πεπόνι (CUMME) θερμοκηπίου	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	--	50	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγγούρι (CUMSA), Αγγουράκι (CUMSA), Κολοκυθάκι (CUUPG) θερμοκηπίου	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	--	50	30-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Μελιτζάνα (SOLME) Υπαίθρου & θερμοκηπίου	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN)	40	--	20-100	Από το 5 ^ο φύλλο ως την συγκομιδή BBCH 15-89	3 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Αλτερνάρια (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO)	40	--	50-100	Εκπτυξη 1 ^{ου} πλευρικού βλαστού ως το καφέτιασμα του 50% των φύλλων BBCH 21-95	4 με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Για Πεπόνι θερμοκηπίου και κολοκυνθοειδή θερμοκηπίου με βρώσιμο φλοιό (αγγούρι, αγγουράκι και κολοκυθάκι): Μην χρησιμοποιείτε δόση μικρότερη των 40 γραμμαρίων προϊόντος ανά στρέμμα.
2. Για Τομάτα θερμοκηπίου: Μην χρησιμοποιείτε δόση μικρότερη των 30 γραμμαρίων προϊόντος ανά στρέμμα.
3. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο του κινδύνου προσβολής. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον υπάρχουν ευνοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη της ασθένειας ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το Equation Core περιέχει famoxadone, δραστική ουσία που αναστέλλει την μιτοχονδριακή αναπνοή και που ανήκει στην οικογένεια των μυκητοκτόνων αναστολέων της κινόλης (Qo-I). Σε αυτή την οικογένεια ανήκουν και άλλα προϊόντα για την καταπολέμηση του περονοσπόρου των εξής χημικών ομάδων: στομπουλουρίνες, οξαζολιδινιδιόνες, ιμιδαζολινόνες κ.α. Προκειμένου να αποτραπούν συμπτώματα ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται ανάλογα με την καλλιέργεια και τον εχθρό, να λαμβάνονται τα ακόλουθα μέτρα:

Μην πραγματοποιείτε περισσότερες από 3 εφαρμογές με Equation Core ανά καλλιεργητική περίοδο, εναλλάσσοντας τις εφαρμογές με άλλα αποτελεσματικά μυκητοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης για την καταπολέμηση του περονόσπορου και της αλτερνάριας.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ

- Η εφαρμογή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται με νηνεμία, όταν δε φυσάει άνεμος.
- Να αποφεύγεται οποιαδήποτε διασπορά σταγονιδίων ψεκασμού προς γειτονικές καλλιέργειες.
- Αποφύγετε τη διασπορά σταγονιδίων ψεκαστικού υγρού σε υδάτινες επιφάνειες (λίμνες, ποτάμια, αυλάκια).

Δεν απαιτείται επανάληψη του ψεκασμού αν βρέξει 1 ώρα μετά τον ψεκασμό.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:
- σποράς ή φύτευσης των

--

8

καλλιεργειών που ακολουθούν:
 - της πρόσβασης του ανθρώπου
 ή των ζώων στην καλλιέργεια
 στην οποία έχει εφαρμοστεί το
 σκεύασμα:

--

Όταν έχει στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό διάλυμα.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες δόσεις,
 καλλιέργειες και τρόπους εφαρμογής, κάτω από τις ελληνικές
 εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα
 Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07



GHS08



GHS09

10 Δηλώσεις
 Επικινδυνότητας:

H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αίμα, στο θύμο αδένες και τους οφθαλμούς ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H361fd: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.

EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P261: Μην αναπνέετε σταγονίδια.

P264: Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους κανονισμούς για τα επικίνδυνα απόβλητα.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPo 2: Πλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση.

SPo 5: Να αερίσετε τα θερμοκήπια όπου χρησιμοποιήθηκε μέχρι να στεγνώσει το προϊόν, πριν ξαναμπείτε.

SPe 3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την πατάτα και 10 μέτρα ζώνη φυτικής ανάσχεσης για την τομάτα, και τα κολοκυνθοειδή με βρώσιμο και μη βρώσιμο φλοιό.

Προστασία χειριστή:

Για κανονικό ψεκασμό με χρήση τρακτέρ σε υπαίθριες καλλιέργειες να χρησιμοποιείτε γάντια χημικής προστασίας και μάσκα τύπου FFP2SL ή P2 κατά την ανάμειξη / πλήρωση, ενώ κατά την εφαρμογή να χρησιμοποιείτε γάντια και ενδυμασία χημικής προστασίας (που αντιστοιχεί σε εξοπλισμό τύπου 3 ή 4, σύμφωνα με το πρότυπο UNE-EN14605:2005 + A1:2009) και κατάλληλα υποδήματα.

Για χειροκίνητο ψεκασμό σε υπαίθριες καλλιέργειες τομάτας, πατάτας και πεπονιού να χρησιμοποιείτε γάντια χημικής προστασίας κατά την ανάμειξη / πλήρωση, ενώ κατά την εφαρμογή να χρησιμοποιείτε γάντια και ενδυμασία χημικής προστασίας (που αντιστοιχεί σε εξοπλισμό τύπου 3 ή 4, σύμφωνα με το πρότυπο UNE-EN-14605:2005 + A1:2009) και κατάλληλα υποδήματα.

Για χειροκίνητο ψεκασμό σε καλλιέργειες θερμοκηπίου (καλλιέργειες > 1 m) να χρησιμοποιείτε γάντια χημικής προστασίας και μάσκα τύπου FFP3 κατά την ανάμειξη / πλήρωση, ενώ κατά την εφαρμογή να χρησιμοποιείτε γάντια και ενδυμασία χημικής προστασίας (που αντιστοιχεί σε εξοπλισμό τύπου 3 ή 4, σύμφωνα με το πρότυπο UNE-EN14605:2005 + A1:2009) και μάσκα τύπου FFP3.

Για χειροκίνητο ψεκασμό σε καλλιέργειες θερμοκηπίου (καλλιέργειες < 1 m) να χρησιμοποιείτε γάντια χημικής προστασίας, ενώ κατά την εφαρμογή να χρησιμοποιείτε γάντια και ενδυμασία χημικής προστασίας (τύπου 6, σύμφωνα με το πρότυπο UNE-EN 13034:2005 + A1:2009). Κατά τη διάρκεια εφαρμογής με χρήση τρακτέρ που διαθέτει κουβούκλιο και συσκευή φιλτραρίσματος του αέρα, μπορείτε να παραλείψετε τον προστατευτικό εξοπλισμό, υπό την προϋπόθεση ότι τα παράθυρα θα είναι κλειστά.

Προστασία εργαζομένου:

Να χρησιμοποιείτε γάντια χημικής προστασίας για εργασίες που διαρκούν πάνω από 2 ώρες σε καλλιέργειες τομάτας, πεπονιού και κολοκυνθοειδών με βρώσιμο φλοιό. Μην ψεκάζετε το προϊόν, εάν έχετε προγραμματίσει μηχανικές εργασίες, οι οποίες μπορούν να αλλοιώσουν τα γάντια χημικής Προστασίας. Να αποφεύγετε την επαφή με υγρό φύλλωμα.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Πρώτες βοήθειες:

Απομακρύνετε το άτομο από τη μολυσμένη ζώνη. Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα ή πιτσιλισμένα ρούχα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τους φακούς επαφής.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι, χωρίς τρίψιμο.

Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ προκαλέσετε έμετο και μη χορηγήσετε τίποτα από το στόμα.

Διατηρήστε τον ασθενή σε ανάπαυση. Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος.

Σε περίπτωση εισπνοής: Παρακολουθείτε την αναπνοή. Αν χρειαστεί, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.

Εάν το άτομο χάσει τις αισθήσεις του, ξαπλώστε το στο πλάι με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα μισολυγισμένα. Εάν χρειαστεί, μεταφέρετε το άτομο που έχει υποστεί δηλητηρίαση σε ένα νοσηλευτικό ίδρυμα και δείξτε την ετικέτα ή τη συσκευασία, αν είναι δυνατόν.

ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟ ΑΤΟΜΟ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗ.

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει:

- Δερματίτιδα, επιπεφυκίτιδα, κεφαλαλγία, μυϊκή αδυναμία, αλλαγές στη συμπεριφορά, ναυτία, έμετο, κοιλιακό άλγος, δυσκολία στην αναπνοή και καρδιακές διαταραχές.

Συμβουλές προς τους ιατρούς και το νοσηλευτικό προσωπικό:

- Σε περίπτωση κατάποσης, συνιστάται καθαρισμός του πεπτικού συστήματος, ανάλογα με το στάδιο συνείδησης.
- Ελέγξτε τους ηλεκτρολύτες και την αρτηριακή πίεση.
- Συμπτωματική θεραπεία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΕΑΝ ΑΙΣΘΑΝΘΕΙΤΕ ΑΔΙΑΘΕΣΙΑ, ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ Ή ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.

Τηλέφωνο: 210 77 93 777.

Σε κάθε περίπτωση πάρτε μαζί σας τη συσκευασία ή την ετικέτα.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	PHI (σε ημέρες)
Αμπέλι	28
Πατάτα	14
Λοιπές καλλιέργειες	3

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική συσκευασία σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο. Να αποθηκεύεται σε χώρο που επιτρέπεται η είσοδος μόνος σε εξουσιοδοτημένα άτομα.

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 ΙΙΙ](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς EQUATION PRO WG με αριθ. έγκρισης 60522 και αριθμό πρωτ. 3557/41054/05-04-2016, 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**

--

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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 στη 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 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.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
κ.α.α.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΗΛΑΙΟΣ