

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Αθήνα, 03.04.2018
Αριθμ. πρωτ: 2661/27217 π.ε.

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας
Ανθούσα Αττικής, Τ.Κ. 153 49
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) MILAGRO PLUS (δ.ο. dicamba, nicosulfuron)».

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 33 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) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία **nicosulfuron**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 1100/2011, της Επιτροπής της 31ης Οκτωβρίου 2011 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τους όρους έγκρισης της δραστικής ουσίας **dicamba**.
5. 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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.
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 Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Την από 30.11.2017 αξιολόγηση (Registration Report) της Αρμόδια Αρχής Αξιολόγησης.

10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 11681/128207/16.11.2016 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και τα υπ' αριθ. πρωτ. 2661/27217/09.03.2017 και 11510/111236/23.10.2017 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **MILAGRO PLUS** της εταιρείας **Syngenta Hellas AEBE**, 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

70280

03.04.2018

31.12.2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

MILAGRO PLUS

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

dicamba

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

85 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Βενζοϊκά παράγωγα

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. BASF Corporation

Beaumont, Texas, TX 77705, ΗΠΑ

2. Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd.

No. 3, Haibin Road, Chemical Industrial Zone, Open Coastal Economic Zone, Rudong County, Nantong City, Jiangsu, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας dicamba όπως αυτές κατατέθηκαν με το υπ' αριθ. πρωτ. 11681/128207/16.11.2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

nicosulfuron

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

91 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Σουλφονουλουρίες

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1. Atul Ltd.

396 020, Περιοχή Valsad, Gujarat, Ινδία

2. Jiangsu Changqing Agrochemical Nantong Co., Ltd.

No. 8, Sanjiang Road, Jiangsu Economic Zone, Jiangsu, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας nicosulfuron όπως αυτές κατατέθηκαν με το υπ' αριθ. πρωτ. 11681/128207/16.11.2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas AEBE

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττική

AME

Τ.Κ.15349

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της έγκρισης

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG
CH 4002 – Basel, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta France SAS**
Aigues-Vives Usine, Route de la Gare, BP1,
F-30670 - Aigues-Vives, Γαλλία
- 2. Chemark Ltd.**
[P.O. Box 31]
Industrial Zone, Tulipan street, H-8182
Peremarton-gyártelep, Ουγγαρία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta France SAS**
Aigues-Vives Usine, Route de la Gare, BP1,
F-30670 - Aigues-Vives, Γαλλία
- 2. Chemark Ltd.**
[P.O. Box 31]
Industrial Zone, Tulipan street, H-8182
Peremarton-gyártelep, Ουγγαρία
- 3. Syngenta Hellas ΑΕΒΕ**
Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: dicamba 22 % β/ο
nicosulfuron 5 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 71,37 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το υπ' αριθ. πρωτ. 11681/128207/16.11.2016 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Μπουκάλι	500 κ.εκ., 1 λίτρο	HDPE, HDPE/PA, f-HDPE, PET
2	Μπιτόνι	5 , 10, 20 λίτρα	HDPE, f-HDPE

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

Καθολικός ψεκασμός φυλλώματος με 10-40 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα. Χρησιμοποιείτε μπεκ τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μέχρι 3 ατμόσφαιρες.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Συνιστάται η χρήση αμμωνιακού διαλύματος 3% (1 λίτρο ανά εκατόλιτρο) μέχρις ότου απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του σκευάσματος.

Τα στάδια καθαρισμού τα οποία πρέπει να ακολουθηθούν είναι τα εξής:

1. Αδειάστε τελείως το βυτίο. Οποιαδήποτε μόλυνση στο εξωτερικό του εξοπλισμού ψεκασμού, πρέπει να αφαιρεθεί με πλύσιμο με καθαρό νερό.
2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό να περάσει μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού (αντλία, ψεκαστικό αυλό) και αδειάστε το ξανά.
3. Γεμίστε το ¼ του βυτίου με καθαρό νερό και προσθέστε 1 λίτρο αμμωνίας οικιακής χρήσης 3% ανά 100 λίτρα νερό. Αναδεύστε και κυκλοφορήστε το διάλυμα αυτό στα μπεκ και τους σωλήνες. Αφήστε το διάλυμα να δράσει αναδεύοντας για 15 λεπτά και στη συνέχεια αδειάστε το βυτίο.
4. Επαναλάβετε τα βήματα 2 και 3.
5. Χρησιμοποιείτε το ίδιο διάλυμα για να ξεπλύνετε τα φίλτρα και τα μπεκ.

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 ξεπλύματος 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.

Συνδυαστικότητα: -**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων του αραβόσιτου. Το nicosulfuron δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο συνθετάση του οξειγαλακτικού (ALS) και απορροφάται από το φύλλωμα και τις ρίζες ενώ το dicamba δρα αναστέλλοντας την ανάπτυξη των ζιζανίων και απορροφάται από το φύλλωμα, ρίζες και βλαστούς.

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αραβόσιτος ΖΕΑΜΧ	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	80 - 120	10-40	Ψεκάσμος φυλλώματος από το 2 ^ο έως το 8 ^ο φύλλο της καλλιεργείας (BBCH 12-18)	1**

Παρατηρήσεις:

1. Σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άργιλο < 10%, να εφαρμόζεται τη μικρή δόση (80 κ.εκ./ στρέμμα).
2. Σε εδάφη με περιεκτικότητα σε άργιλο >10% να εφαρμόζεται:
 - i) 1 εφαρμογή εύρους 80-120 κ.εκ./στρέμμα.
Οι μικρές δόσεις να εφαρμόζονται για την καταπολέμηση των ετήσιων πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων σε νεαρό στάδιο ανάπτυξης και οι μεγάλες δόσεις σε δύσκολες συνθήκες όπου υπάρχει μεγάλος αριθμός ζιζανίων ή τα ζιζάνια βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο ανάπτυξης ή
 - ii) **σπαστή εφαρμογή δηλαδή **2 εφαρμογές σε μεσοδιάστημα 7-15** ημέρες, ως εξής :
-1η εφαρμογή με δόση 80 κ.εκ./στρ. και 2η εφαρμογή με δόση 40 κ.εκ./στρ. ή
-2 εφαρμογές των 60 κ.εκ./στρ.
3. Η μέγιστη αθροιστικά δόση ανά καλλιεργητική περίοδο να μην υπερβαίνει τα 120 κ.εκ./στρ.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:*Δόση: 80-120 κ.εκ. /στρ.**

Ευαίσθητα ζιζάνια: Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA) {σπόρος}, Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus* - AMARE), Γλυστρίδα (*Portulaca oleracea* - POROL), Κεχρί (*Panicum dichotomiflorum* - PANDI), Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG), Τάτουλας (*Datura stramonium* - DATST)

Μετρίως ευαίσθητα:

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA), Σετάρια (*Setaria pumila* - SETPU)

Δόση 80 κ.εκ./στρέμμα:**Μετρίως ευαίσθητα:**

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH), Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium* - XANST), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE), Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI), Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA) {ρίζωμα}, Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR)

Δόση 120 κ.εκ./στρέμμα:**Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH), Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium* - XANST), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE), Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI), Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA) {ρίζωμα}, Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR)

Σπαστή Δόση: 80+40 κ.εκ./στρ.:**Ευαίσθητα ζιζάνια**

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH), Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium* - XANST), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE), Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI), Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA) {σπόρος&ρίζωμα}, Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus* - AMARE), Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR), Σετάρια (*Setaria pumila* - SETPU), Τάτουλας (*Datura stramonium* - DATST)

Μετρίως ευαίσθητα

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA)

Σπαστή Δόση 2x60 κ.εκ./στρ.**Ευαίσθητα ζιζάνια**

Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium* - XANST), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria* - POLPE), Αγριοτοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI), Βέλιουρας (*Sorghum halepense* - SORHA) {σπόρος&ρίζωμα}, Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus* - AMARE), Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR), Σετάρια (*Setaria pumila* - SETPU), Τάτουλας (*Datura stramonium* - DATST)

Μετρίως ευαίσθητα

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA)

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

1. Να μην εφαρμόζεται σε περίπτωση που το καλαμπόκι βρίσκεται σε κατάσταση stress.
2. Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα να εφαρμόζεται σε θερμοκρασίες μεταξύ των 25°C και 15 °C και με υγρασία μεγαλύτερη από 60%.
3. Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργεια αραβοσίτου που προορίζεται για σποροπαραγωγή και σε γλυκό καλαμπόκι.
4. Να μην εφαρμόζεται εάν έχει προηγηθεί εφαρμογή κοκκώδους οργανοφωσφορικού ή καρβαμιδικού εντομοκτόνου κατά την σπορά.
5. Η εφαρμογή του να απέχει τουλάχιστον μία εβδομάδα από τον ψεκασμό φυλλώματος με οργανοφωσφορικό ή καρβαμιδικό εντομοκτόνο.
6. Να μην εφαρμόζεται σε εναλλαγή ή σε συνδυασμό με προϊόντα που περιέχουν σουλφονουρία.

Για να μειώσετε τον κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας, ακολουθείτε τις παρακάτω γεωργικές πρακτικές:

- Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ).
- Να γίνεται εναλλαγή καλλιεργειών.
- Να χρησιμοποιείτε την προτεινόμενη δόση και χρόνο εφαρμογής για τον έλεγχο των δυσκολότερων ζιζανίων που βρίσκονται στο χωράφι.
- Να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, μπορεί να σπαρθεί αραβόσιτος, αφού προηγηθεί βαθιά άροση (20 εκ.).

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Το φθινόπωρο μπορούν να σπαρθούν χειμερινό σιτάρι ή ελαιοκράμβη και την επόμενη άνοιξη (1 έτος μετά την εφαρμογή του MILAGRO PLUS) σόργο, ζαχαρότευτλα, ηλίανθος αφού προηγηθεί βαθιά άροση (20 εκ.).


- 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.

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

Είναι πιθανό να εμφανισθούν συμπτώματα φυτοτοξικότητας όπως χλώρωση, αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή νανισμός, τα οποία όμως είναι παροδικά και δεν επηρεάζουν την απόδοση της καλλιέργειας.

9 Εικονογράμματα
κινδύνου:

 GHS09	ΠΡΟΣΟΧΗ
---	----------------

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P405: Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι κατά την ανάμιξη/φόρτωση/εφαρμογή/επανείσοδο στην καλλιέργεια.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μη μολύνετε τα νερά με το προϊόν ή την συσκευασία του.
SPE3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους τηρείτε από τις γειτονικές καλλιέργειες:

- μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων**
ή μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%**
ή μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **1 μέτρου σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους **κατά 90%**
όταν κάνετε μια εφαρμογή (80-120 κ.εκ./στρ.).
- μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων**
ή μian αφέκαστη ζώνη προστασίας **1 μέτρου σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**
όταν κάνετε σπαστή εφαρμογή (2x60κ.εκ./στρ.).

SPE3: Για την προστασία των υδρόβιων οργανισμών τηρείτε από τα επιφανειακά ύδατα:

- μία φυτική ζώνη **ανάσχεσης 10 μέτρων σε συνδυασμό με τη χρήση ακροφυσίων** μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%, όταν κάνετε μια εφαρμογή (120 κ.εκ./στρέμμα)
ή όταν κάνετε σπαστή εφαρμογή (2x60 κ.εκ./στρ.)
- μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων**
ή χρησιμοποιήστε **ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται 50%** μείωση διασποράς του ψεκαστικού νέφους, όταν κάνετε μια εφαρμογή (80 κ.εκ./στρ.).

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε 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 παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε καλά τα μάτια με άφθονο και καθαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα.

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 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αραβόσιτος	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από ήλιο και υγρασία, σε καλά αεριζόμενο χώρο παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.
Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασία άνω των 35°C.

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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

1. Ambient temperature shelf life study (KCP 2.7.5)
2. 100% w/w composition of SAG 1572

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 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 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 στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ