



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01-02-2022
Αριθ. πρωτ: 10993/301757 π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: ΣΕΠΥ

Κοιν.: Syngenta Hellas M. ΑΕΒΕ

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **MAXIM QUATTRO** (*metalaxyl-m* + *fludioxonil* + *azoxystrobin* + *thiabendazole*) για χρήση σε σπόρο **αραβοσίτου** »

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25-5-2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται οι δραστικές ουσίες *metalaxyl-m*, *fludioxonil*, *azoxystrobin* και *thiabendazole*.
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8/27.1.12) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
6. Την αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β' 1935) Υπ. Απόφαση "Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου", όπως ισχύει.
7. 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.
8. Την αριθ. 7544/322891/16.11.2021 απόφαση τοποθέτησης Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας του ΥΠΑΑΤ.
9. Τη με αριθ. πρωτ. 10993/301757/1.11.2021 αίτηση του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Πολλαπλασιαστικού Υλικού (ΣΕΠΥ) και την καταχώριση του αιτήματος στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS) με κωδικό id 5405.

10. Τη με αριθ. 17144/20.4.18 έγκριση του σκευάσματος στην Ιταλία με την εμπορική ονομασία CELEST QUATTRO καθώς και την κατά παρέκκλιση άδεια που έλαβε το σκεύασμα στην Πορτογαλία.
11. Το από 11-01-2022 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
12. Το Ενημερωτικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

Αποφασίζουμε

A. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο επενδυτικό σπόρου) **MAXIM QUATTRO** (*metalaxyl-m + fludioxonil + azoxystrobin + thiabendazole*) για χρήση σε σπόρο αραβοσίτου από τις εταιρείες:

- SYNGENTA HELLAS MONOΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ
- Κ+Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ. ΑΒΕΕ
- BIOS AGROSYSTEMS Μ. ΑΒΕΕ

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

61.057

01-02-2022

31-05-2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

MAXIM QUATTRO 1,3 / 3,3 / 2,6 / 26,7 FS

Αιώρημα για επένδυση σπόρων (FS)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική Ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

azoxystrobin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

96.5% (β/β)

Χημική ομάδα

Στρομπιλουρινών

Παρασκευαστής

1. Syngenta Crop Protection AG

Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Ελβετία

2. CAC Chemical GmbH

Böttingerstrasse 12, 20148, Hamburg, Γερμανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

1. Saltigo GmbH

Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen, Γερμανία

2. CAC Nantong Chemical Supply Co. Ltd

Yangkou Chemical Industrial-Park

Rugong County, Jiangsu Province, Κίνα

3. Syngenta Limited

Grangemouth Manufacturing Centre, Earls Road,

Grangemouth, Stirlingshire FK3 8XG, Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

fludioxonil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία 95% (β/β)

Χημική ομάδα φαινυλοπυρρόλες

Παρασκευαστής **Syngenta Crop Protection AG**
Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. **1. Syngenta Crop Protection Monthey SA**
Route de l'Île au Bois, 1870 Monthey, Ελβετία
2. Fine Organics Limited
Seal Sands, Middlesbrough TS2 1UB, Ηνωμένο Βασίλειο

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας της Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 3

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **metalaxyl-m**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία 92% (β/β)

Χημική ομάδα Φαινυλαμίδια

Παρασκευαστής **Syngenta Crop Protection AG**
Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Ελβετία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. **CABB AG**
Düngerstrasse 81, CH-4133 Pratteln, Ελβετία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας της Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική Ουσία 4

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO **thiabendazole**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία 98.5% (β/β)

Χημική ομάδα Φαινυλαμίδια

Παρασκευαστής **Syngenta Crop Protection AG**
Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. **1. Hikal Limited**
T-21 MIDC Industrial Area, Talaja,
District Raigad, Maharashtra - 410 208, Ινδία
2. Jiangsu Noon Crop Science Co., Ltd.
North of Xujia Fast Track, Xuzhou Industrial Park, Jiangsu, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας της Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

ΣΕΠΥ, Ηπείρου 5, ΤΚ 10433 Αθήνα
Τηλέφωνο: 2105241327, Email: info@sepy.gr

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

Ο κάτοχος της άδειας

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, 15349 Ανθούσα Αττικής, ΤΚ 15349
Τηλ.:210-6666612-13, E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, CH-4058 Basel, Ελβετία

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

1. Syngenta Crop Protection, LLC
Omaha Plant, 4111 Gibson Road, Omaha, Nebraska 68107, ΗΠΑ
2. Syngenta España, S.A.
La Relba, s/n, O Porriño (Pontevedra), 36400, Ισπανία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. Syngenta Crop Protection, LLC
Omaha Plant, 4111 Gibson Road, Omaha, Nebraska 68107, ΗΠΑ
2. Syngenta España, S.A.
La Relba, s/n, O Porriño (Pontevedra), 36400, Ισπανία
3. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Οινόφυτα Βοιωτίας, Ελλάδα

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: Azoxystrobin 1,3% (β/β)
Fludioxonil 3,3% (β/β)
Metalaxyl-M 2,6% (β/β)
Thiabendazole 26,7% (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 65,2% (β/β)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχει υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.**2 Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	βαρέλι	20-200 λίτρα	HDPE
2	παλετοδεξαμενή	1000 λίτρα	HDPE liner and galvanised steel frame

3. Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** Το σκεύασμα εφαρμόζεται με την μέθοδο slurry χρησιμοποιώντας ειδικά μηχανήματα εφαρμογής τα οποία εξασφαλίζουν ομοιόμορφη κάλυψη των σπόρων. Ανομοιόμορφη ή μη πλήρης κάλυψη είναι πιθανόν να μην δώσει τον αναμενόμενο έλεγχο των καταπολεμώμενων ασθενειών. Το σκεύασμα εφαρμόζεται στους σπόρους διαλυμένο σε νερό όγκου 700- 1100 κ. εκ. ανά 100 κιλά σπόρου. Να ανακινείτε πολύ καλά το προϊόν πριν τη χρήση και να γίνεται πολύ προσεκτική ανάμειξη της προτεινόμενης, κάθε φορά, ποσότητας του σκευάσματος, με το απαιτούμενο νερό. Κατά την επένδυση να αναδεύετε συνεχώς τον σπόρο. Να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης του μηχανήματος επένδυσης των σπόρων.**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: -****Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** Αμέσως μετά τη χρήση, πλύνετε το εξοπλισμό καλά. Αδειάστε τελείως το δοχείο. Ξεπλύνετε δύο με τρεις (2-3) φορές με καθαρό νερό το δοχείο και όλα τα εξαρτήματα του μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα 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	<p>Το MAXIM QUATTRO 1,3 / 3,3 / 2,6 / 26,7 FS είναι μυκητοκτόνο επενδυτικό σπόρων για την προστασία κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών που προκαλούν σήψη των νεαρών φυταρίων καλαμποκιού.</p> <p>Η δ.ο. azoxystrobin είναι διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική κυρίως δράση της ομάδας των στρομπιλουρινών. Με διελασματική κυρίως κίνηση δρα αναστέλλοντας τη μιτοχονδριακή αναπνοή του μύκητα επηρεάζοντας την βλάστηση των σπορίων.</p> <p>Η δ.ο. fludioxonil είναι μη διασυστηματικό μυκητοκτόνο επαφής που προκαλεί βλάβες στις κυτταρικές μεμβράνες των μυκήτων, των οποίων αναστέλλει την ανάπτυξη.</p> <p>Η δ.ο. metalaxyl-m παρεμποδίζει την βιοσύνθεση του r-RNA εμποδίζοντας τη δημιουργία σπορίων και αναστέλλοντας την κυτταρική διαίρεση των μυκήτων.</p> <p>Η δ.ο. thiabendazole εμφανίζει προστατευτική και θεραπευτική δράση. Αναστέλλει την κυτταρική διαίρεση των μυκήτων.</p>
----------	-----------------------------	---

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		ml/ SU	Όγκος νερού για τη μέθοδο slurry κ.εκ. / 100 κιλά σπόρων	ml/ στρέμμα		
Καλαμπόκι [ZEAMX]	- <i>Fusarium spp.</i> (FUSASP) - <i>Phyitium sp.</i> (PYTHSP) - <i>Rhizoctonia spp.</i> (RHIZSP)	8.5	700-1100	1.7	BBCH 00	-

SU = 50.000.
Μέγιστη ποσότητα (max) σπόρων/ στρέμμα: 10000 σπόροι/στρέμμα

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

Προφυλάξεις που θα πρέπει να αναγράφονται στα σακιά με τους επενδεδυμένους σπόρους είναι οι εξής:

- ΠΡΟΣΟΧΗ: Αυτός ο σπόρος έχει επενδυθεί με το μυκητοκτόνο MAXIM QUATTRO 1,3 / 3,3 / 2,6 / 26,7 FS.
- Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά
- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά, ζωοτροφές, νερά και κατοικίδια ζώα.
- Οι επενδεδυμένοι σπόροι, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για τρόφιμα ή ζωοτροφή.
- Οι συσκευασίες των επενδεδυμένων σπόρων (σακιά), δεν πρέπει να επαναχρησιμοποιούνται και πρέπει να είναι πάντα ερμητικά κλεισμένα.
- Μην έρχεστε σε επαφή με τον σπόρο με γυμνά χέρια, φοράτε γάντια.
- Μην πετάτε τους άδειους σάκους σε χαντάκια ή αρδευτικούς αγωγούς.
- Μην ξαναχρησιμοποιήσετε τους άδειους σάκους.
- Σπείρετε φροντίζοντας να ενσωματώσετε στο έδαφος τους επενδεδυμένους σπόρους στο κατάλληλο βάθος

Μετά το χειρισμό με τους σπόρους, ο χειριστής πρέπει να πλυθεί με άφθονο νερό και σαπούνι.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Προκειμένου να αποφύγετε την ανάπτυξη ανθεκτικότητας συνιστάται:

- Αμειψισπορά.
- Να μην εφαρμόζετε στο έδαφος φαινυλαμίδια όταν έχουν ήδη χρησιμοποιηθεί σαν επενδυτικό σπόρων.
- Να γίνεται εναλλαγή με άλλες καλλιεργείες που δεν είναι ευαίσθητες στις ίδιες ασθένειες.
- Να χρησιμοποιείτε ποικιλίες καλαμποκιού που εμφανίζουν ανθεκτικότητα στις ασθένειες.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία azoxystrobin η οποία ανήκει στην ομάδα 11 κατά FRAC, τη δραστική ουσία fludioxonil η οποία ανήκει στην ομάδα 12 κατά FRAC, τη δραστική ουσία metalaxyl-m η οποία ανήκει στην ομάδα 4 κατά FRAC και τη δραστική ουσία thiabendazole η οποία ανήκει στην ομάδα 1 κατά FRAC.

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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07



GHS09

Προσοχή

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11 Δηλώσεις προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.

P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη / φόρτωση του διαλύματος, βαθμονόμηση και καθαρισμό του εξοπλισμού.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά τη συσκευασία επενδεδυμένων σπόρων σε σακιά.

Φοράτε γάντια κατά τη φόρτωση του επενδεδυμένου σπόρου στη συσκευή επένδυσης σπόρων.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe5: Για να προστατέψετε τα πτηνά και τα άγρια θηλαστικά, οι επενδεδυμένοι σπόροι θα πρέπει να ενσωματώνονται πλήρως στο έδαφος και να διασφαλίζεται ότι οι επενδεδυμένοι σπόροι έχουν ενσωματωθεί πλήρως στις άκρες των γραμμών.

SPe6: Για την προστασία των πουλιών και των άγριων θηλαστικών, απομακρύνετε τους διασκορπισμένους επενδεδυμένους σπόρους.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

Γενικές οδηγίες: Να έχετε διαθέσιμη τη συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και ξεκούραστο. Εάν δεν επανέλθει η αναπνοή του παθόντα εφαρμόστε τεχνική αναπνοή. Καλέστε αμέσως τον γιατρό ή το Κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή με το προϊόν. Πλυνθείτε καλά με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

P302 + P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.

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

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P305+P351+P338: 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.

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Καλαμπόκι	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 2 χρόνια όταν αποθηκεύεται σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Κρατήστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος.

B. Ανάκληση της έγκρισης: Η ανωτέρω κατά παρέκκλιση 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.

Γ. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας και οι χρήστες είναι υποχρεωμένοι σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνουν τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση των προϊόντων. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Η εταιρεία SYNGENTA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ 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 διαφήμιση επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Ο υπεύθυνος διάθεσης στην αγορά 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.
5. Στο έντυπο ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης, θα πρέπει να ταυτοποιείται το χωράφι στο οποίο θα γίνει η εφαρμογή, π.χ. με γεωγραφικές συντεταγμένες.

6. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του Καν. 1107/2009, ο κάτοχος της άδειας διάθεσης στην αγορά και η εταιρεία SYNGENTA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕΒΕ, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως 31.08.2022 ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - 6.1. Για τη συνολική ποσότητα επενδεδυμένου σπόρου που εισήχθη στη χώρα μας.
 - 6.2. Για τη συνολική ποσότητα επενδεδυμένου σπόρου που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
 - 6.3. Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε ο επενδεδυμένος σπόρος σε εφαρμογή της παρούσας.
7. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος των σκευασμάτων, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σπόρου που δεν χρησιμοποίησε.
8. Οι ενδιαφερόμενοι, έχουν δικαίωμα να υποβάλουν αίτηση θεραπείας ή ιεραρχική προσφυγή εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Α. ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ