



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.12.2024
Αριθ. πρωτ: 389920

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη
Τηλέφωνο: 210 928 7164
e-mail: gtsolomyti@minagric.gr

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

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) ORONDIS EVO 25/1.2 SC (δ.ο.: azoxystrobin 25 % β/ο + oxathiapiprolin 1,2 β/ο)».

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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 τα άρθρα **33 και 37§4** αυτού.
 - β) (ΕΕ) με αριθμ. 2017/239 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2017 για την έγκριση της δραστικής ουσίας «**οξαθειαιπιπρολίνη**», σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} 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.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 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 αριθμ. 1907/2006.
3. Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 91/14.06.2024).
4. Την αριθμ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε

Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β'4612/19-10-20).

5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Το αριθμ. 7261/173922/13.09.2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
8. Την από τον Ιούνιο του 2023 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Πολωνίας για το προϊόν ORONDIS EVO (κωδ. προϊόντος A22773A).
9. Την αριθμ. 13178/367611/17.12.2021 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 2993/75688/13.03.2024 και 10026/276614/16.09.2024 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37§4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **ORONDIS EVO 25/1.2 SC** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ** 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

61187

09.12.2024

03.03.2028

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

ORONDIS EVO 25/1.2 SC

1.2.β Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

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) min

Χημική ομάδα:

Στρομπιλουρίνες

Παρασκευαστής:

1. Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67
4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
2. CAC CHEMICAL GmbH
Böttgerstraße 12, c/o Rae Grebe,
Schlichting, 20148 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SYNGENTA LIMITED

Grangemouth Manufacturing Centre,
Earls Road, Grangemouth,
Stirlingshire FK3 8XG, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

2. SALTIGO GMBH

Chempark Leverkusen,
51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

3. CAC Nantong Chemical Co., Ltd.

Yangkou Chemical Industrial-Park
Rudong County, 226407 Jiangsu Province, ΚΙΝΑ (P.R.C.)

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 13178/367611/17.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

oxathiapiprolin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Piperidinyl thiazole isoxazolines

Παρασκευαστής:

Corteva Agriscience International Sàrl

Route de Suisse 160
CH-1290 Versoix, ΕΛΒΕΤΙΑ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Saltigo GmbH

Chempark Leverkusen, 51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

2. Allessa GmbH

Alt-Fechenheim
60386 Frankfurt am Main 34, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

3. Allessa GmbH

Standort Höchst, Industriepark Höchst
65926 Frankfurt am Main, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

4. DuPont Asturias S.L.

Valle de Tamón-Nubledo
33469 Tamon, Carreño, Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 13178/367611/17.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττική

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Ο κάτοχος της έγκρισης

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττική

Τηλ.:210-6666612-13

Fax:210 6665777

E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG

Rosentalstrasse 67

4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. CHEMARK ZRT

06/75 hrsz.

H-8182 Berhida,

Peremarton Gyártelep, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

2. SYNGENTA LIMITED

Grangemouth Manufacturing Centre,

Earls Road, Grangemouth,

Stirlingshire FK3 8XG, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. CHEMARK ZRT

06/75 hrsz.

H-8182 Berhida,

Peremarton Gyártelep, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

2. SYNGENTA LIMITED

Grangemouth Manufacturing Centre,

Earls Road, Grangemouth,

Stirlingshire FK3 8XG, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

3. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

2χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων

Αγ. Θωμάς, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας, ΕΛΛΑΔΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:

azoxystrobin 25 % β/ο + oxathiapiprolin 1,2% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: **75,2 % β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 13178/367611/17.12.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	200 κ.εκ. έως και 1 λίτρο	HDPE, HDPE/PA
2	Δοχείο	1 λίτρο έως και 20 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά τη χρήση, καθαρίστε τα ψεκαστικά μηχανήματα διεξοδικά. 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 υλικά συσκευασίας (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν έχει εξεταστεί η συνδυαστικότητα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προληπτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Η δ.ο. azoxystrobin έχει διασυστηματική και μερικώς διελασματική δράση. Παρεμποδίζει την ανάπτυξη του μυκηλίου, την παραγωγή και βλάστηση των σπορίων, ελέγχοντας ένα μεγάλο εύρος μυκήτων. Σε βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο σύμπλοκο III της αναπνευστικής αλυσίδας.

Η δ.ο. oxathiapiprolin εμφανίζει τοπικά διασυστηματική δράση και κινείται διελασματικά μέσω του ξυλώματος. Δρα ως ρυθμιστής δέσμευσης της οξυστερόλης (OSBP) στα κύτταρα των μυκήτων διαταράσσοντας κυτταρικές λειτουργίες όπως η σηματοδότηση, η διατήρηση των κυτταρικών μεμβρανών και ο σχηματισμός λιπιδίων που είναι απαραίτητα για να επιβιώσουν τα κύτταρα των μυκήτων.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο./ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκ./ στρ.	κ.εκ./ 10.000 τμ LWA (max)**	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN), Ωϊδίο (<i>Oidium neolycopersici</i> OIIDL, <i>Leveillula Taurica</i> LEVETA).	100	500	20-100	Προληπτικός ψεκάσμος φυλλώματος. - Σε μη αποστραγγιζόμενα εδάφη από την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τη συγκομιδή (BBCH 11-89). - Σε αποστραγγιζόμενα εδάφη από την έκπτυξη του 1ου πραγματικού φύλλου έως την ωρίμανση του 10% των καρπών (BBCH 11-81)	2 / 7
Αγγούρι (Θ) (CUMSA), Κολοκύθι (Θ) (CUUPG), Πεπόνι (Θ) (CUMME), Καρπούζι (Θ) (CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU), Μαύρη σήψη (<i>Didymella bryoniae</i> DIDYBR)	100	500	20-100	Προληπτικός ψεκάσμος φυλλώματος. - Σε μη αποστραγγιζόμενα εδάφη: από την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως τη συγκομιδή (BBCH 11-89). - Σε αποστραγγιζόμενα εδάφη: από την έκπτυξη του 1ου πραγματικού φύλλου έως την ωρίμανση του 10% των καρπών (BBCH 11-81)	2 / 7
Μαρούλι (Θ) (LACSA),	Περονόσπορος (<i>Bremia sp.</i> , BREMSP) Βοτρύτης (<i>Botrytis cinerea</i> , BOTRCI)	100	-	20-80	Προληπτικός ψεκάσμος φυλλώματος. - Σε μη αποστραγγιζόμενα εδάφη: από την έκπτυξη του 1 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49) - Σε αποστραγγιζόμενα εδάφη: από την εμφάνιση των κοτυληδόνων έως την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου (BBCH 09-13)	2 / 7 1
Παρατηρήσεις:						
<ul style="list-style-type: none"> - Η χρήση στο Μαρούλι περιλαμβάνει τα Κατσαρά Μαρούλια, Μαρούλια Σαλάτες, Κεφαλωτά Μαρούλια και Κοινά Μαρούλια. - Η χρήση στην τομάτα περιλαμβάνει τα τοματίνια (PHYGR). - Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας 						

υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και τη δόση LWA ως εξής:

****Δόση LWA :**

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα= (LWA/100.000) x Δόση LWA (από τον ανωτέρω πίνακα), όπου LWA= 2 x (ύψος βλάστησης (μέτρα) x 10.000/ απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα))

Για λαχανοκομικές καλλιέργειες θερμοκηπίου:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η Δόση LWA είναι σταθερή (500 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 100 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω **πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα:**

		Υψος βλάστησης (μέτρα)							
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	0,75	33	67	100	100	100	100	100	100
	1	25	50	75	100	100	100	100	100
	1,25	20	40	60	80	100	100	100	100
	1,5	17	33	50	67	83	100	100	100
	2	13	25	38	50	63	75	88	100

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

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία *azoxystrobin*, που ανήκει στην ομάδα 11 των μυκητοκτόνων QoI κατά FRAC και τη δραστική ουσία *oxathiapiprolin*, που ανήκει στην ομάδα 49 των μυκητοκτόνων OSBPI κατά FRAC.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να ακολουθείτε τις παρακάτω υποδείξεις και ότι είναι πιο περιοριστικό κατά περίπτωση:

- Να εφαρμόζετε το ORONDIS EVO 25/1.2 SC προληπτικά.
- Να χρησιμοποιείτε το ORONDIS EVO 25/1.2 SC σε εναλλαγή με σκευάσματα που περιέχουν δραστικές ουσίες διαφορετικής διασταυρούμενης ανθεκτικότητας με υψηλή αποτελεσματικότητα έναντι των ίδιων παθογόνων.
- Να χρησιμοποιείτε το ORONDIS EVO 25/1.2 SC σε εναλλαγή με σκευάσματα που δεν περιέχουν δραστικές ουσίες των ομάδων 11 και 49 κατά FRAC.
- Οι ψεκασμοί με ORONDIS EVO 25/1.2 SC ή με όποιο σκεύασμα περιέχει δ.ο. της ομάδας 49 κατά FRAC δεν θα πρέπει να ξεπερνά το 33% των ψεκασμών ανά καλλιεργητική περίοδο με μέγιστο αριθμό εφαρμογών τους 1 ή 2 (ανάλογα της καλλιέργειας και του εδάφους) για το ORONDIS EVO και τους 4 συνολικά με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. της ομάδας 49 κατά FRAC.
- Να μην υπερβαίνετε τον 1 ψεκασμό με ORONDIS EVO 25/1.2 SC (ή με οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει δ.ο. της ομάδας 49 κατά FRAC) όταν απαιτούνται λιγότεροι από 3 ψεκασμοί στο σύνολο για την αντιμετώπιση ωμουκίων ανά καλλιεργητική περίοδο.
- Απαγορεύονται οι ψεκασμοί φυλλώματος με ORONDIS EVO 25/1.2 SC (ή οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει δ.ο. της ομάδας 49 κατά FRAC), όταν έχει ήδη χρησιμοποιηθεί επενδυτικό σπόρων ή έχει εφαρμοστεί στο έδαφος σκεύασμα που περιέχει δ.ο. που ανήκει στην ομάδα 49 κατά FRAC.
- Για την αντιμετώπιση ασθενειών σε καλλιέργεια τομάτας θερμοκηπίου: όταν χρησιμοποιείτε μυκητοκτόνα που περιέχουν δ.ο. της ομάδας 11 κατά FRAC (QoI) σε μείγμα με δραστική ουσία άλλης ομάδας, μην υπερβαίνετε το 50% του συνολικού αριθμού των ψεκασμών ή τις 6 εφαρμογές με μυκητοκτόνα της ομάδας 11 (εφαρμόζοντας το λιγότερο κατά περίπτωση). Μην υπερβαίνετε τις 3 διαδοχικές επεμβάσεις με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. της ομάδας 11.
- Για την αντιμετώπιση ασθενειών σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες κολοκυνθοειδών και μαρουλιού: χρησιμοποιείστε το μέγιστο μία εφαρμογή με ORONDIS EVO (ή με οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα που περιέχει δ.ο. της ομάδας 11 κατά FRAC) στις 3 εφαρμογές με μυκητοκτόνα ανά καλλιεργητική περίοδο. Χρησιμοποιείστε το μέγιστο 3 εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. της ομάδας 11 ανά καλλιέργεια. Μην χρησιμοποιείται μυκητοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 11 διαδοχικά, συνεχίστε την εναλλαγή και στις καλλιέργειες που ακολουθούν.
- Να μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε φυτώρια παραγωγής σποροφύτων για μεταφύτευση.

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

--

--

Όταν το σκεύασμα έχει στεγνώσει πλήρως από τη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

Το ORONDIS EVO 25/1.2 SC περιέχει τη δ.ο. azoxystrobin που προκαλεί φυτοτοξικότητα σε ορισμένες ποικιλίες μηλιάς. Για το λόγο αυτό κατά τον ψεκασμό θα πρέπει να προσεχθεί η διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε καλλιεργούμενες εκτάσεις που γειτνιάζουν με μηλιές. Ψεκαστικά μέσα που είχαν χρησιμοποιηθεί για εφαρμογή με ORONDIS EVO 25/1.2 SC, να ξεπλένονται με ιδιαίτερη προσοχή πριν χρησιμοποιηθούν σε καλλιέργεια μηλιάς.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:

GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH208:** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- EUH401:** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

- P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
- P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P273:** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
- «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος. Συστήνεται η χρήση γαντιών.»
- «Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε μακρυμανικό πουκάμισο και μακρύ παντελόνι. Συστήνεται η χρήση γαντιών.»
- P501:** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- 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.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικές οδηγίες:

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

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση μη κανονικής ή διακοπής της αναπνοής, αρχίστε τεχνητή αναπνοή. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστό. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό. Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε ένα γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα (Κωδικός με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 2018/62)	Ημέρες
Τομάτα (Θ) (0231010), Τοματίνια (Θ) (0231010-004), αγγούρι (Θ) (0232010), πεπόνι (Θ) (0233010), καρπούζι (Θ) [0233030], κολοκύθι (Θ) (0232030)	3
Μαρούλι (Θ) (0251020), Κατσαρά Μαρούλια (Θ) (0251020-001), Μαρούλια Σαλάτες (Θ) (0251020-002), Κεφαλωτά Μαρούλια (Θ) (0251020-003), Κοινά Μαρούλια (Θ) (0251020-004)	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από ήλιο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

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 προστατευόμενων μελετών

Στο τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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 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 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 (ΕΕ) 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 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ