



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.02.2026
Αριθ. Πρωτ.: 51755

Ταχ . Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	ASCENZA Agro S. A., Πορτογαλίας
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - Αθήνα		(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας
Πληροφορίες:	Κ. Τσαρνά		Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Τηλέφωνο:	210 9287188		Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail:	ktsarna@minagric.gr		e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) BALTAZAR (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ 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 άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
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 το άρθρο 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2025/99 της Επιτροπής της 21ης Ιανουαρίου 2025 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**pyrimethanil**
 - 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 αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (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.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Την αριθμ. αριθμ. 108414/28.04.2025 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' 2339/14.05.2025).
4. Την αριθμ. 60972 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ERUNE (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 1292/33809/08.07.2020 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 36250/12.02.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **BALTAZAR (δ.ο. pyrimethanil 40% β/ο)** της εταιρείας **ASCENZA Agro S. A., Πορτογαλίας**, 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

61245
27.02.2026
30.06.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

BALTAZAR
Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Pyrimethanil

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

980 gr/kg min

Χημική ομάδα:

Ανιλινοπυριμιδινών

Παρασκευαστής:

ASCENZA AGRO S.A. Avenida do Rio Tejo Herdade das Praias 2910-440 Setúbal, Πορτογαλία Mr. José Fernando Neves Τηλ.: +351 265 710 120 Fax: +351 265 710 325 E-mail: jfneves@agro.saptec.pt

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd.
Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial Park,
Luhe, Nanjing, Postal Code 210047, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 5516/123858/30.05.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ASCENZA Agro S. A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία
Τηλ.: +351 265 710 100
e-mail: info@ascenza.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
Μουρούζη 9, Αθήνα 106 74
Τηλ: 210 72 36 700
Email: info@anorgachim.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:

ASCENZA AGRO S. A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias,
2910-440 Setubal, Πορτογαλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ASCENZA AGRO S. A.
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **ASCENZA AGRO S. A.**
Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias
2910-440 Setúbal, Πορτογαλία
2. **AGROTECHNICA OBEE**
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112)

3. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Τ.Θ 1089,
Τ.Κ.570 22, Θεσ/νίκη

4. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής
Τ.Κ. 196 00

5. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ

Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Pyrimethanil 40,00% β/ο**
Βοηθητικές ουσίες: **61,5% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 5516/123858/30.05.2019 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 1 λίτρο	HDPE
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	50 κ.εκ. έως 500 κ.εκ.	HDPE, Κουτί χάρτινο
3	Δοχεία	1 έως 20 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των φυτών.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι φιάλες και τα δοχεία 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 ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: --

4	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση. Εμφανίζει προληπτική και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο, το pyrimethanil, παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της μεθειονίνης και έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τα παθογόνα, τα οποία είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Προορίζεται για την καταπολέμηση του βοτρυτή σε αμπέλι, φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, μαρούλι, κρεμμύδι και σκόρδο, της σκληρωτινίασης σε μαρούλι, κρεμμύδι και σκόρδο, του φουζικλαδίου σε μηλοειδή και της μονίλιας σε πυρηνόκαρπα.
----------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Αμπέλι (επιτραπέζιο) VITVI	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	50-100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμανσης ραγών. (BBCH 62-81)	2/14
Αμπέλι (οινοποιήσιμο) VITVI	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	50-100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμανσης των ραγών. (BBCH 62-81)	1
Φράουλα (Υ) FRAAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)	2/10-12
Φράουλα (Θ) FRAAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)	2/12
Κρεμμύδι ALLCE	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12

Τομάτα (Θ) ** LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	40-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμαση των καρπών. (BBCH 60-89)	2/10-12
Πιπεριά (Θ) CPSAN	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	50-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμαση των καρπών. (BBCH 60-89)	2/10-12
Μηλοειδή Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο <i>Venturia</i> spp. VENTSP	150	40-100	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από το στάδιο της πράσινης κορυφής. (BBCH 53)	3/7
Πυρηνόκαρπα Βερυκοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS	Φαιά σήψη (ανθέων και κλαδών) <i>Monilia</i> spp. 1MONIG	200	40-100	Η 1 ^η εφαρμογή από την αρχή έως το τέλος την άνθησης. (BBCH 60-69) Η 2 ^η εφαρμογή στο στάδιο της ωρίμασης των καρπών. (BBCH 81-85)	2/10
Μαρούλι (Υ) LACSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	50-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12
Μαρούλι (Θ) LACSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	50-80	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12
Σκόρδο ALLSA	Τεφρά Σήψη <i>Botrytis</i> spp. BOTRSP Σκληρωτινίαση <i>Sclerotium</i> spp. SCLOSP	200	40-100*	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)	2/10-12

Παρατηρήσεις:

*Ο όγκος ψεκαστικού υγρού να μην ξεπερνά τα 80 λίτρα/στρ. στην περίπτωση χειροκίνητης εφαρμογής στις

καλλιέργειες φράουλας, μαρουλιού, κρεμμυδιού και σκόρδου για την προστασία του χρήστη.

** Μόνο για νωπή κατανάλωση.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία pyrimethanil, η οποία ανήκει στην ομάδα 9 κατά FRAC.

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Όταν γίνονται έως και τρεις (3) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, μόνο μία (1) εφαρμογή μπορεί να γίνει με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.
- Όταν γίνονται τέσσερις (4) έως έξι (6) εφαρμογές για αντιμετώπιση του βοτρυτή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο, μέχρι δύο (2) εφαρμογές μπορούν να γίνουν με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 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 στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

1. Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.
2. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του μαρουλιού (θερμοκηπίου) έως ότου παρέλθει διάστημα 7 (επτά) ημερών από την εφαρμογή.
3. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, φράουλας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
4. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του αμπελιού έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
5. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων έως ότου παρέλθει διάστημα 1 (μίας) ημέρας από την εφαρμογή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208: Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-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.
P101: Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.

Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.

Για τις καλλιέργειες θερμοκηπίου, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την συγκομιδή.

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

SPe2: Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζεται σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη για την καλλιέργεια του μαρουλιού και τις φθινοπωρινές εφαρμογές στις καλλιέργειες κρεμμυδιού και σκόρδου.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων στην καλλιέργεια της φράουλας υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στην καλλιέργεια του μαρουλιού υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για μία εφαρμογή ή 20 μέτρων για δύο εφαρμογές στην καλλιέργεια της τομάτας, της μελιτζάνας και της πιπεριάς θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων στις καλλιέργειες κρεμμυδιού και σκόρδου.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πρώτη εφαρμογή και μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% για όψιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του οινοποιήσιμου αμπελιού.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πρώιμες και πολλαπλές όψιμες εφαρμογές και μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50% για μία (1) όψιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του επιτραπέζιου αμπελιού.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 25 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για πρώτη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.

- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων για όψιμη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 90% για μία πρώιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρων συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές πρώιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.
- Μια αψέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων ή 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 75% για μία (1) όψιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για πολλαπλές όψιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.

12

Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

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

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε 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:

Καλλιέργεια	Ημέρες
Φράουλα (Υ+Θ) (0152000) Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030) Πιπεριά (0231020)	3
Μαρούλι (Υ+Θ) (0251020) Ροδακινιά (0140030), Βερυκοκιά (0140010)	7
Κρεμμύδι (0220020), Σκόρδο (0220010)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (0151010, 0151020)	21
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020)	56

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως .

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**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 του πανομοιότυπου προϊόντος οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- A fully validated method for body fluids and tissues.

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 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/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ