



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

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

Αθήνα, 25-1-2023
 Αριθ. πρωτ: 858/23932

Προς: 1. Κοινοπραξία Συνεταιρισμών
 Ομάδων Παραγωγών Ν. Ημαθίας
 2. ΑΣ ΘΕΣΤΟ
 Κοιν.: SYNGENTA Hellas M. AEBE

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BION 50 WG** (*acibenzolar-s-methyl*), για χρήση σε καλλιέργειες **ακτινιδιάς** και **τομάτας (Y)**»

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) 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/EOK και 91/414/EOK του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
- Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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 συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία *acibenzolar-s-methyl*.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλούπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/EOK του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/EOK και 1999/45/EK και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006”.
- Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης 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.
- 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 με το άρθρο 19 του ν. 4625/2019 (Α' 139) σε συμμόρφωση προς την Οδηγία (ΕΕ) 2019/782 και θεσπίστηκαν εναρμονισμένοι δείκτες κινδύνου για τη χρήση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- 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.

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. Την αριθ. 7544/322891/16.11.2021 (ΑΔΑ: 6KNE4653ΠΓ-ΒΦΘ) απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας.
 - 10.Τη με αριθ. πρωτ. 12661/373114/7.12.2022 αίτηση της Κοινοπραξίας Συνεταιρισμών Ομάδων Παραγωγών (Κ.Σ.Ο.Π.) Ν. Ημαθίας και τον φορέων που αυτός εκπροσωπεί, καθώς και την καταχώριση της αίτησης στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS) με κωδικό id 6532.
 - 11.Τη με αριθ. πρωτ. 12275/363144/30.11.2022 αίτηση του ΑΣ Θεσσαλών Τοματοπαραγωγών (ΑΣ ΘΕΣΤΟ) και τον φορέων που αυτός εκπροσωπεί, καθώς και την καταχώριση της αίτησης στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS) με κωδικό id 6538.
 - 12.Το σχετικό Υπηρεσιακό Σημείωμα του Τμήματος Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Υπηρεσίας μας.
 - 13.Τις εγκρίσεις του σκευάσματος στην Ιταλία, την Ισπανία και τη Γαλλία.
 - 14.Το με αριθ. 4165/12.10.15 έγγραφο της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Θεσσαλονίκης, σύμφωνα με το οποίο έχει αναφερθεί η εμφάνιση ανθεκτικών στελεχών του *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* στα χαλκούχα σκευάσματα που έχουν έγκριση για την αντιμετώπισή του.
 - 15.Τις γνωμοδοτήσεις για το εξεταζόμενο αίτημα από τις ΔΑΟΚ, οι οποίες είναι στο σύνολό τους θετικές.
 - 16.Το Ενημερωτικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
- Ειδικότερα:
- 1) Επειδή η δραστική ουσία *acibenzolar-s-methyl* είναι εγκεκριμένη στην ΕΕ. Η έγκρισή της ανανεώθηκε με τον Κανονισμό 2016/389 και λήγει στις 31-03-2031.
 - 2) Επειδή το σκεύασμα BION 50 WG έχει λάβει οριστική έγκριση για την ακτινιδιά στην Ιταλία και για την τομάτα (Y) στις χώρες Ιταλία, Ισπανία και Γαλλία.
 - 3) Επειδή έχει υποβληθεί αίτηση στη νότια ζώνη με αξιολογήτρια χώρα (zRMS) την Γαλλία, για την ανανέωση της έγκρισης του σκευάσματος μετά την επανέγκριση της δραστικής ουσίας, με βάση το άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009. Μετά την επανέγκριση του σκευάσματος στη νότια ζώνη θα υποβληθεί αίτηση στη χώρα μας για έγκρισή του με αμοιβαία αναγνώριση από τη Γαλλία.
 - 4) Επειδή κατά συνέπεια το αιτούμενο φυτοπροστατευτικό προϊόν και οι αιτούμενες χρήσεις, δύνανται βάσει των διαδικασιών του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 να πληρούν στο μέλλον τις απαιτήσεις για άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με τις διατάξεις του εν λόγω Κανονισμού (κριτήριο χορήγησης κατά παρέκκλιση άδειας σύμφωνα με το άρθρο 8, παρ. 3, της αριθ. 5171/70387/15.5.18 Υπ. Απόφασης, όπως ισχύει).
 - 5) Επειδή η αιτούμενη GAP είναι ίδια με την εγκεκριμένη GAP στις ανωτέρω χώρες, γεγονός που διασφαλίζει ότι τα αναμενόμενα υπολείμματα στην ακτινιδιά και την τομάτα από τη χρήση του σκευάσματος, δεν θα υπερβαίνουν το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο (MRL).
 - 6) Επειδή το Τμήμα Φυτοϋγειονομικού Ελέγχου της Υπηρεσίας μας, στο σχετικό Υπηρεσιακό Σημείωμά του αναφέρει ότι το *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Cmm) και το *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* (Psa) αποτελούν ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας σύμφωνα με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2019/2072. Στο πλαίσιο αυτό κρίνεται σκόπιμη η ύπαρξη φυτοπροστατευτικών προϊόντων που συμβάλλουν στην αποφυγή παρουσίας του Cmm και Psa σε φυτά προς φύτευση τομάτας και ακτινιδιάς.
 - 7) Επειδή για την αντιμετώπιση του βακτηρίου *Clavibacter michiganensis* subsp. *michiganensis* (Cmm) σε καλλιέργεια τομάτας (Y) υπαίθρου δεν υπάρχει εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν.

- 8) Επειδή για την αντιμετώπιση του *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* σε καλλιέργεια ακτινιδιού, είναι εγκεκριμένα σκευάσματα με δραστικές ουσίες που ανήκουν σε τρεις ομάδες: α) χαλκούς (*copper oxide*, *tribasic copper sulfate*, *copper oxychloride*, *copper hydroxide*), β) μικροβιακά (*bacillus amyloliquefaciens* qst 713, *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* str. D747, *bacillus amyloliquefaciens* qst 713), γ) *laminarin* (ομάδα γλυκανών, ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας).
- 9) Επειδή σύμφωνα με το αριθ. 4165/12.10.2015 έγγραφο της ΔΑΟΚ Θεσσαλονίκης, έχει αναφερθεί η εμφάνιση ανθεκτικών στελεχών του *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* στα χαλκούχα σκευάσματα που έχουν έγκριση για την αντιμετώπισή του.
- 10) Επειδή κατά συνέπεια, υφίσταται κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας, καθώς τα εγκεκριμένα σκευάσματα για την ακτινιδιά περιέχουν μόνο τρεις ομάδες δραστικών ουσιών (χαλκοί, μικροβιακά, γλυκάνες), για τη μία μάλιστα εκ των οποίων (χαλκοί) υπάρχουν ήδη αναφορές εμφάνισης ανθεκτικότητας, ενώ σύμφωνα με τις απόψεις τόσο διεθνών φορέων όσο και των αξιολογητών του ΜΦΙ, για να διασφαλίζεται το ενδεχόμενο ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα απαιτείται η εναλλαγή σκευασμάτων με δραστικές ουσίες από 4 διαφορετικές κατηγορίες δράσης.
- 11) Επειδή δεν έγιναν σχόλια στις δημόσιες διαβουλεύσεις που διενεργήθηκαν για τις εξεταζόμενες αιτήσεις.
- 12) Επειδή οι εισηγήσεις των ΔΑΟΚ είναι θετικές για τη χορήγηση των αδειών.
- 13) Επειδή σύμφωνα με το άρθρο 3 της αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β' 1935) Υπ. Απόφασης, όπως ισχύει, ορίζονται οκτώ περιπτώσεις με τις οποίες καθορίζεται η έννοια του κινδύνου. Κατά παρέκκλιση άδεια χορηγείται όταν συντρέχουν μία ή περισσότερες από τις εν λόγω περιπτώσεις. Στις εξεταζόμενες αιτήσεις συντρέχουν οι προϋποθέσεις αριθ. 1 (απουσία εγκεκριμένων φπ) για την τομάτα (Y), αριθ. 3 (πιθανότητα ανάπτυξης ανθεκτικότητας) για την ακτινιδιά και αριθ. 7 (ανάγκη προστασίας φυτών και φυτικών προϊόντων έναντι επιβλαβών οργανισμών καραντίνας, κατόπιν σχετικής εισήγησης του αρμόδιου Τμήματος της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του ΥΠΑΑΤ) και για τα δύο αιτήματα.
- 14) Επειδή ο συντελεστής στάθμισης των σκευασμάτων με δραστική ουσία *acibenzolar-s-methyl* είναι οκτώ (8).

Α π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε

A. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BION 50 WG** (*acibenzolar-s-methyl*), για χρήση σε καλλιέργειες:

α) Ακτινιδιάς, εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων Ημαθίας, Λάρισας, Θεσπρωτίας, Αιτωλοακαρνανίας, Άρτας, Πρέβεζας, Καβάλας, Ξάνθης, Πιερίας, Πέλλας και Δράμας,

β) Τομάτας (Y), εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων Λάρισας, Ξάνθης, Καβάλας, Θεσπρωτίας, Πρέβεζας, Καρδίτσας, Μαγνησίας, Ηλείας, Μεσσηνίας, Σερρών, Αργολίδας, Ηρακλείου, Χανίων, Δωδεκανήσων, Φθιώτιδας, Βοιωτίας, Αρκαδίας, Τρικάλων, Δράμας, Λασιθίου, Κορινθίας, Εύβοιας, Θεσσαλονίκης, Καστοριάς, Πιερίας, Ημαθίας, Πέλλας, Αττικής και Κυκλαδων:

με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Αδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

60.520
01-04-2023
29-07-2023

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

BION 50 WG
WG Βρέξιμοι κόκκοι

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	acibenzolar-s-methyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	97% (β/β) min
Χημική ομάδα	ομάδα βενζοθιειδιαζολικά
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: W. R. Grace & Co.-Conn. 2858 Back Vail Road, Tyrone, Pennsylvania 16686, ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας χρήσης:	<p><u>Ακτινιδιά:</u> Κοινοπραξίας Συνεταιρισμών Ομάδων Παραγωγών (ΚΣΟΠ) Ν. Ημαθίας Θεσσαλονίκης 60, 59132-Βέροια, email: Christos.giannakakis@gmail.com</p> <p><u>Τομάτα:</u> ΑΣ Θεσσαλών Τοματοπαραγωγών ΘΕΣΤΟ Λ. Καραμανλή και Βιομηχανίας, 41448-Λάρισα, email: info@thessto.gr</p>
Υπεύθυνος επικοινωνίας:	Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Λ. Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής, Τ.Κ.15349 Τηλ.:210-6666612-13, Fax:210 6665777, E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
β) Υπεύθυνος για τη διάθεση του προϊόντος	Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Λ. Ανθούσης-Ανθούσα Αττικής, Τ.Κ.15349 Τηλ.:210-6666612-13, Fax:210 6665777, E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Syngenta Crop Protection AG, Ελβετίας
δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Route de l'Ile au Bois CH-1870 Monthey, Switzerland 2. Gowan Milling, LLC, 12300 East County Eighth Street, Yuma, Arizona 85365 USA 3. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli 2, 48033, Cotignola (RA-Italy) 4. Chemark Zrt., 06/75 hrsz. H-8182 Berhida, Peremarton-Gyartelep, Ουγγαρία
ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος	<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Syngenta Crop Protection Monthey SA, Route de l'Ile au Bois CH-1870 Monthey, Switzerland 2. Gowan Milling, LLC, 12300 East County Eighth Street, Yuma, Arizona 85365 USA 3. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Evangelista Torricelli 2, 48033, Cotignola (RA-Italy) 4. Chemark Zrt., 06/75 hrsz. H-8182 Berhida, Peremarton-Gyartelep, Ουγγαρία 5. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ, Οινόφυτα Βοιωτίας
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία 50% β/β , βοηθητικές ουσίες 48,5% β/β (Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ).

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Μπουκάλια	50 γρ, 60γρ, 200 γρ, 250 γρ, 300 γρ, 500 γρ, 1 κιλό	HDPE, PET, PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Βάζουμε στο ψεκαστικό το μισό του απαιτούμενου νερού και με συνεχή ανάδευση ρίχνουμε τη δόση του προϊόντος που αναλογεί στην έκταση που θα ψεκαστεί.

Ξεπλένουμε 3 φορές τα κενά συσκευασίας. Ρίχνουμε το νερό στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό και ψεκάζουμε.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: 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: Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Ενεργοποιητής των φυσικών μηχανισμών άμυνας του φυτού για τον έλεγχο του βακτηριακού καρκίνου στο ακτινίδιο και του βακτηριακού έλκους στην τομάτα Το Bion είναι ενεργοποιητής της φυσικής άμυνας του φυτού με βάση το *acibenzolar-s-methyl*. Το *acibenzolar-s-methyl* δεν αναπτύσσει άμεση δράση στον παθογόνο παράγοντα, αλλά ενεργοποιεί τους μηχανισμούς φυσικής άμυνας των φυτών ενισχύοντας την αντοχή τους σε πολλές ασθένειες. Το προϊόν αναπτύσσει διασυστηματική δράση, απορροφάται γρήγορα από το φύλλωμα και κινείται με ακροπεταλική και βασιπεταλική κίνηση στο εσωτερικό του φυτού. Λόγω του ιδιαίτερου μηχανισμού δράσης του, το *acibenzolar-s-methyl* πρέπει να εφαρμόζεται προληπτικά.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ακτινίδιο (ATICH)	Βακτηριακός καρκίνος (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> , PSDMSX)	20	20	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος. Από το στάδιο ανάπτυξης του δεύτερου φύλλου έως τη συγκομιδή των καρπών (έχουν φθάσει το 90% του τελικού τους μεγέθους) (BBCH 12-79) ή/και από την πλήρη ωρίμανση των καρπών έως και το στάδιο πτώσης του φυλλώματος (BBCH 89-95).	8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες.
		20	20	80-100	Ριζοπότισμα. Από την ανάπτυξη του δεύτερου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89).	6 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14-21 ημέρες.
Τομάτα (Υ) (LYPES)	βακτήριο <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (<i>Cmm</i>) (CORBMI)	2,5-5	--	20-100	Ψεκασμός φυλλώματος Από την εμφάνιση του πρώτου οφθαλμού μέχρι την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-89)	4 (μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 ημέρες).

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

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:

Μέχρις ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στη φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής. Στο ακτινίδιο, να μην εφαρμόζεται σε νεαρά φυτά έως 3 ετών.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



Προσοχή!

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P102/P405: Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ ατμούς/ εκνεφώματα.
P264: Πλένετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα υποδήματα και γάντια κατά την εφαρμογή καθώς και την ανάμιξη/φόρτωση του σκευάσματος.
Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό οι εργάτες πρέπει να φοράνε γάντια, μακρυμάνικο πουκάμισο και παντελόνι.
P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του
EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Πρώτες βοήθειες:

- **Γενικά:** Να έχετε διαθέσιμη ,την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων
 - **Κατάποση:** Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή την συσκευασία του προϊόντος.
- P312:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
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 ξεπλύνετε.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P304 + P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Δεν υπάρχει γνωστό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών:

13.1 Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει.

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ακτινίδιο (ψεκασμός φυλλώματος)	60
Ακτινίδιο (ριζοπότισμα)	15
Τομάτα (Υ)	3

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του συσκευασία σε καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από ήλιο και υγρασία. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

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.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

- Οι χρήστες προς τους οποίους χορηγείται η παρούσα κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά, είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της και υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από τη χρήση του σκευάσματος. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
- Η εταιρεία SYNGENTA Ελλάς Μ. ΑΕΒΕ θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
- Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
- Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
- Η εταιρεία SYNGENTA Ελλάς Μ. ΑΕΒΕ 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.
- Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του καν. (ΕΚ) 1107/2009, οι αιτούντες και η εταιρεία SYNGENTA Ελλάς Μ. ΑΕΒΕ, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως τρείς μήνες από την ημερομηνία λήξης της παρούσας ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
 - Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
 - Παρακολούθησης των πληθυσμών για το παθογόνο-στόχο.
 - Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα.
- Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποίησε.

8. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η.
9. Ο αιτών ή/και ο κάτοχος της άδειας, έχουν δικαίωμα να υποβάλουν ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Α. ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ