

by Bayer



BIOLOGICALS **by Bayer**

BIOLOGICALS





	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ/ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ/ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ	ΠΑΓΙΔΑ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ	ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΟ ΕΠΑΦΗΣ	ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	ΦΕΡΟΜΟΝΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ
ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ	60837/14-02-2019	14577/01-09-2016	14800/ 14-04-2022	14478/ 16-04-2014	3080/ 03-10-2025	3061/10-03-2017	9097/23.02.2022	9104/12.08.2022
// ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	<i>// Bacillus amyloliquefaciens</i> στέλεχος QST 713	<i>// C7 - C20 fatty acids Potassium salt</i>	<i>// Deltamethrin</i>	<i>// Deltamethrin</i>	<i>// Εκχύλισμα σκόρδου</i>	<i>// Paecilomyces lilacinus</i> (συν. <i>Purpureocillium lilacinum</i>) strain 251	<i>// (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetate + (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetate (blend)</i>	<i>// (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl acetate</i>
// ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	// Βάκιλος (Μικροβιακό σκεύασμα)	// Άλατα καλίου λιπαρών οξέων	// Ετοιμόχρηστη παγίδα	// Ετοιμόχρηστη παγίδα	// Βοτανική δραστική ουσία	// Μικροοργανισμός	// Φερομόνες παρεμπόδισης σύζευξης	// Φερομόνες παρεμπόδισης σύζευξης
// ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	// 96,64% β/ο	// 47,98 % β/ο	// 0,015 γρ. Deltamethrin /παγίδα + 30,15 γρ. βοηθητικών ουσιών /παγίδα	// 0,015 γρ. Deltamethrin /παγίδα + 8,33 γρ. προσελκυστικών /παγίδα	// Garlic extract 100% β/β	// 21,6% β/ο (5 x 10¹⁰ σπόρια / κ.εκ. σκευάσματος)	// 3,1% β/β.	// 10% β/β
// ΜΟΡΦΗ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ	// Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)	// Γαλάκτωμα, λάδι σε νερό (EW)	// Παγίδα Προσέλκυσης & Θανάτωσης (attract & kill)	// Παγίδα Προσέλκυσης & Θανάτωσης (attract & kill)	// Συμπυκνωμένο Ελαιώρημα (SC)	// Ελαιωρηματοποιήσιμο Συμπύκνωμα (DC)	// Προϊόν Έκλυσης Ατμών (VP)	// Συμπυκνωμένο αιώρημα μικροκαψουλών (CS)
ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	Αμπέλι, Φράουλα (Υ+Θ), Κηπευτικά ¹ (Υ+Θ), Δενδρώδεις καλλιέργειες ² , Πατάτα, Όσπρια, Καρότο, Βολβώδη λαχανικά (Υ), Φυλλώδη λαχανικά (Υ&Θ), Κραμβοειδή (Υ+Θ), Ρύζι, Αρωματικά & Φαρμακευτικά (Υ+Θ), άλλες καλλιέργειες ³	Κηπευτικά ¹ (Υ+Θ), Αμπέλι, Ελιά, Φράουλα (Υ+Θ), Δενδρώδεις καλλιέργειες ² , Κρεμμύδι, Όσπρια, Βολβώδη & Φυλλώδη λαχανικά (Υ+Θ), Κραμβοειδή (Υ+Θ), Τριανταφυλλιά (Υ+Θ), Αρωματικά & Φαρμακευτικά (Υ+Θ), Μούρα, Ρόκα-Αντίδι-Σπανάκι (Υ+Θ), άλλες καλλιέργειες ³	Ελιά	Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ-φρούτ, Μοσχολέμονο (Λάμι), Μηλιά, Αχλαδιά, Αχλάδι τύπου "Nashi", Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Βερικοκιά, Αμπέλι, Μάνγκο, Λωτός, Συκιά, Κουμ Κουάτ, Ακτινιδιά, Star Fruit	Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (Υ+Θ), Αγγούρι, Κολοκύθι (Υ+Θ), Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ+Θ)	Αμπέλι, Φράουλα (Υ+Θ), Κηπευτικά ¹ (Υ&Θ), Δενδρώδεις καλλιέργειες, Φυτώρια (Υ&Θ), άλλες καλλιέργειες ³	Τομάτα (Θ), Μελιτζάνα (Θ), Πιπεριά (Θ)	Αμπέλι
ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ	Βοτρίτης, Βακτηριώσεις, Βακτηριακό κάψιμο, Σκληρωτίνια, Ριζοκτόνια, Φουζάριο, Πύθιο, Στεμφύλιο, Ωΐδια, Αλτερνάρια, Φαϊά σήψη, Γλοιοσπόριο, Καρκίνωση, Πυρικουλάρια, Κερκοσπορίωση, Κλαδοσπόριο, Καμαροσπόριο, Σεπτορίωση	Αφίδες, Αλευρώδεις, Ακάρεα, Θρίπες, Τζιτζικάκια, Δροσόφιλα, Κοφτοσκοούληκα, Ψύλλες, Κοκκοειδή, Τζιτζικάκια	Δάκος της ελιάς (<i>Bactrocera oleae</i>)	Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>)	Νηματώδεις του γένους <i>Meloidogyne</i>	Κομβονηματώδεις (<i>Meloidogyne spp.</i>)	Τούτα (<i>Tuta absoluta</i>)	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>)
ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	Α. Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος ή Β. Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα ή στάγδην άρδευση	Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος εξασφαλίζοντας καλή κάλυψη και στις δύο όψεις των φύλλων	Ανάρτηση απευθείας στο δένδρο, με την έναρξη της πρώτης πτήσης. Σε ύψος 1,5-2μ. Στη νότια πλευρά των δέντρων. Διάρκεια προστασίας: 180 ημέρες.	Ανάρτηση απευθείας στο δένδρο. Από το στάδιο ανάπτυξης των καρπών μέχρι τη συγκομιδή. Διάρκεια προστασίας: 120 ημέρες.	Ριζοπότισμα κατά ή μετά τη μεταφύτευση / σπορά.	Διαβροχή εδάφους με ριζοπότισμα, ή στάγδην άρδευση	Χειροκίνητη εφαρμογή με την ειδική αντλία Pherorump, με την έναρξη της πρώτης πτήσης του εντόμου μέχρι τη συγκομιδή.	Χειροκίνητη εφαρμογή με την ειδική αντλία Pherorump, με την έναρξη των πρώτων πτήσεων του εντόμου.
ΔΟΣΗ	200-1000 κ.εκ./στρ., ανάλογα την καλλιέργεια, την ασθένεια και τον τρόπο εφαρμογής.	0,3-1 λίτρα /στρ., (Δενδρώδεις καλλιέργειες: 0,5-1 λίτρο /στρ.) 1 λιτ./100λιτ. ⁴	5-100 παγίδες /εκτάριο (10 στρ.)	5-8 παγίδες /στρ.	400 κ.εκ./στρ.	75 κ.εκ./στρ. ή 0,02 κ.εκ./φυτό, ανάλογα την καλλιέργεια και τον τρόπο / χρόνο εφαρμογής	100 - 150 γρ./στρ.	125 γρ./στρ.
ΜΑΕ /ΜΕ/ΡΗΙ	Α. Ψεκασμός : 1-6 / 3-5 / 0 (βλ. έγκριση) Β. Εφαρμογή στο έδαφος: 1 / - / 0	5 / 7 / 0	1 / - / Μη εφαρμόσιμο	1 / - / Μη εφαρμόσιμο	6 / 10-14 / Μη εφαρμόσιμο	1-7 ανά έτος / ανάλογα την καλλιέργεια / 0	4 / 90 / 0	1 / - / 0

ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ
ΑΖΩΤΟΥΧΟ ΛΙΠΑΣΜΑ
ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ

<p>ΠΡΟΪΟΝ ΛΙΠΑΝΣΗΣ CE, (FPR 2019/1009 CERTIFICATION)</p>	<p>λίπασμα τύπου Π. VII, 50424/10-03-2025</p>	<p>προϊόν λίπανσης CE, (FPR 2019/1009-B-EL-IC-05/01/2024-05/01/2029-DE.3091)</p>
<p>/// Εκχύλισμα από θαλάσσια φύκη (CAS: 84775-78-0)</p> <p>// Μη μικροβιακός βιοδιεγέρτης φυτών (PFC 6.B)</p>	<p>/// Μίγμα αμινοξέων και πεπτιδίων από υδρολυόμενες πρωτεΐνες, φουλβικά οξέα και μικροθρεπτικά</p> <p>// Αζωτούχο οργανο-ανόργανο λίπασμα</p>	<p>/// Εστέρας σακχαρόζης (CAS: 84066-95-5)</p> <p>// Μη μικροβιακός βιοδιεγέρτης φυτών (PFC 6.B)</p>
<p>/// Ascophyllum nodosum 48%</p> <p>// Υγρό</p>	<p>/// Ολικό άζωτο (N): 8,4% w/w, Οργανικός άνθρακας (C): 23% w/w, Συνολικά αμινοξέα: 46,9% w/w, Ελεύθερα αμινοξέα: 10,50% w/w, Φουλβικά οξέα: 2% w/w και μικροθρεπτικά</p> <p>// Υγρό</p>	<p>/// Φυτοστερόλες 2,3%</p> <p>// Υγρό - Εναιώρημα σε γαλάκτωμα (SE)</p>
<p>Λαχανικά, καλλωπιστικά, αρωματικά και φαρμακευτικά φυτά (Υ+Θ), Πολυετή ξυλώδη, Αροτραίες καλλιέργειες</p>	<p>Αμπέλι, Δενδρώδεις καλλιέργειες, Κηπευτικά και Όσπρια (Υ+Θ), Ριζώδη & Βολβώδη (Υ+Θ), Φράουλα (Υ+Θ), Ρύζι, Ελαιοκράμβη, Δημητριακά, Βαμβάκι, Ηλίανθος, Καπνός, Αραβόσιτος</p>	<p>Καλαμπόκι</p>
<p>Βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών μέσω αυξημένων τιμών στα Ολικά Διαλυτά Σάκχαρα (°Brix), αύξησης μεγέθους ή βάρους καρπών/ σταφυλιού, αύξησης μεγέθους φυτού και αυξημένης βιομάζας ριζών</p>	<p>Υποστηρίζει την καλύτερη εγκατάσταση της καλλιέργειας, την μεγαλύτερη ευρωστία και αναπαραγωγική δύναμη και την ενίσχυση της άνθησης και της καρπόδεσης</p>	<p>Αύξηση απόδοσης σε συνθήκες καταπόνησης από την ξηρασία</p>
<p>A. Ψεκασμός φυλλώματος B. Ριζοπότισμα Γ. Εφαρμογή στο έδαφος</p>	<p>A. Ψεκασμός φυλλώματος B. Ριζοπότισμα στάγδην</p>	<p>Διαφυλλικός ψεκασμός</p>
<p>A. 50 - 200 κ.εκ./στρ, ψεκασμός φυλλώματος, ανάλογα με την καλλιέργεια και το αγρονομικό όφελος, B. 100 - 200 κ.εκ./στρ, ριζοπότισμα Γ. 150 κ.εκ./στρ, εφαρμογή στο έδαφος</p>	<p>A. 100 - 300 κ.εκ./στρ, ψεκασμός, ανάλογα με την καλλιέργεια B. 100 - 600 κ.εκ./στρ, ριζοπότισμα, ανάλογα με την καλλιέργεια</p>	<p>0,1 λίτρα/ στρ.</p>
<p>A. Ψεκασμός: 2-6 / - / 0 B. Ριζοπότισμα: 4 / - / 0 Γ. Εφαρμογή στο έδαφος: 1 / - / 0</p>	<p>A. Ψεκασμός: 1-6 / 7-14 / 0 B. Ριζοπότισμα: 1-6 / 7-14 / 0</p>	<p>1 ανά έτος / 0</p>

Μια διαφορετική προσέγγιση στη σύγχρονη φυτοπροστασία με σημαντικά οφέλη για τον παραγωγό και την αλυσίδα τροφίμων

// Ανταποκρίνονται στα πρότυπα των αγορών και τις απαιτήσεις της σύγχρονης γεωργίας

// Με φιλικό περιβαλλοντικό προφίλ

// Χωρίς νομοθετημένα υπολείμματα - ευέλικτα στην εφαρμογή (ΡΗΙ: 0/Μ.Ε, μεγάλο παράθυρο εφαρμογών)

// Ιδανικά για Προγράμματα Ολοκληρωμένης Διαχείρισης & Διαχείρισης Ανθεκτικότητας

ΜΑΕ / ΜΕ: Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών

ΡΗΙ: Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (Pre Harvest Interval)

1: Σολανώδη, κολοκυνθοειδή (βλ. έγκριση σκευάσματος)

2: Μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, ελιά, ακρόδρυα, ακτινιδιά, κ.ά. (βλ. έγκριση σκευάσματος)

3: Για τον πλήρη κατάλογο των εγκεκριμένων καλλιεργειών, ανατρέξτε στην έγκριση του σκευάσματος

4: Η συνιστώμενη συγκέντρωση σκευάσματος είναι 1 λίτρο/100 λίτρα νερό για όλες τις περιπτώσεις. Σε περίπτωση έντονης προσβολής ή για την αντιμετώπιση ορισμένων εντόμων συστήνεται η συγκέντρωση των 2 λίτρων/100 λίτρα νερό με μέγιστο όγκο ψεκαστικού διαλύματος 50 λίτρα/στρέμμα.

Γ.Ε.ΜΗ.: 299101000

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 03/ 2026



ΜΑΘΕ
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ
ΕΔΩ



Bayer

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

Τομέας Επιστήμης Γεωργίας

Αγησιλάου 6-8, 15123 Μαρούσι

Τηλ: 210 6166000

www.cropscience.bayer.gr



* Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση στη βιολογική γεωργία σύμφωνα με τους Καν. (ΕΚ) 848/2018 (ΕΕ L 150) και 1165/2021 (ΕΕ L 253), όπως κάθε φορά ισχύουν.

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.
Πριν τη χρήση διαβάστε τις προειδοποιητικές φράσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στην ετικέτα.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ. ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.