

L1002849 GREC/10S PPE4043873



Affirm[®]
095 SG

syngenta[®]

Emamectin benzoate (ομάδα αβερμεκτίνες)

Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Emamectin benzoate 0,95% β/β

Βοηθητικές ουσίες 99% β/β

Αρ. Έγκρ. Κυβλ. Υπ. Αγρ. Ανάπτ. Τροφ.: 14384/3-4-2012

**Μη διασυστηματικό εντομοκτόνο
για την αντιμετώπιση λεπιδοπτέρων
εντόμων που προσβάλλουν κηπευτικά,
αμπέλι, βαμβάκι, μηλιά, ροδακινιά
και άλλες καλλιέργειες.**

Παρουσιάζει διελασματική κίνηση.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση
της συσκευασίας.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: Syngenta Hellas A.E.B.E.,

Ανθούσα, Αττικής, Τηλ.: 210 6666612-13

www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: Βί.ΠΕ. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

1 kg e

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

TM

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

• Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενικά: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Να μην προκληθεί εμετός. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μετακινείστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777

**Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη
υγεία και το περιβάλλον,
ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μιαν ασέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για την καλλιέργεια του βαμβακιού και των κηπευτικών χαμηλού ύψους (<50 εκ.), **10 μέτρων** για την καλλιέργεια του αμπελιού και των υπόλοιπων κηπευτικών (>50 εκ.) και **30 μέτρων** από τις καλλιέργειες των οπωρώνων από τα επιφανειακά ύδατα.
Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μιαν ασέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, της νεκταρινιάς και της μηλιάς.

Επικίνδυνο για τις μέλισσες.

Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

«Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα.»

Τρόπος δράσης: Δρα κυρίως με κατάποση. Προσδένεται στους υποδοχείς του γαμινοβουτυρικού οξέως (GABA) και ενεργοποιεί το κανάλι ιόντων χλωρίου. Η συνεχής εισροή ιόντων χλωρίου στο μυϊκό ιστό οδηγεί στην παράλυση και τελικά το θάνατο των εντόμων.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός καλήψεως φυλλώματος.

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΕΧΘΡΟΣ - ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ:

(Υ=Υπαίθρου, Θ=Θερμοκηπίου)

Μηλιά για Καρπόκαψα της μηλιάς (Cydia pomonella) και για Εούλια (Argyrotaenia jungiana), **Ροδακινιά, Νεκταρινιά** για Βήαστορύκτη της ροδακινιάς (Cydia molesta) και για Ανάρσια (Anarsia lineatella): 200-250 γρ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 200-325 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 100-130 λίτρα/στρέμμα. **Αμπέλι (επιτρ. & οινοπ.)** για Ευδεμίδα (Lobesia botrana) και για Κοχυλίδα (Clysia ambiguella), **Τομάτα (Υ)** για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) και για Φυλλορύκτη της τομάτας (Tuta absoluta), **Πιπεριά (Υ)**, **Μελιτζάνα (Υ)**, **Πεπόνι (Υ)**, **Φράουλα (Θ + Υ)**, **Μαρούλι (Θ + Υ)**, **Αγκινάρα** για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) και για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.), **Καρπούζι (Υ)** για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.), **Μπρόκολο** για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) και για Πλουτέλλα (Plutella xylostella), **Λάχανο, Κουνουπίδι** για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.), για Πλουτέλλα (Plutella xylostella) και για Πιερίδα (Pieris spp.): 150 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-100 λίτρα/στρέμμα.

Τομάτα (Θ) για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera), για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.) και για Φυλλορύκτη της τομάτας (Tuta absoluta), **Πιπεριά (Θ)**, **Μελιτζάνα (Θ)**, **Πεπόνι (Θ)** για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) και για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.), **Καρπούζι (Θ)** για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.): 150 γρ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 120-225 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 80-150 λίτρα/στρέμμα. **Αγγούρι (Θ)**, **Κολοκύθι (Θ)** για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.): 150 γρ. σκευάσμ./100 λίτρα ψεκ. υγρού ή 75-225 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-150 λίτρα/στρέμμα.

Βαμβάκι για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera): 150 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 50-80 λίτρα/στρέμμα.

Πράσινα Φασολάκια (με λοβό) για Πράσινο σκουλήκι (Heliothis armigera) και για Σποντόπτερα (Spodoptera spp.): 150 γρ. σκευάσμ./στρέμμα. Όγκος ψεκαστικού υγρού: 30-80 λίτρα/στρέμμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ – ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:

Μηλιά, Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι (επιτρ. & οιονο.): Εφαρμογή σύμφωνα με τις συστάσεις των Τοπικών Κέντρων Γεωργικών Προειδοποιήσεων ή με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές (εφόσον απαιτείται) με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

Όλες τις υπόλοιπες καλλιέργειες: Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής. Μέχρι 3 εφαρμογές (εφόσον απαιτείται) με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες.

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την πυκνότητα του πληθυσμού.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Μηλιά, Τομάτα (Θ+Υ), Πιπεριά (Θ+Υ), Μελιτζάνα (Θ+Υ), Αγγούρι (Θ), Πεπόνι (Θ+Υ), Καρπούζι (Θ+Υ), Κολοκύθι (Θ), Μαρούλι (Θ+Υ), Μπρόκολο, Λάχανο, Κουνουπίδι, Πράσινα Φασολάκια (με λοβό): 3 ημέρες. Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες): 7 ημέρες. Βαμβάκι: 28 ημέρες., Φράουλα, Αγκινάρα: 1 ημέρα.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: 1. Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων-εχθρών και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο. 2. Εφαρμογές, μόνο όταν είναι απαραίτητες, με βάση τα όρια οικονομικής ζημιάς (εφόσον υπάρχουν) και με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα αρθρόποδα. 3. Το AFFIRM 095 SG θα πρέπει να εφαρμόζεται την κατάλληλη χρονική στιγμή, στοχεύοντας τα πλέον ευαίσθητα βιολογικά στάδια των εντόμων-εχθρών. 4. Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό. 5. Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με AFFIRM 095 SG. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης. Στις περιπτώσεις παρακολούθησης των πληθυσμών του εντόμου-εχθρού και όπου απαιτούνται πολλαπλές εφαρμογές ανά έτος ή καλλιεργητική περίοδο για αποτελεσματικό έλεγχο (π.χ. *Lobesia botrana*, *Heliothis armigera*), διαδοχικές γενιές των εντόμων-εχθρών συνίσταται να μην αντιμετωπίζονται με σκευάσματα της ίδιας ομάδας.

6. Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας. Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

Φυτοτοξικότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να αναδευτεί καλά πριν αρχίσει ο ψεκασμός.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανάκτηση ενέργειας.

Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως και υγρασία σε θερμοκρασίες πάνω από -10° C έως 35° C.



L1002849 GREC/10S PPE4043873



Affirm[®]
095 SG

syngenta[®]

Emamectin benzoate (ομάδα αβερμεκτίνες)

Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Emamectin benzoate 0,95% β/β

Βοηθητικές ουσίες 99% β/β

Αρ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Αγρ. Ανάπτ. Τροφ.: 14384/3-4-2012

**Μη διασυστηματικό εντομοκτόνο
για την αντιμετώπιση λεπιδοπτέρων
εντόμων που προσβάλλουν κηπευτικά,
αμπέλι, βαμβάκι, μηλιά, ροδακινιά
και άλλες καλλιέργειες.
Παρουσιάζει διεθασματική κίνηση.**

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ

**Απαγορεύεται η επαναχρησιμοποίηση
της συσκευασίας.**

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες

ΚΑΤΟΧΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ: Syngenta Hellas A.E.B.E.,

Ανθούσα, Αττικής, Τηλ.: 210 6666612-13

www.syngenta.gr

ΘΕΣ/ΚΗ: ΒΙ.Π.Ε. Θ. Σίνδος, Τηλ.: 231 0796940-3

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FRAME
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

ΠΡΟΣΟΧΗ



- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

1 kg e

