

The FMC logo is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letter 'F' is stylized with a horizontal bar extending to the left. The letters 'M' and 'C' are also in a bold, red, sans-serif font.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Είναι καλό
να έχεις φίλους

Steward[®] 30WG

Εντομοκτόνο

Το Steward[®] (Στιούαρτ) είναι εντομοκτόνο επαφής & στομάχου για την καταπολέμηση λεπιδοπτέρων σε: μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά) πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά) Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα, Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι, Κολοκύθι, Μαρούλι (υπαίθρου), Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Σπανάκι, Αγκινάρα, Σέλινο, Ραδίκι, Σκαρόλα-Πικρίδα, Αντίδι, Μαϊντανό, Κάρδαμο, Ρόκα, Σέσκουλο, Λυκοτρίβολο, Μάραθο, Λαχανάκια Βρυξελλών, Καλαμπόκι, Γλυκό Καλαμπόκι και Αμπέλι (οινοποιήσιμα, επιτραπέζια σταφύλια).

ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ. Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.

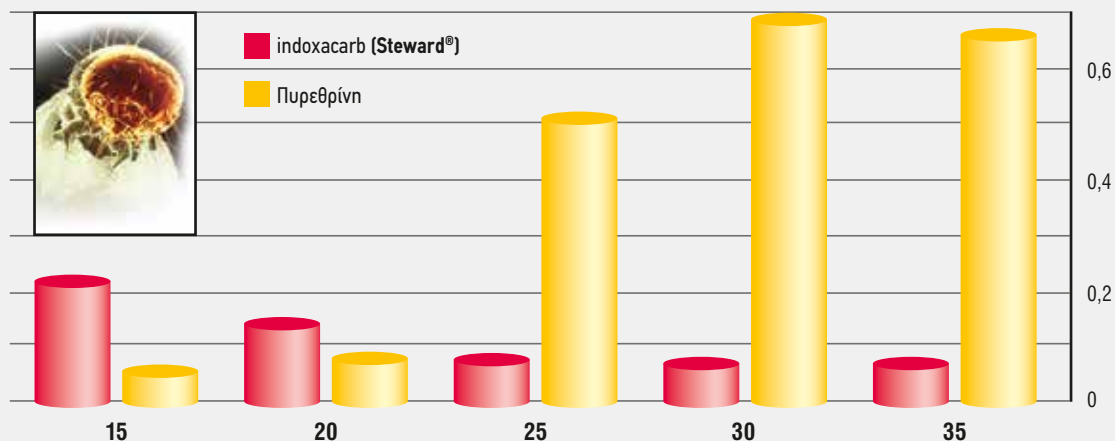
Steward® 30WG

Εντομοκτόνο

ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή αποτελεσματικότητα σε όλα τα προνυμφικά στάδια των λεπιδοπτέρων. Πρακτικά αυτό σημαίνει ότι δεν απαιτείται αύξηση της δόσης του για την καταπολέμηση προνυμφών που βρίσκονται σε μεγάλο στάδιο ανάπτυξης.
- Έχει κύρια προνυμφοκτόνο δράση αλλά σε ορισμένα είδη και ωκτόνο. Οι προνύμφες στην προσπάθειά τους να βγουν από τα αυγά καταναλώνουν μία δόση **Steward®** (Στιούαρτ) ικανή να τις θανατώσει πριν, κατά τη διάρκεια ή μετά την έξοδό τους από τα αυγά.
- Μεγάλη φωτοσταθερότητα. Σε αντίθεση με άλλα εντομοκτόνα διατηρεί την υψηλή αποτελεσματικότητά του και σε υψηλές θερμοκρασίες.
- Προσκολλάται ισχυρά στην επιφάνεια των φυτών.
- Διατίθεται σε μορφή βρέξιμων κόκκων (WG) που δεν δημιουργεί σκόνη, δεν περιέχει διαλύτες και διευκολύνει το χρήστη κατά τη δοσομέτρηση.

Επίδραση της θερμοκρασίας στην απαιτούμενη δόση (ppm)
για την θανάτωση του 50% των προνυμφών του πράσινου σκουληκιού



ΣΕΒΑΣΜΟΣ ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

Οι σύγχρονες απαιτήσεις έχουν σε μεγάλο βαθμό επιβάλλει την εφαρμογή της ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM) στη παραγωγή φρέσκων φρούτων και λαχανικών. Με βάση τα δεδομένα που υπάρχουν για την επίπτωσή του σε σημαντικά για τα λαχανικά ωφέλιμα έντομα όπως τα αρπακτικά ακάρεα (*Amblyseius swirskii*, *A. andersoni*), Ανθόκορις (*Anthocoris nemoralis*), Όριους (*Orius laevigatus*) κ.α. και το γενικότερο περιβαλλοντικό και τοξικολογικό του προφίλ, το εντομοκτόνο **Steward®** (Στιούαρτ) μπορεί να αποτελέσει βασικό συστατικό ενός προγράμματος ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών (IPM).

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

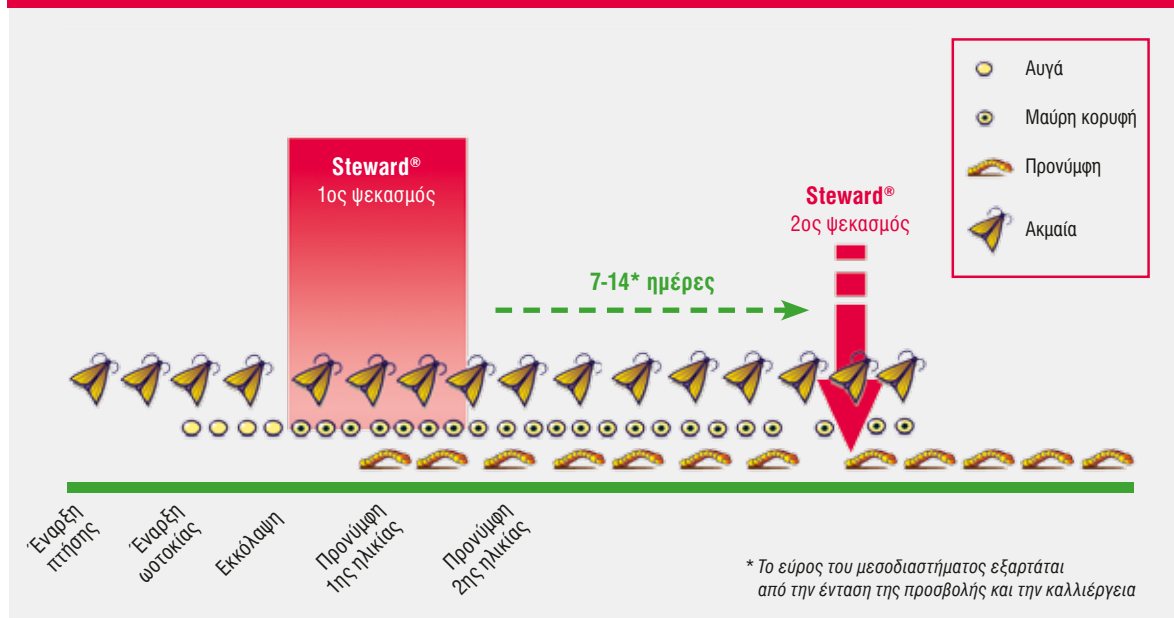
Steward® 30WG

Εντομοκτόνο

ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Ο μέγιστος αριθμός εφαρμογών του **Steward®** (Στιούαρτ) ανά καλλιεργητική περίοδο είναι τρεις (3). Μοναδική εξαίρεση αποτελεί η περίπτωση της *diabrotica* του καλαμποκιού για την οποία ο αριθμός αυτός είναι 1. Συνιστάται η εφαρμογή του να γίνεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των προνυμφών (καμπιών). Η καλή διαβροχή των φυτών αποτελεί σημαντικό στοιχείο για την καλύτερη εκδήλωση της αποτελεσματικότητάς του.

Εφαρμογή στο στάδιο της εκκόλαψης (μαύρη κορυφή) και με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών. Επαναληπτικός ψεκασμός 7-14* ημέρες μετά.



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Το εντομοκτόνο **Steward®** (Στιούαρτ) εκτός από τα λαχανικά που αναφέρονται στο φυλλάδιο είναι εγκεκριμένο στις κάτωθι καλλιέργειες:

- Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) για την καταπολέμηση της ευδεμίδας, της πυραλίδας και για το τζιτζικάκι στη δόση των 15 γρ./100 λίτρα νερό.
- Μηλοειδή (μήλα, αχλάδια) για την καταπολέμηση της καρπόκαφας και του φυλλοδέτη στη δόση των 16,5 γρ./100 λίτρα νερό.
- Πυρηνόκαρπα (ροδακινιά, νεκταρινιά, βερικοκιά) για την καταπολέμηση της ανάρσιας, της καρπόκαφας και του φυλλοδέτη στη δόση των 16,5 γρ./100 λίτρα νερό.
- Καλαμπόκι & Γλυκό καλαμπόκι για την καταπολέμηση της διαβρότικας (καλαμπόκι), της σεζάμιας, της πυραλίδας και της σποντόπτερας στη δόση των 12,5 γρ./στρέμμα.

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Steward® 30WG

Εντομοκτόνο

ΤΟ STEWARD® ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Το εντομοκτόνο **Steward® 30WG** (Στιούαρτ) περιέχει τη δραστική ουσία indoxacarb και αποτελεί το πρώτο εντομοκτόνο μιας νέας χημικής ομάδας, των οξαδιαζινών. Αποτελεί μία ακόμη μοναδική πρόταση της FMC για αξιόπιστη φυτοπροστασία ενάντια σε λεπιδόπτερα, κατάλληλη για προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης (IPM).

Δραστική ουσία	<i>indoxacarb 30%</i>
Τυποποίηση	<i>Βρέξιμοι κόκκοι</i>
Συσκευασία	<i>Βάζα των 25, 75 και 165 γρ.</i>

Καλλιέργειες	Στόχοι	Δόση εφαρμ. ψεκ. υγρού (γρ./στρέμ.)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμ.)	PHI*
Τομάτα (Υ&Θ) Πιπεριά (Υ&Θ) Μελιτζάνα (Υ&Θ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>), <i>Chrisodeixis chalcites</i> , Τούτα (μόνο για την τομάτα)	12,5	50-100	1
Αγγούρι (Υ&Θ) Καρπούζι (Υ&Θ) Πεπόνι (Υ&Θ) Κολοκύθι (Υ&Θ)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>), <i>Trichoplusia ni</i> , <i>Chrisodeixis chalcites</i>	12,5	50-100	1
Μαρούλι (υπαίθρου) Ραδίκι, Αντίδι, Σκαρόλα-Πικρίδα Μαϊντανός, Κάρδαμο, Ρόκα, Σέσκουλο, Λυκοτρίβολο	Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i>), Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> sp.), Πλούζια (<i>Plusia gamma</i>)	12,5	30-70	1
Σπανάκι			50-60	10
Λάχανο				1
Κουνουπίδι Μπρόκολο	Πιερίδες (<i>Pieris brassicae</i> , <i>Pieris rapae</i>), Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i>), Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i>)	8,5	50-100	3
Λαχ. Βρυξελλών				28
Αγκινάρα, Σέλινο, Μάραθος	Σποντόπτερα (<i>Spodoptera</i> spp) Μαμέστρα (<i>Mamestra</i> spp)	12,5	50-100	10

*PHI = Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, Υ&Θ = Υπαίθρου και Θερμοκηπίου

FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ ΜΕΠΕ
Λαγουμιτζή 24, Καλλιθέα,
TK 17671, Τηλ.: 211 1983941

©2018 FMC Corporation. All Rights Reserved. FMC, the FMC logo and all brand names, company names, service marks, logos and trade names of FMC or its subsidiaries, affiliates or licensors are trademarks or registered trademarks of FMC Corporation or its subsidiaries, affiliates or licensors in the U.S. and other countries.