


The FMC logo consists of the letters 'FMC' in a bold, red, sans-serif font. The 'F' is stylized with a horizontal bar extending to the left.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

A close-up photograph of a peach, showing its characteristic red and yellow-orange skin with a fine, fuzzy texture. The peach is the central focus of the advertisement, with its stem and a small leaf visible at the top center.

Υψηλή
αποτελεσματικότητα
μοναδικός τρόπος δράσης
και σύγχρονο
περιβαλλοντικό προφίλ

Coragen[®] 20SC

Εντομοκτόνο

Το Coragen[®] (Κόρατζεν) είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας, της Ανάρσιας και της Εούλιας σε Ροδακινιές, Νεκταρινιές & Βερικοκιές, καθώς και της Γκραφολίτας και του Γεωμέτρη σε Δαμασκηνιές.

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.

**FMC**

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Coragen® 20SC

Εντομοκτόνο

CORAGEN® 20 SC - ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΥΨΗΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Το **Coragen® 20SC** (Κόρατζεν), χάρη στην καινοτόμο δραστική ουσία γυπαχυργ®[®], συνδυάζει ένα πλήθος ιδιοτήτων ιδιαίτερα σημαντικών για την προστασία των πυρηνοκάρπων από επιζήμιους εχθρούς όπως η ανάρσια και η καρπόκαψα:

- Υψηλή αποτελεσματικότητα που σχετίζεται με το συνδυασμό της δράσης του σε προνύμφες, αυγά & ακμαία.
- Άμεση προστασία της καλλιέργειας μετά την εφαρμογή γιατί προκαλεί την σχεδόν ακαριαία παύση της διατροφής των προνυμφών.
- Σταθερή αποτελεσματικότητα που δεν επηρεάζεται από αντίξοες συνθήκες θερμοκρασίας και έντασης φωτός.
- Αποτελεσματικό ακόμη και σε πληθυσμούς ανθεκτικούς σε παλαιότερα μη εκλεκτικά εντομοκτόνα επειδή ανήκει σε νέα χημική ομάδα με μοναδικό τρόπο δράσης.
- Σημαντική αντοχή στην έκπλυση από τη βροχή εξαιτίας της ισχυρής προσκόλλησής του στο φύλλο και της μεταφοράς του στο εσωτερικό της επιδερμίδας.
- Σύγχρονο περιβαλλοντικό και τοξικολογικό προφίλ.



ΣΕΒΑΣΜΟΣ ΣΤΑ ΩΦΕΛΙΜΑ ΕΝΤΟΜΑ

Με βάση τη χαμηλή του επίδραση* σε σημαντικά για τα πυρηνόκαρπα ωφέλιμα όπως οι πασχαλίτσες (*Adalia* sp. *Coccinella* spp.), οι χρύσωπες (*Chrysopidae*), αρπακτικά ακάρεα του γένους *Typhlodromus* και Δίπτερα της οικογένειας *Syrphidae*, το εντομοκτόνο **Coragen®** (Κόρατζεν) μπορεί να αποτελέσει βασικό συστατικό ενός προγράμματος ολοκληρωμένης διαχείρισης σε οπωρώνες πυρηνοκάρπων (IPM). Η ύπαρξη και μη διαταραχή της δράσης αυτών των φυσικών εχθρών αφίδων και τετρανύχων, είναι πολύ σημαντική για την οικολογική βιωσιμότητα κάθε σύγχρονου οπωρώνα πυρηνοκάρπων.

* Πηγή: FMC και ανεξάρτητοι επιστημονικοί φορείς





FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

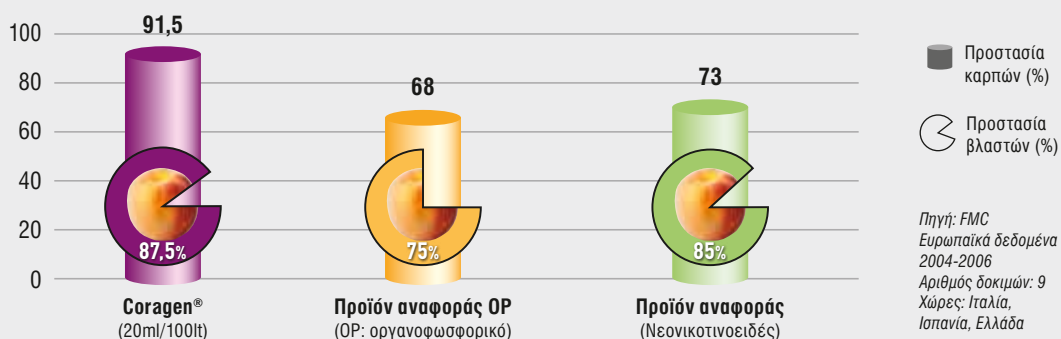
Coragen® 20SC

Εντομοκτόνο

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Πειράματα αποτελεσματικότητας σε χώρες Ελλάδα, Ισπανία και Ιταλία, δείχνουν πως το εντομοκτόνο **Coragen®** (Κόρατζεν) προσέφερε 91,5% προστασία στους καρπούς και 87,5% προστασία στους βλαστούς ροδακινιάς, σε σχέση με τους χρησιμοποιούμενους χημικούς μάρτυρες.

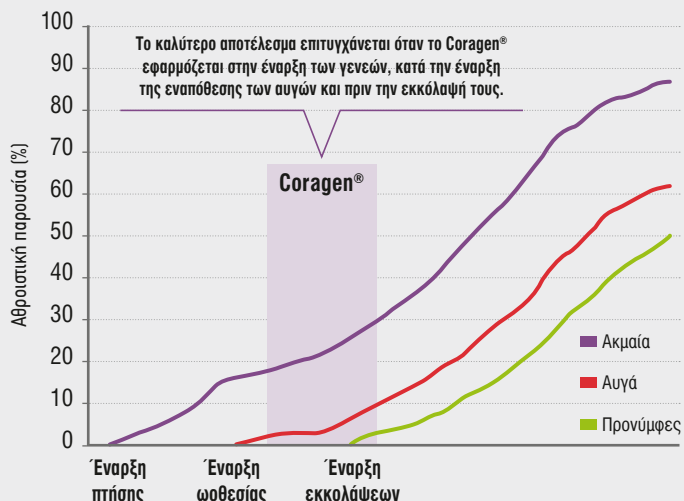
Το Coragen® προσφέρει υψηλή αποτελεσματικότητα εναντίον της Ανάρσιας στα πυρηγόκαρπα



ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η Ανάρσια (*Anarsia lineatella*) και η Καρπόκαψα (*Cydia molesta*) αποτελούν δυο πολύ διαδεδομένους εχθρούς των πυρηνοκάρπων. Προκαλούν ζημιές τόσο στους βλαστούς όσο και στους καρπούς και η καταπολέμησή τους είναι αναγκαία προκειμένου να εξασφαλιστεί μια ποιοτική παραγωγή.

Καμπύλη πτήσης



Ανάρσια της ροδακινιάς



Καρπόκαψα της ροδακινιάς



Γκραφολίτα της δαμασκηνιάς

Το **Coragen®** (Κόρατζεν) μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλα τα φαινολογικά στάδια ανάπτυξης των καρπών, από την καρπόδεση έως την ωρίμανση.

Coragen® 20SC

Εντομοκτόνο

ΤΟ CORAGEN® ΣΤΑ ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

Το **Coragen® 20SC** (Κόρατζεν) είναι ένα νέας γενιάς εντομοκτόνο, το οποίο συνδυάζοντας την υψηλή αποτελεσματικότητα, το νέο πολύπλευρο τρόπο δράσης και τη σταθερότητα σε αντίξοες συνθήκες με το σύγχρονο τοξικολογικό και περιβαλλοντικό προφίλ, αποτελεί τη νέα πρόταση της FMC για αξιόπιστη φυτοπροστασία, κατάλληλη για προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης (IPM).

Δραστική ουσία	<i>chlorantraniliprole (rynaxypyr®) 20% β/ο</i>
Τυποποίηση	<i>Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)</i>
Συσκευασία	<i>Πλαστικές φιάλες 200 & 500ml</i>

Καλλιέργειες	Στόχοι	Δόση εφαρμ. ψεκ. υγρού (ml/100 λίτρα)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμ.)	RHI*
Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>) Εούλια (<i>Argyrotaenia pulchellana</i>)	16-20	70-150	14
	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>)	18-20		
Δαμασκηνιά	Γκραφολίτα (<i>Cydia funebrana</i>) Γεωμέτρης (<i>Opherophthera brumata</i>)	16-20**		
Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2				
<i>*Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή **Για τον Γεωμέτρη, ελάχιστη δόση ανά στρέμμα: 16 κ.εκ.</i>				

Μάρτιος 2018

ΑΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Είναι επίσης εγκεκριμένο για την καταπολέμηση του Πράσινου σκουληκιού, της Σποντόπτερας και του Ακανθώδους σκουληκιού σε Βαμβάκι, της Καρπόκαψας, των Φυλλοδετών, των Φυλλορυκτών, του Γεωμέτρη και της Οστρίνιας σε Μήλα και Αχλάδια, του Φυλλοκνίστη σε Πορτοκάλια, Μανταρίνια, Λεμόνια, Σατσούμα, Γκρέιπ-Φρούτ, της Καρπόκαψας σε Καρυδιές, της Καρπόκαψας και του Σκαθαριού στα Κάστανα, της Ανάρσιας στα Αμύγδαλα, της Ευδεμίδας και Κογχυλίδας στο Αμπέλι, του Δορυφόρου και της Φθοριμαίας στην Πατάτα, της Πυραλίδας, Σεζάμιας, Πράσινου σκουληκιού και Σποντόπτερας στο Καλαμπόκι & Γλυκό Καλαμπόκι, της Φθοριμαίας και του Πράσινου σκουληκιού στον Καπνό, της Καρπόκαψας, των Φυλλοδετών, της Πυραλίδας και των Φυλλορυκτών στην Κυδωνιά.