

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.

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Υψηλή
αποτελεσματικότητα
μοναδικός τρόπος δράσης
και σύγχρονο
περιβαλλοντικό προφίλ

Coragen[®] 20SC
Εντομοκτόνο

powered by
RYNAXYPYR[®]

active ingredient

Το Coragen[®] (Κόρατζεν) είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας, των Φυλλοδετών, των Φυλλορυκτών και της Οστρίνιας σε μηλιά και αχλαδιά.

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 γυναχυργ®[®], συνδυάζει ένα πλήθος ιδιοτήτων ιδιαίτερα σημαντικών για την προστασία της μηλιάς και της αχλαδιάς από την 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 μηλοειδή ωφέλιμα όπως τα Ανθόκορις (*Anthocoris nemoralis*), Πασχαλίτσες (*Adalia sp. Coccinella spp.*), Αρπακτικά ακάρεα (*Amblyseius andersoni*, *Typhlodromus pyri*) και άλλα, το **Coragen®** (Κόρατζεν) μπορεί να αποτελέσει βασικό συστατικό ενός προγράμματος ολοκληρωμένης διαχείρισης σε οπωρώνες με μήλα και αχλάδια (IPM). Φαινόμενα όπως πληθυσμιακές εξάρσεις Τετρανύχων λόγω χρήσης μη εκλεκτικών σκευασμάτων παλαιότερης τεχνολογίας, δεν αναμένονται όταν το **Coragen®** (Κόρατζεν) χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας του.

* Πηγή: FMC και ανεξάρτητοι επιστημονικοί φορείς





FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Coragen® 20SC

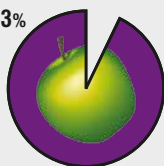
Εντομοκτόνο

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

Σε πλήθος δοκιμών (48) που έγιναν σε διαφορετικές συνθήκες και τοποθεσίες, η απόδοση του **Coragen®** (Κόρατζεν) ήταν σταθερά υψηλή & καλύτερη από αυτή των σκευασμάτων αναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν στον πειραματισμό.

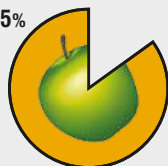
Το Coragen® προσφέρει υψηλή αποτελεσματικότητα εναντίον της Καρπόκαψας στα μηλοειδή

93%



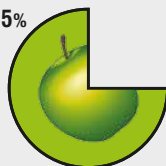
Coragen®
(20ml/100lt)

85%



Προϊόν αναφοράς OP
(δόση ετικέτας)
OP: Οργανοφωσφορικό

75%



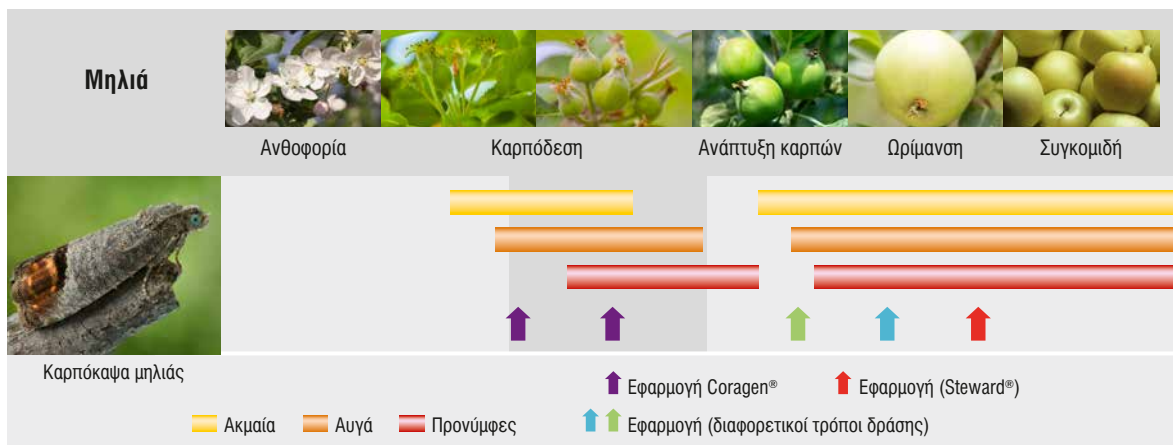
Προϊόν αναφοράς MAC
(δόση ετικέτας)
MAC: Επιταχυντές έκδυσσης



Πηγή: FMC, Ευρωπαϊκά δεδομένα 2003-2006 / Αριθμός δοκιμών: 48 / Χώρες: Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία, Ελλάδα, Γερμανία, Βέλγιο, Πορτογαλία, Ελβετία, Ουγγαρία

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Η Καρπόκαψα είναι ο σημαντικότερος εχθρός στα μηλοειδή. Το όριο οικονομικής ζημιάς είναι πολύ χαμηλό και συχνά απαιτούνται αρκετοί ψεκασμοί μέχρι τη συγκομιδή για την καταπολέμησή της. Οι Φυλλορύκτες και οι Φυλλοδέτες, μπορούν επίσης να επηρεάσουν την ποσότητα της εμπορεύσιμης παραγωγής.



Το **Coragen®** (Κόρατζεν) ελέγχει αποτελεσματικά αυτούς τους εχθρούς. Για την καταπολέμηση της Καρπόκαψας, σε περιοχές με μέση ή υψηλή πίεση προσβολής, είναι σκόπιμο να γίνεται διπλή εφαρμογή του **Coragen®** (Κόρατζεν) στην 1η γενιά με την πρώτη εφαρμογή στην έναρξη της εναπόθεσης των αυγών και τη δεύτερη μετά από 14 ημέρες.

Coragen® 20SC

Εντομοκτόνο

ΤΟ CORAGEN® ΣΤΑ ΜΗΛΟΕΙΔΗ 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>
Καλλιέργεια	<i>Μηλοειδή (Μηλιές, Αχλαδιές)</i>

Στόχοι	Δόση εφαρμ. ψεκ. υγρού (ml/100 λίτρα)	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρέμ.)	RPH*	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών
Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>), Φυλλοδέτες (<i>Adoxophyes orana</i> , <i>Argyrotaenia pulchellana</i> , <i>Pandemis</i> spp.) Οστρίνια (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	16-20	70-150	14	2
Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorychter blancardella</i> , <i>Ph. corylifoliella</i> & <i>Leucoptera scitella</i>), <i>Opherophtera brumata</i>	16-18			
*Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή				

ΆΛΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Είναι επίσης εγκεκριμένο για την καταπολέμηση του Πράσινου σκουληκιού, της Σποντόπτερα και του Ακανθώδους σκουληκιού σε Βαμβάκι, της Καρπόκαψας, Ανάρσιας στα Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Βερίκοκα, της Γκραφολίτας στα Δαμάσκηνα, 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 Οστρίνιας και των Φυλλορυκτών στην Κυδωνία.