

## Το Cyflamid 5EW στα Αμπέλια

Αμπέλια Οινοποιήσιμα και επιτραπέζια



**Τρόπος και χρόνος εφαρμογής:** Προληπτική επέμβαση από την έναρξη της ανθοφορίας μέχρι την ανάπτυξη των ραγών

**Δόσεις σκευάσματος:** 40-50 κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού

**Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ:** 80-100 λίτρα

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο :** 2 με μεσοδιάστημα από 10-14 ημέρες.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** 21 ημέρες

## Το Cyflamid 5EW στα Μήλα



**Τρόπος και χρόνος εφαρμογής:** Προληπτικές επεμβάσεις από τα πρώτα ξεδιπλωμένα φύλλα μέχρι πριν τη συγκομιδή

**Δόσεις σκευάσματος:** 30-50 κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού

**Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ:** 90-150 λίτρα

**Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο :** 2 με μεσοδιάστημα από 7-10 ημέρες.

**Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:** 14 ημέρες

Γιατί  
**Cyflamid  
5EW**

- Το **Cyflamid 5EW** ελέγχει το ωίδιο σε αμπέλια και μήλα.
- Ανήκει στην νέα χημική ομάδα των αμινοξιδιμίων.
- Το **Cyflamid 5EW** έχει νέο τρόπο δράσης.
- Δεν έχει καμία διασταυρωτή ανθεκτικότητα με άλλα ωιδιοκτόνα.
- Το **Cyflamid 5EW** δεν προκαλεί φυτοτοξικότητα στις χρήσεις και δόσεις που αναγράφονται στην ετικέτα.
- Έχει εξαιρετική προληπτική δράση.
- Το **Cyflamid 5EW** έχει καλή θεραπευτική δράση.
- Καλή διελασματική κυκλοφορία στα φύλλα.
- Το **Cyflamid 5EW** έχει μεγάλη υπολειμματική δράση στο παθογόνο.
- Το **Cyflamid 5EW** δρα και με ατμούς.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:



ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ:



ΒΙ.ΠΕ.Θ ΣΙΝΔΟΣ Τ.Θ. 48, 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, Τηλ.: 2310 568656, Fax: 2310 798423

ΥΠΟΚ/ΜΑ ΑΘΗΝΩΝ: 1ο κλμ. οδού Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, 190 03 Μαρκόπουλο Αττικής

Τηλ.: 22990 63830, Fax: 22990 63346

e-mail: [info@efthymiadis.gr](mailto:info@efthymiadis.gr) • [www.efthymiadis.gr](http://www.efthymiadis.gr)



**ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Τοξικό στους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Αριθ. Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ): 60370 / 21-05-2013



**ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ**

• Ερεθίζει το δέρμα

Δείτε τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα πριν το χρησιμοποιήσετε. Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση.



# CYFLAMID 5EW



Το νέο ωιδιοκτόνο

ΜΑΪΟΣ 2013



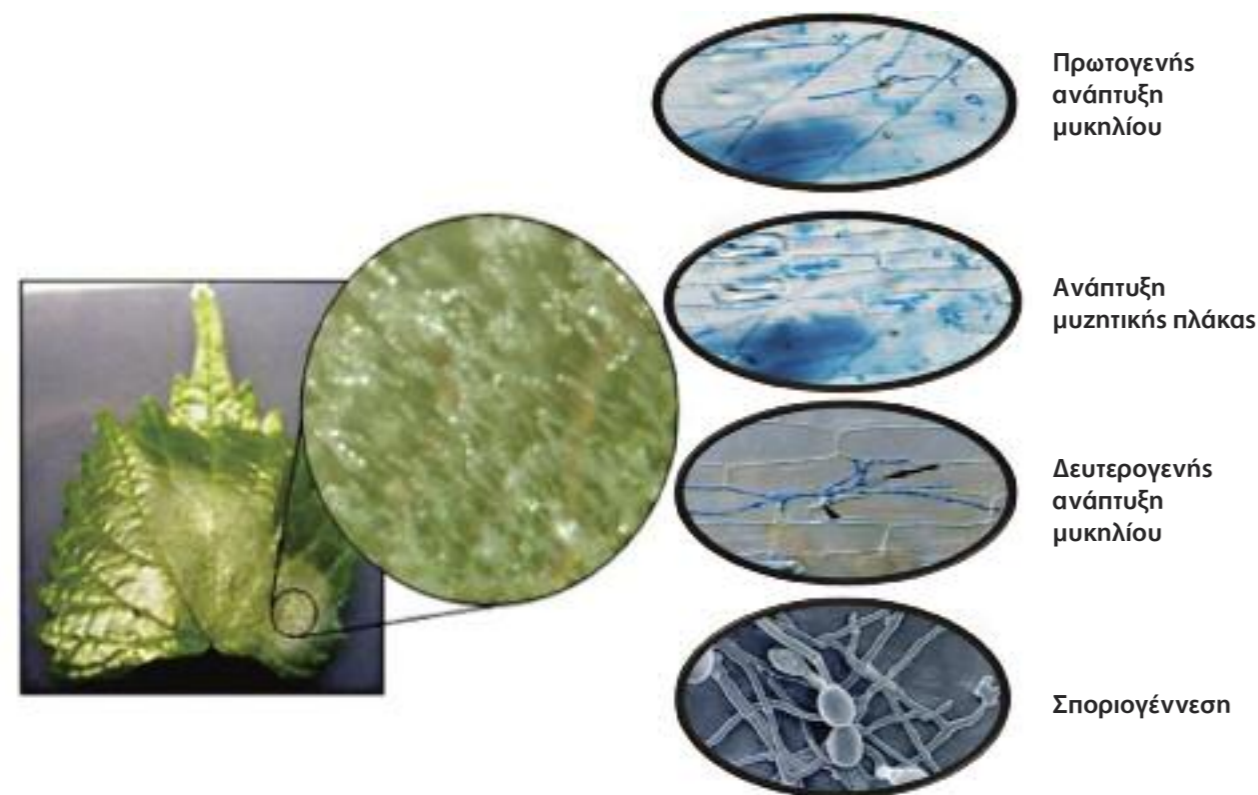
**Γενικές πληροφορίες**

Το **Cyflamid 5EW** με δραστική ουσία το cyflufenamid είναι ένα νέο μυκητοκτόνο προϊόν έρευνας της Nisso για την καταπολέμηση του ωιδίου *Uncinula necator* στα αμπέλια και της *Podosphaera leucotricha* στις μηλιές.

Το cyflufenamid ανήκει στη νέα χημική ομάδα των αμινοξιδιμίων.

**Τρόπος δράσης**

Το **Cyflamid 5EW** έχει ένα μοναδικό τρόπο δράσης, παρεμποδίζοντας την πρωτογενή ανάπτυξη του μυκηλίου του ωιδίου και της μυζητικής πλάκας (haustoria), καθώς επίσης και την δευτερογενή ανάπτυξη μυκηλίου και σποριογένεσης (Σχήμα 1).



Σχήμα 1: Τρόπος δράσης του Cyflamid 5EW

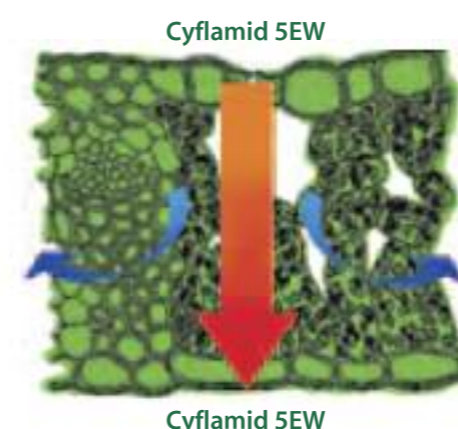
Το **Cyflamid 5EW** μετά την εφαρμογή του κινείται διελασματικά, παρουσιάζει τάση ατμών και έχει προληπτική, υπολειμματική και θεραπευτική δράση.

**Διελασματική κίνηση**

Το **Cyflamid 5EW** μετά την εφαρμογή του πάνω στο φύλλωμα κινείται διελασματικά (σχήμα 2), με αποτέλεσμα μετά από λίγο χρόνο να μεταφέρεται και στην κάτω επιφάνεια του φύλλου (σχήμα 3).



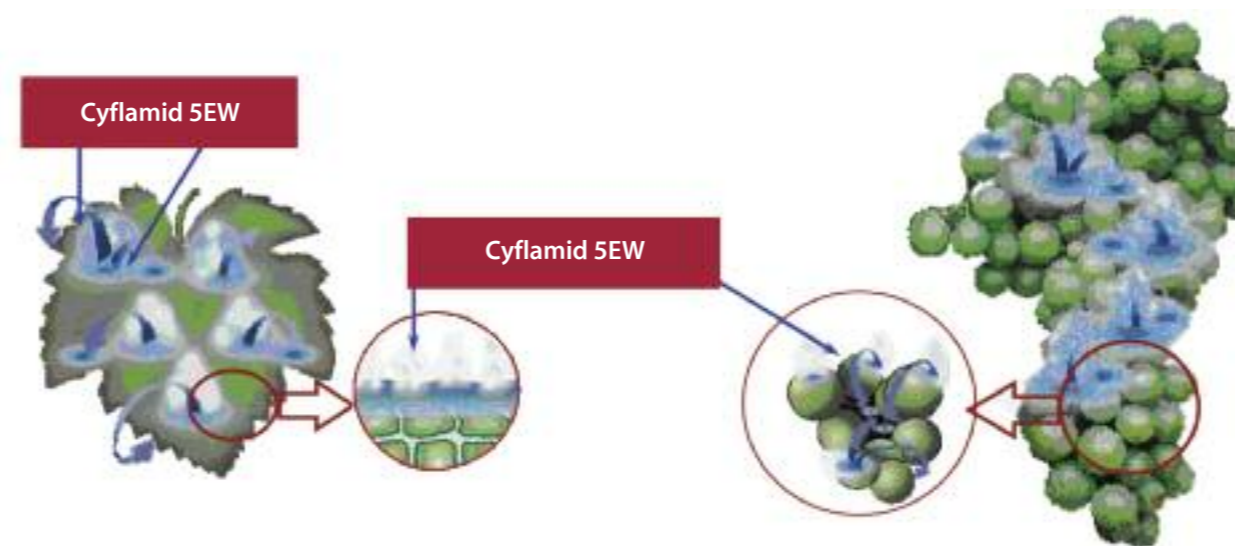
Σχήμα 2



Σχήμα 3

**Τάση ατμών**

Το **Cyflamid 5EW** μετά την εφαρμογή του λόγω της υψηλής τάσης ατμών που διαθέτει, ανακατανέμετε στην ευρύτερη περιοχή του φυτού από το σημείο όπου εφαρμόστηκε, με αποτέλεσμα την καλύτερη κάλυψη του φυτού (σχήμα 4 και 5).

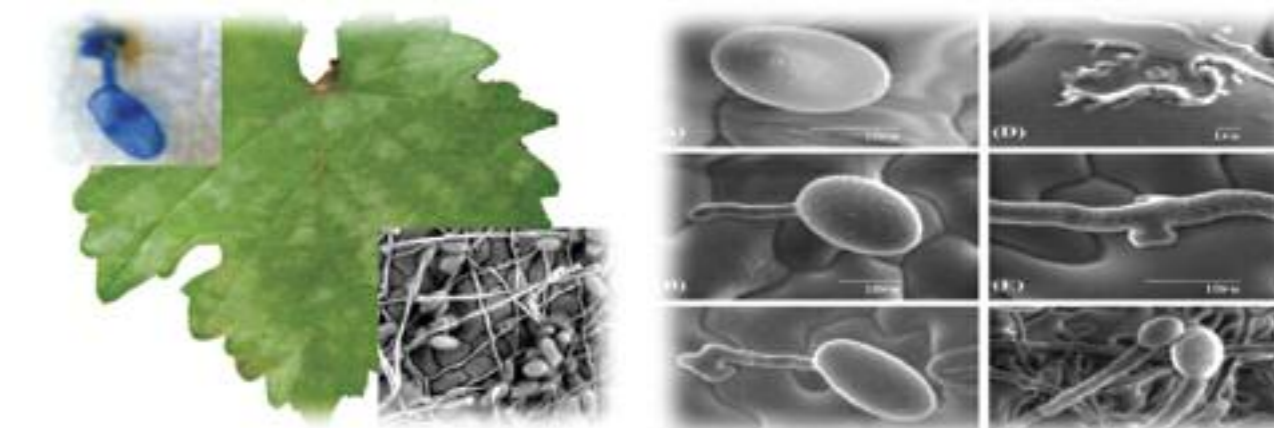


Σχήμα 4

Σχήμα 5

**Εφαρμογή του Cyflamid 5EW**

Το **Cyflamid 5EW** έχει προληπτική, υπολειμματική και θεραπευτική δράση με αποτέλεσμα να μπορεί να εφαρμοστεί σχεδόν σε όλα τα στάδια ανάπτυξης του παθογόνου.



**Βιοχημικός τρόπος δράσης**

Ο βιοχημικός τρόπος δράσης δεν έχει ακόμα αποσαφηνιστεί (ανήκει στην ομάδα FRAC U6) αλλά δεν παρουσιάζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με άλλες γνωστές χημικές ομάδες ωιδιοκτόνων. Επομένως, το **Cyflamid 5EW** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης.