

# DUPONCHELIA FOVEALIS

## ΚΥΚΛΟΣ ΖΩΗΣ, ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ



Σε θερμές συνθήκες – 2 γενιές το χρόνο, σε συνθήκες θερμοκηπίου, έως και 8-9 γενιές.



### 2 ΠΡΟΝΥΜΦΗ

17-19 χλστ. Σε πλήρη ανάπτυξη, από το αρχικό απαλό ροζ χρώμα γίνεται κρεμώδες ή «βρώμικο» λευκό με την ηλικία.



### 1 ΑΥΓΑ

ωοειδή, μήκους 0,5-0,7 χλστ., κιτρινωπά έως καφέ πριν από την εκκόλαψη, τοποθετημένα στην κάτω πλευρά των φύλλων όπου συναντώνται τα νεύρα, μπορεί επίσης να βρεθούν στα κάτω μέρη του στελέχους, κοντά στο χύμα, καθώς και στα επιφανειακά στρώματα του εδάφους.

Στην περιοχή βόσκησης στο φυτό



### 3 ΝΥΜΦΗ

Μήκος 9-10 χλστ., χρώμα ωχροκίτρινο-καφέ έως σκούρο καφέ, σε οβάλ κουκούλι.



### 4 ΕΝΗΛΙΚΟ

Μικρός σκόρος, περίπου 10 mm και με άνοιγμα φτερών 19-21 mm. Το σώμα του έχει διάφορες αποχρώσεις του καφέ. Στα μπροστινά φτερά, υπάρχουν δύο ανοιχτές κιτρινωπές εγκάρσιες γραμμές. Το εξωτερικό φτερό έχει ένα «δάχτυλο» που δείχνει προς την άκρη του.

### ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ

Οι προνύμφες μπορούν να βλάψουν σχεδόν οποιοδήποτε μέρος του φυτού, συμπεριλαμβανομένων των ριζών, των φύλλων, των λουλουδιών και των καρπών. Ως αποτέλεσμα της σίτισης των προνυμφών, το φυτό χάνει το σθένος του και μαραίνεται.



### ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Φερομονικές παγίδες για την παρακολούθηση των ενήλικων σκόρων.

Απομάκρυνση σάπιου φυτικού υλικού και ζιζανίων από το αγρόκτημα και την περιφέρειά του. Αφαιρούμε τα κάτω φύλλα που αγγίζουν το χύμα.

Για αυγά και νεαρές προνύμφες – αρπακτικά ακάρεα και σκαθάρια που κατοικούν στο έδαφος.

Για τις προνύμφες – ωφέλιμοι εντομοπαθογόνοι νηματώδεις.

Παρασιτοειδή αυγών - *Trichogramma evanescens*, *Trichogramma cacoeciae* και *Trichogramma brassicae*.