



Σ **Ι** Γ Ο Υ Ρ Ι Α

**Δ**

Α Π Ο Τ Ε Λ **Ε** Σ Μ Α Τ Ι Κ Ο Τ Η Τ Α

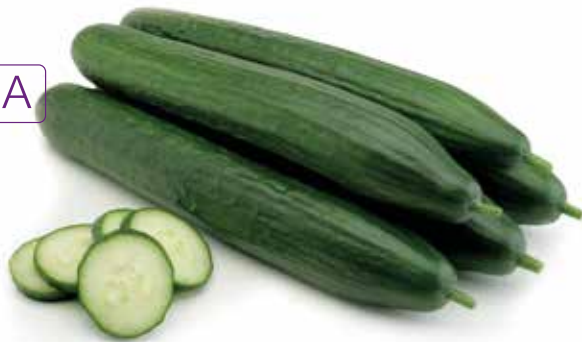
**Λ**

Ε Υ Ρ **Υ** Φ Α Σ Μ Α Δ Ρ Α Σ Η Σ

**Τ**

Π Ρ **Ο** Σ Τ Α Σ Ι Α

**Ρ**



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!**

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο.  
 Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση.  
 Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
 Ημερομηνία έκδοσης παρόντος Ιούλιος 2015 / Αρ. Έγκρ. Κυκλ. Υπ. Γεωργ.: 60419/6-5-2014

**ΜΕ ΝΕΕΣ  
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ**

# Αποτελεσματική προστασία

**Cidely<sup>®</sup> Top**  
125/15 DC

syngenta.

syngenta.

**Syngenta Hellas A.E.B.E.**  
 Ανθούσα Αττικής, ΤΚ 153 49, τηλ.: 210 66 66 612-3  
 ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη, τηλ.: 2310 796 940-3, 2310 798 595  
 www.syngenta.gr

TM



# Cidely<sup>®</sup> Top

125/15 DC

Το νέο καινοτόμο εργαλείο με τριπλό τρόπο δράσης σε μεγάλο εύρος καλλιεργειών, κατά του ωιδίου, της αλτερνάριας και του κλαδοσπορίου, που εξασφαλίζει υψηλή αποτελεσματικότητα που διαρκεί.

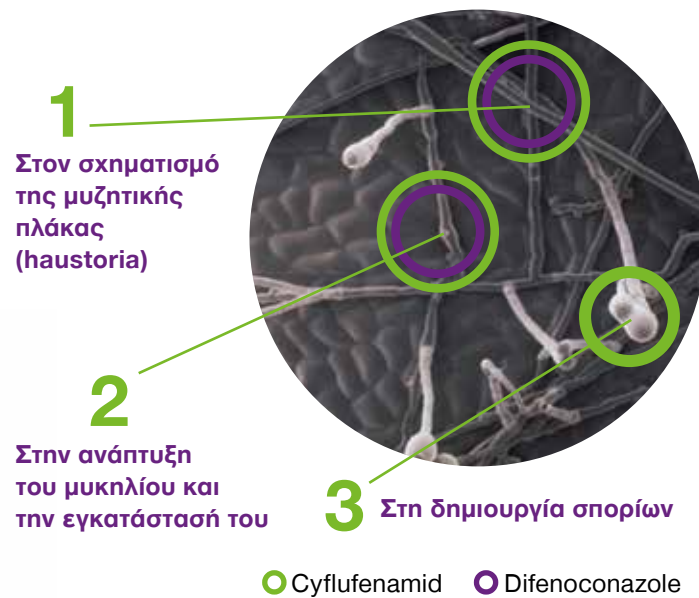
Difenoconazole 12,5% β/ο + Cyflufenamid 1,5% β/ο

Εναιωρηματοποιησίμο συμπύκνωμα DC

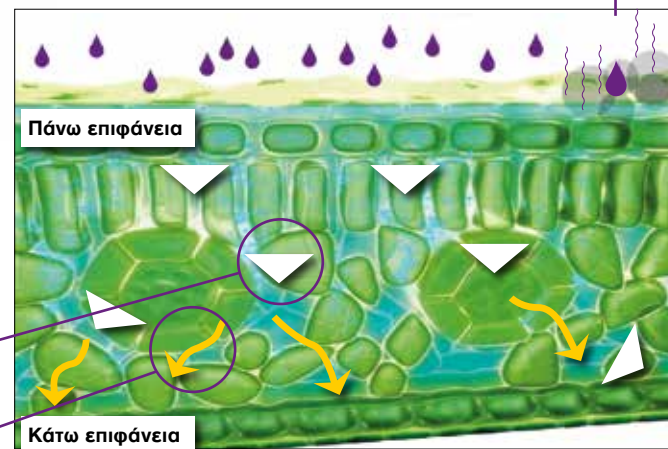
## Πρόληψη & Θεραπεία

### Νέος τρόπος δράσης

Αντιμετωπίζει τον μύκητα σε 3 διαφορετικά σημεία χάρη στο καινοτόμο μίγμα 2 δραστικών που είναι έτοιμο για χρήση.



Δράση με σπμούς

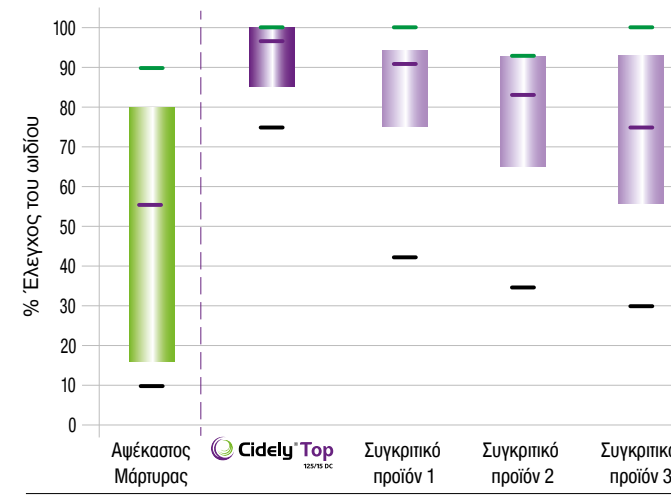


- Υψηλή αποτελεσματικότητα λόγω του τριπλού τρόπου δράσης
- Διελασματική και τοπικά διασυστηματική κίνηση

## Προστασία & Σιγουριά

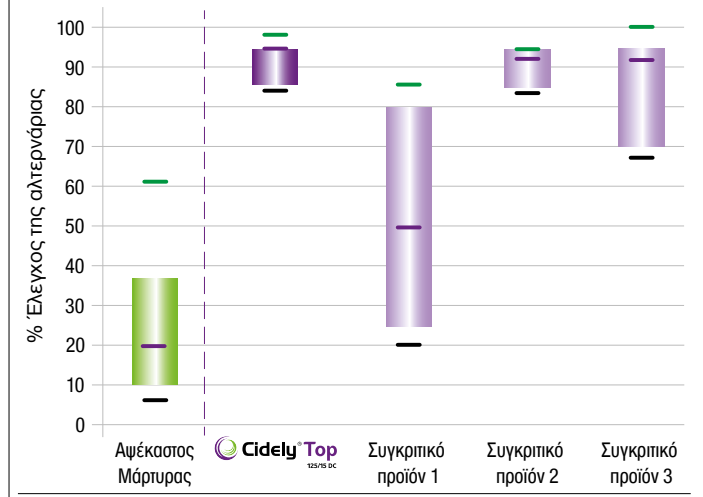
## Υψηλή & Συνεχής προστασία

### Κατά του Ωιδίου στα Κολοκυθοειδή



Πηγή: Syngenta, R&D European trials 2010-12

### Κατά της Αλτερνάριας σε Σολανώδη



Πηγή: Syngenta, κέντρο ερευνών Stein, Ελβετία 2010

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένειες	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμ. ανά καλ/κή περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή
		κ. εκ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.	κ.εκ./ στρ. (max)			
Τομάτα (Α)	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Fulvia fulva</i> )	100	30-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	1 εφαρμογή	3 ημέρες
Τομάτα (Θ)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i> ) Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Fulvia fulva</i> )	100	30-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	2 εφαρμογές με μεσοδ/μα 10 ημέρες	3 ημέρες
Πεπόνι (Α+Θ) Καρπούζι (Α+Θ) Αγγούρι (Α+Θ) Κολοκύθι (Α+Θ)	Ωίδιο ( <i>Podosphaera xanthii</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Golonomyces cichoracearum</i> ), Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria cucumerina</i> ), Μαύρη σήψη ( <i>Didymella bryoniae</i> ), Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium cucumerinum</i> )	100	30-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	1 εφαρμογή για τις χρήσεις αγρού 2 εφαρμογές για τις χρήσεις υπό κάλυψη με μεσοδ/μα 10 ημέρες	3 ημέρες
Φράουλα (Α+Θ)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Podosphaera macularis</i> ), Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum acutatum</i> , <i>Mycosphaerella fragariae</i> ), Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp</i> )	100	80-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	1 για τις χρήσεις αγρού 2 για υπό κάλυψη χρήσεις με 10 ημέρες μεσοδιάστημα	3 ημέρες
Πιπεριά (Α) Μελιτζάνα (Α)	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Fulvia fulva</i> )	100	30-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	1 εφαρμογή	3 ημέρες
Πιπεριά (Θ) Μελιτζάνα (Θ)	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Erysiphe lycopersici</i> , <i>Oidium lycopersici</i> ) Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Fulvia fulva</i> )	100	30-100	100	Ψεκάσμος φυλλώματος BBCH 20-89	2 με 10 ημέρες μεσοδιάστημα	3 ημέρες

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο ωίδιο, να μην ξεπερνούν σε μια καλλιεργητική περίοδο, εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν το δραστικό συστατικό cyflufenamid κατά το 1/3 των προγραμματιών φυτοπροστασίας.