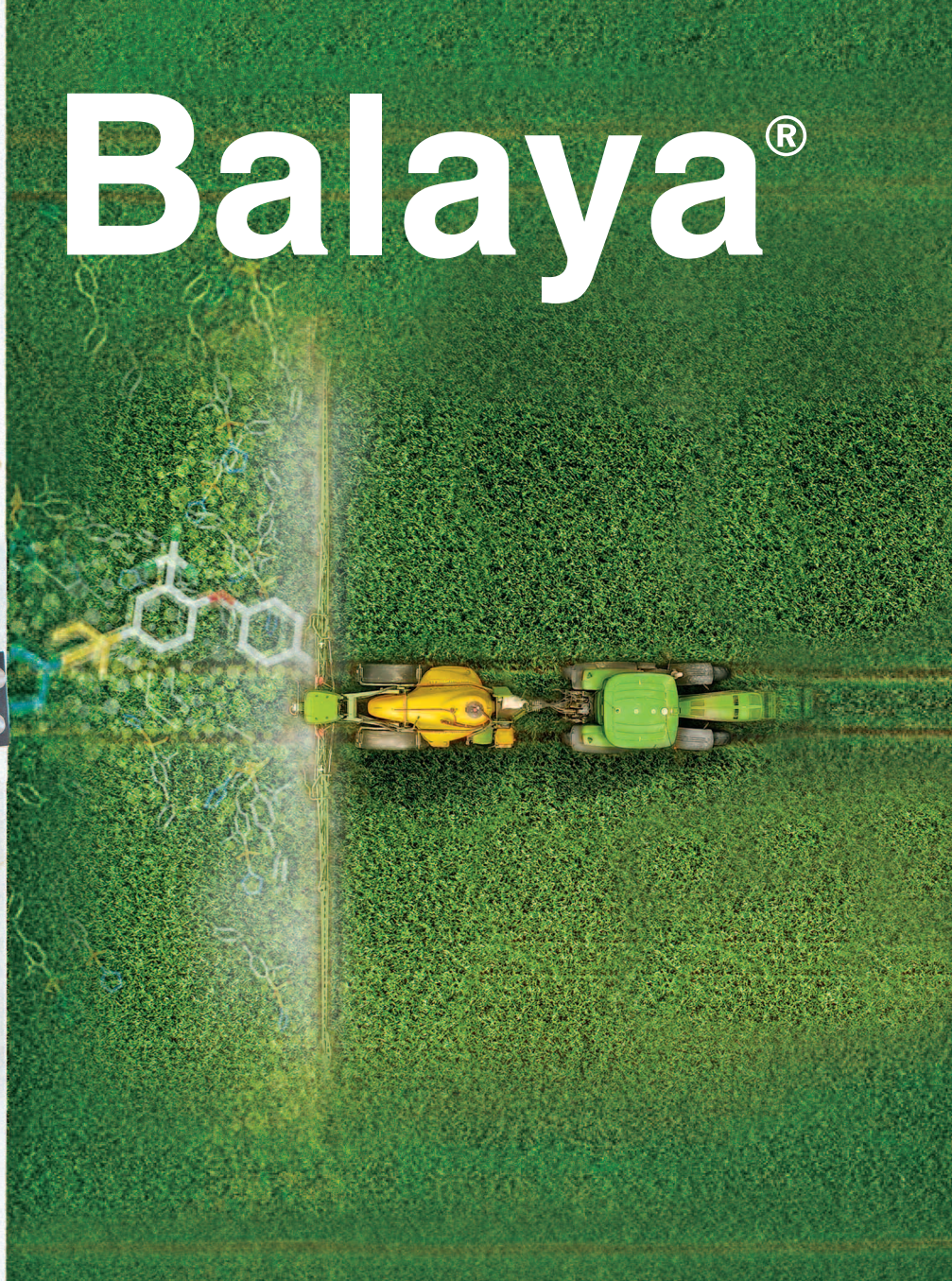


ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

# Balaya®



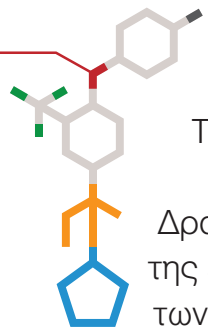
Η επανάσταση  
στα μυκητοκτόνα  
σιτηρών!



# Balaya®

# Balaya®

Το **BALAYA® EC** είναι ένα **καινοτόμο μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση** ενάντια στους βασικότερους μύκητες των σιτηρών. Αποτελεί **μίγμα δύο δραστικών συστατικών με διαφορετικό και συμπληρωματικό τρόπο δράσης**, του **Mefentrifluconazole (Revysol®)** και του **Pyraclostrobin (F500®)** συντελεί στον αποτελεσματικό έλεγχο θθενειών και στις υψηλότερες αποδόσεις της καλλιέργειας των σιτηρών.

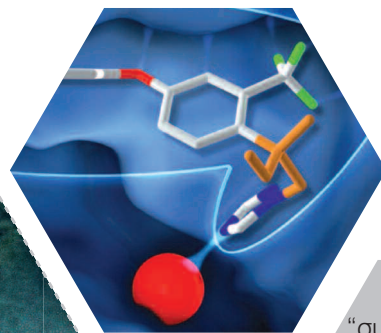


Το **Mefentrifluconazole (Revysol®)** ανήκει στην ομάδα των τριαζολών. Δρα ως παρεμποδιστής της βιοσύνθεσης της εργοστερόλης (SBI), βασικό συστατικό των κυτταρικών μεμβρανών των μυκήτων, και πιο συγκεκριμένα ως παρεμποδιστής της απομεθυλίωσης του C-14 (DMI), αναστέλλοντας τη λειτουργία του ενζύμου CYP51 του κυτοχρώματος P450 και οδηγώντας σε αναστολή της ανάπτυξης των μυκήτων. Έχει διασυστηματική και διελασματική κίνηση.

Το **Pyraclostrobin (F500®)** ανήκει στην ομάδα των μεθοξυ-καρβαμιδικών μυκητοκτόνων. Παρεμποδίζει την κυτταρική αναπνοή στη θέση Qo του συμπλόκου III της αναπνευστικής αλυσίδας, αναστέλλοντας τη βλάστηση των σποριών, την ανάπτυξη του μυκηλίου και τη σποριογένεση. Έχει αποπ्लाστική και διελασματική κίνηση.

## Η υπεροχή του Revysol®

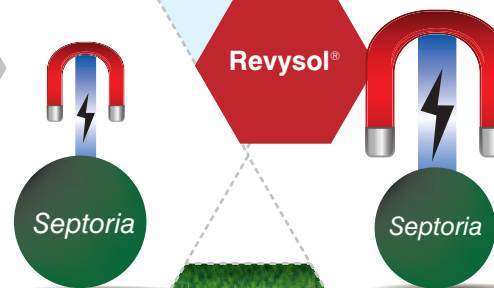
Το **Revysol®** είναι η **πρώτη ισοπροπανολ-αζόλη της αγοράς**, προϊόν έρευνας και ανάπτυξης της BASF. Η **μοναδική χημική δομή του Revysol®**, επιτρέπει στο μόριο να αναδιπλώνεται μέσα στο χώρο και να είναι **εξαιρετικά ευέλικτο και αποτελεσματικό**.



- 100 φορές πιο ισχυρή πρόσδεση στο ένζυμο-στόχο συγκριτικά με τις συμβατικές αζόλες, για καλύτερη αποτελεσματικότητα στις ασθένειες, ακόμα και περιπτώσεις ανθεκτικότητας.
- Σταθερή και υψηλή αποτελεσματικότητα ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες (βροχή, θερμοκρασία, ηλιακή ακτινοβολία).
- Άριστη και μεγάλης διάρκειας προληπτική και θεραπευτική δράση.

Η δυνατή πρόσδεση δίνει καλύτερη αποτελεσματικότητα στις ασθένειες.

“συμβατικές” αζόλες

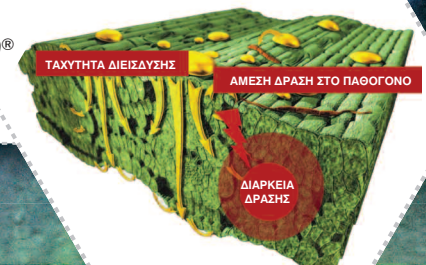


## Με τη δύναμη του F500®

Το **F500®** είναι **στρομπιλουρίνη νέας γενιάς**, με αποπ्लाστική και διελασματική κίνηση δια μέσου της αέριας φάσης. Το πλεονέκτημα αυτής της συμπεριφοράς είναι η **ομοιόμορφη κατανομή του δραστικού συστατικού** στους φυτικούς ιστούς.

- Άμεση δράση.
- Προστασία μεγάλης διάρκειας.
- Υψηλή αποτελεσματικότητα.
- Αντοχή στην έκπλυση από τη βροχή.

Αποτύπωση της δυναμικής του F500® εντός του ιστού των φύλλων



## Φάσμα δράσης

Πεδίο εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Σιτάρι	Σεπτορίωση, Καστανή σκωρίαση, Κίτρινη σκωρίαση	75-150*	10-30	Ψεκασμοί καλύψεως όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, στο διάστημα από την ανάπτυξη του στελέχους έως το τέλος της άνθισης (BBCH 30-69).	2 ανά 21 ημέρες
Κριθάρι	Ρυγχοσπορίωση, Ραμουλάρια, Δικτυωτή κηλίδωση				
Σίκαλη	Ρυγχοσπορίωση, Καστανή σκωρίαση				
Τριτκάλε	Σεπτορίωση, Καστανή σκωρίαση				

Παρατηρήσεις: - \* Η υψηλότερη δόση θα πρέπει να χρησιμοποιείται όταν η πίεση προσβολής είναι μεγάλη, ενώ η μικρή κατά τα αρχικά στάδια εμφάνισης της ασθένειας.  
- Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (PHI): 35 ημέρες



# Balaya® EC

## Ετοιμαστείτε για επανάσταση!



### ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Προστασία της καλλιέργειας για προϊόντα υψηλής ποιότητας



### ΕΥΕΛΙΞΙΑ


Περισσότερη ευελιξία στις αποφάσεις και στον σχεδιασμό του πρόγραμμα ψεκασμού



### ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ

Αποτελεσματικότητα ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες

### Balaya® EC

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):	60973 / 15-07-2020
Δραστικές ουσίες:	Mefentrifluconazole 10 % β/ο, Pyraclostrobin 10 % β/ο
Μορφή σκευάσματος:	Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)
	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</li><li>- Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</li><li>- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</li><li>- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</li><li>- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</li><li>- Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</li><li>- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</li><li>- Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</li></ul>

### ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

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. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777



Καλλιεργούμε αξία  
Δημιουργούμε φυτοπροστασία

Κάτοχος της άδειας: BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.  
BALAYA®, REVYSOL®, F500®: Σήματα κατατεθέν της BASF

Διανομέας: K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ

ΕΔΡΑ: Βιομηχανική Περιοχή Θεσσαλονίκης, Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2310 568656, Φαξ. 2310 798423, E-mail: info@efthymiadis.gr  
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Ν. ΕΛΛΑΔΟΣ: 1ο χλμ Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου, Τ.Θ. 13, Τ.Κ. 190 03, Μαρκόπουλο Αττικής  
Τηλ. 22990 63830/63840, Φαξ. 22990 63346, E-mail: infoathens@efthymiadis.gr

www.efthymiadis.gr

 K&N Efthymiadis



ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022