



**ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ**

# Φυτοπροστασία και θρέψη στα σιτηρά

## Μυκητοκτόνα

Riza 200 EC  
Comrade SC

## Θρέψη

Maxicrop®  
Maxicrop® N  
Sergomil® L60 ECO

## Zizavioκτόνα

Nimble WG  
Ostria 45 EW  
Renoxy 40 SL  
Keylofop 36 EC  
Helstar 6,9 EW

56  
ΧΡΟΝΙΑ  
ΕΛΛΑΓΡΕΤ

Βρείτε αναλυτικές  
πληροφορίες για τα  
προϊόντα στο site μας:  
[www.ellagret.gr](http://www.ellagret.gr)



## Νέα Μυκητοκτόνα για την αντιμετώπιση Σκωρίασης, Σεπτορίωσης και άλλων ασθενειών



### Riza 200 EC (Tebuconazole 20% β/ο)

Κατηγορία	Καλλιέργειες	Στόχος	κ.εκ./ 100 lt ψεκ. υγρού	κ.εκ. σκευάσμ./ στρ. (max)	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
Διασυστηματικό μυκητοκτόνο της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες).	Βρώμη	Σκωρίαση Ωίδιο	312,5-625	125	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους.
	Κριθάρι	Ελμινθοσπορίωση Ραμουλάρια Ρυγχοσπορίωση Σκωρίαση Φουζάριο Ωίδιο	312,5-625	125	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους.
	Σίκαλη	Ρυγχοσπορίωση Σκωρίαση	312,5-625	125	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους.
	Σιτάρι (μαλακό, σκληρό) Τριτικάλε Ζέα	Σεπτορίωση Σκωρίαση Φουζάριο Ωίδιο	312,5-625	125	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους.



### Comrade SC (Azoxystrobin: 20% β/ο, Cyproconazole: 8% β/ο)

Κατηγορία	Καλλιέργειες	Στόχος	κ.εκ./ 100 lt ψεκ. υγρού	κ.εκ. σκευάσμ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
Διασυστηματικό μυκητοκτόνο μίγμα δύο δραστικών συστατικών, το Cyproconazole μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση και το Azoxystrobin μυκητοκτόνο με αντισπορογόνο δράση.	Βρώμη Σίκαλη Σιτάρι Τριτικάλε	Σεπτορίωση	.	80-100	10-40	Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. 1η εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου κόμβου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του φύλλου σημαία. 2η εφαρμογή πριν την αρχή της άνθησης.



# Φυτοπροστασία και θρέψη στα σιτηρά



Zizavioktóna



**Nimble WG** (Thifensulfuron methyl 50% β/β, Tribenuron methyl 25% β/β)

Καλλιέργεις	Στόχος	Δοσολογία			Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
		γρ. σκευασμ./ στρ. (max)	γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	
Κριθάρι, Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)	Πλατύφυλλα ζιζάνια (επήσια και πολυετή)	3-5	7,5-25	20-40	Ψεκασμός μεταφυτωτικά, μετά τα 3 φύλλα της καλλιέργειας και μέχρι την πλήρη έκπτυξη του «φύλλου σημαία».



**Ostria 45 EW** (2,4-D οξύ 45% β/ο, υπό μορφή 2,4-D 2-αίθυλο έξυλο εστέρας: 67,84% β/ο)

Καλλιέργεις	Στόχος	Δοσολογία		Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
		Κ.ΕΚ. σκευασματος/ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	
Βρώμη, Κριθάρι, Σίκαλη, Σιτάρι	Πλατύφυλλα ζιζάνια	75-80	25-30	Στάδιο της καλλιέργειας: Από το τέλος του αδελφώματος μέχρι την αρχή του καλαμώματος (πρώτο κόμβο).



**Renoxy 40 SL** (MCPA οξύ 40% β/ο, υπό μορφή άλατος Καλίου 47,6% β/ο)

Καλλιέργεις	Στόχος	Δοσολογία		Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
		Κ.ΕΚ. σκευασματος/ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	
Αραβόσιτος	Πλατύφυλλα ζιζάνια (επήσια και ορισμένα πολυετή)	200	20-40	Στάδιο αραβοσίτου: Από 3 έως 6 φύλλα. Στάδιο ζιζανίων: Τα επήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται ακόμη σε γρήγορη ανάπτυξη. Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται με τις μεγαλύτερες δόσεις από το μπουμπούκιασμα μέχρι πριν από την ανθηση.
Κριθάρι, Σιτάρι		200	20-40	Στάδιο σιτηρών: Από τα αδέλφωμα μέχρι την εμφάνιση του πρώτου κόμβου (αρχή καλαμώματος). Στάδιο ζιζανίων: Τα επήσια ζιζάνια ψεκάζονται σε νεαρό στάδιο ενώ βρίσκονται ακόμη σε γρήγορη ανάπτυξη. Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάζονται με τις μεγαλύτερες δόσεις από το μπουμπούκιασμα μέχρι πριν από την άνθηση.



**Keylofop 36 EC** (Diclofop-methyl 36% β/ο)

Καλλιέργεις	Στόχος	Δοσολογία		Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
		Κ.ΕΚ. σκευασματος/ στρ. (max)	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	
Κριθάρι	Αγρωστώδη ζιζάνια (επήσια)	200-250	30-50	Εφαρμογή με ψεκασμό όταν τα ζιζάνια βρίσκονται στο στάδιο των 2-3 φύλλων και δεν έχουν καλυφθεί από την καλλιέργεια.
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)		250	30-50	



**Helstar 6,9 EW** (Fenoxaprop-P-ethyl 6,9 % β/ο, Αντιφυτοτοξικός παράγοντας: Clonquitocet-methyl 3,45% β/ο)

Καλλιέργεις	Στόχος	Δοσολογία			Τρόπος/ Χρόνος Εφαρμογής
		Κ.ΕΚ. σκευασμ./ στρ.	Κ.ΕΚ. σκευασμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (lt/ στρ.)	
Κριθάρι	Αγρωστώδη ζιζάνια	100	333-1000	10-30	Μεταφυτωτική εφαρμογή από την εμφάνιση του πρώτου φύλλου μέχρι και το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου της καλλιέργειας.
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)		100-120	333-1200	10-30	



# Φυτοπροστασία και θρέψη στα σιτηρά



## Προϊόντα θρέψης κατάλληλα για διαφυλλικές εφαρμογές

### Maxicrop®

Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* 8% β/ο.

Λίπασμα - φυσικός βιοδιεγέρτης από φύκη θαλάσσης.

Το Maxicrop® περιέχει 80 γρ. εκχύλισματος φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* ανά λίτρο σκευάσματος, εκ των οποίων το 63,4% είναι οργανική ουσία. Πιο συγκεκριμένα περιέχει: Φυτορρόμονες: Αυξίνες, Γιβερελλίνες, Κυτοκινίνες, που διεγέρουν κυτταρικές διαδικασίες ανάπτυξης. Φυσικούς Βιοδιεγέρτες Ανάπτυξης: Μπεταΐνες (ισορροπημένο μείγμα γ-αμινοβούτυρικού οξέος, δ-αμινοβαλερικού οξέος και γλύσινομπεταΐνης). Ουσίες υψηλής βιολογικής αξίας για τα φυτά: Αλγινικό οξύ, Μανιτόλη, Λαμιναρίνη, Πεντοζάνες, Αμινοξέα, Βιταμίνες κ.ά. Μακροστοιχεία & Ιχνοστοιχεία: Περιέχει περίπου 60 μακροστοιχεία και ιχνοστοιχεία, εκ των οποίων τα περισσότερα βρίσκονται σε χηλική μορφή (N, P, K, Fe, Zn, B, I, Br, Cu, Ni, Mo, Co, Si, Al, κ.ά.).

Με το Maxicrop® επιτυγχάνουμε:

- Αύξηση και επιτάχυνση της φυτωρικότητας και της ριζοβολίας • Ισχυροποίηση του ριζικού συστήματος και του βλαστού • Αύξηση της φωτοσυνθετικής δραστηριότητας • Επιτάχυνση της ανάπτυξης και πρωίμιση της παραγωγής • Αύξηση της καρπόδεσης • Βελτίωση της ποιότητας των καρπών • Μεγαλύτερη αντοχή στα διάφορα «στρες» και σε αρκετές ασθένειες - εχθρούς • Βελτίωση των βιολογικών και φυσικών ιδιοτήτων του εδάφους • Συνεργιστική αύξηση της αποτελεσματικότητας εντομοκτόνων και μυκητοκτόνων.

Για διαφυλλικούς ψεκασμούς. Δοσολογία: 1-1,5 λίτρα/ 100 κιλά νερό.

Κατάλληλο και για τη βιολογική γεωργία.

### Maxicrop® N

Εκχύλισμα θαλάσσιων φυκών του είδους *Ascophyllum nodosum* 4,2% β/ο εμπλουτισμένο με άζωτο (Ολικό διαθέσιμο άζωτο 17% β/ο, ουρικό N 14,5% β/β).

Υγρό, διαφυλλικό λίπασμα. Προσφέρει τα πλεονεκτήματα και τους ευεργετικούς παράγοντες αύξησης του Maxicrop® και επιπλέον, μέσω του άμεσα αφορμοίσμου ουρικού αζώτου που παρέχεται διαφυλλικά στα φυτά, προλαμβάνεται η έλλειψη αζώτου και καλύπτονται οι αυξημένες ανάγκες των φυτών σε άζωτο, κατά τις κρίσιμες και απαιτητικές περιόδους ανάπτυξής τους.

Για διαφυλλικούς ψεκασμούς. Δοσολογία: 500-700 κ.εκ./ 100 κιλά νερό.

### Sergomil® L60 ECO

Συμπλοκοπιομένο διάλυμα χαλκού. Χαλκός (Cu), υδατοδιαλυτός: 5,5% β/β

Σταθερό μοριακό σύμπλεγμα υπό την μορφή λιγνοσουλφονικού χαλκού, με διασυστηματική δράση και απορρόφηση από τις ρίζες και τα φύλλα. Το Sergomil® L-60 ECO χρησιμοποιείται για την παροχή χαλκού με σκοπό την πρόληψη και διόρθωση τροφοπενιών χαλκού καθώς και την πρόληψη διαφόρων φυσιολογικών ανωμαλιών που οφείλονται στην έλλειψη χαλκού, παρέχοντας παράλληλα προστασία από αντίστοιχες βιοκλιματικές συνθήκες. Για διαφυλλικούς ψεκασμούς. Δοσολογία 150-300 κ.εκ./ 100 κιλά νερό.

Κατάλληλο και για τη βιολογική γεωργία.

## ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

Κεντρικά Γραφεία / Εργοστάσιο

Μάνδρα Αττικής, Τ.Θ.58, Τ.Κ. 196 00

T: 210 5550431, 210 5559001-2, F: 210 5556100

W: [www.ellagret.gr](http://www.ellagret.gr), E-mail: [ellagret@ellagret.gr](mailto:ellagret@ellagret.gr)

Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης

53 Ο.Τ. Γ' Φάση ΒΙ.ΠΕ.Θ - Σίνδος

T: 2310 795 884, F: 2310 796 741

W: [www.ellagret.gr](http://www.ellagret.gr), E-mail: [ellagret@otenet.gr](mailto:ellagret@otenet.gr)

Τα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα μας χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση. Προσοχή στις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα όπως αυτά καθορίζονται στην ετικέτα του σκευάσματος. Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

