

Εγγυημένη  
σύνθεση του  
σκευάσματος

**Δραστική ουσία:** mesosulfuron-methyl 4,5 % β/β  
proproroxycarbazono-sodium 6,75 % β/β  
**Αντιφυτοξικός παράγοντας:** mefenpyr-diethyl 9 % β/β  
**Βοηθητικές ουσίες:** 87,97 % β/β

Μορφή

Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

## Νέα εποχή στη ζιζανιοκτονία σιτηρών

**ATLANTIS<sup>®</sup>**  
FLEX

- Το **Atlantis<sup>®</sup> Flex** «οχυρώνει» την καλλιέργεια του σπαριού από τα κύρια αγρωστώδη ζιζάνια προσφέροντας σημαντική επικουρική δράση σε σημαντικά πλατύφυλλα.
- Το **Atlantis<sup>®</sup> Flex** είναι η νέα πρόταση της Bayer για το σπάρι που ικανοποιεί την ανάγκη για «διπλή» διεύθυνση και απορρόφηση.
- Το **Atlantis<sup>®</sup> Flex** αποτελεί την εξέλιξη της τεχνολογίας της Bayer για τον έλεγχο των κύριων αγρωστωδών ζιζανίων στο σπάρι.



**ATLANTIS<sup>®</sup>**  
FLEX

- Εξαιρετικός έλεγχος σε όλα τα κύρια αγρωστώδη
- Βασίζεται σε συνδυασμό παραδοσιακής αλλά και εξελιγμένης τεχνολογίας
- Δοκιμασμένη τεχνολογία mesomaxx<sup>®</sup>
- Αξιόπιστο
- Επιλογή υψηλής αξίας
- Εκλεκτικό προς την καλλιέργεια
- Εξαιρετικό στο Βρώμο

**Bayer**

Bayer Ελλάς ABEE  
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας  
Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι  
Τηλ: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
[www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**  
Πριν τη χρήση διαβάστε τις προειδοποιητικές φράσεις και τα σύμβολα που αναγράφονται στην ετικέτα.

ΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ  
ΜΕ ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΠΟ.  
ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ  
ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ  
ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ημερομηνία εκτύπωσης: Φεβρουάριος 2018

**BAYER**

**ATLANTIS<sup>®</sup>**  
FLEX

# Οχύρωσε την καλλιέργειά σου

## ΞΕΧΝΑ ΟΛΑ ΤΑ ΑΓΡΩΣΤΩΔΗ ΣΤΑ ΣΙΤΗΡΑ

**ΝΕΑ ΕΠΟΧΗ**  
ΣΤΗ  
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ  
ΣΙΤΗΡΩΝ





**Αποτελεί**

την εξέλιξη της τεχνολογίας της Bayer για τον έλεγχο των αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι.

**Απευθύνεται**

στους παραγωγούς που αναζητούν τη δύναμη και την αξιοπιστία.

**Προσφέρει**

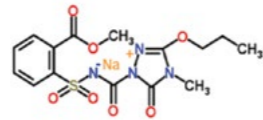
**νέα δυναμική** στο πρόβλημα των αγρωστωδών ζιζανίων.

**Συνδυάζει**

ισχυρή αποτελεσματικότητα και εκλεκτικότητα της καλλιέργειας με τον πιο σύγχρονο τρόπο.

**Παρέχει**

υψηλή αξία και σιγουριά επιτυχίας στον παραγωγό.



**Propoxycarbazone-sodium**

**Νέα δραστική ουσία από την Bayer**

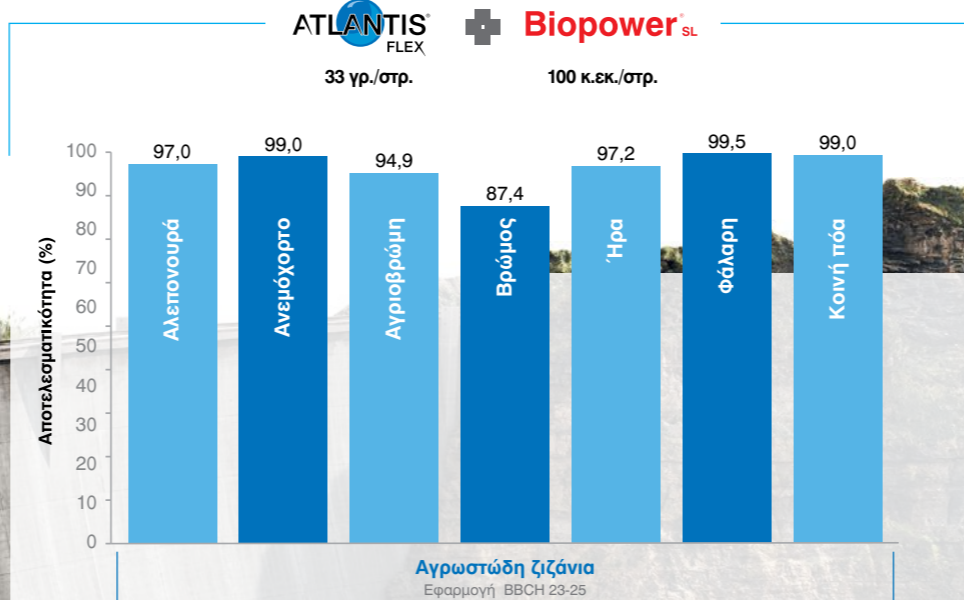
- Ενσωματώνεται στην καθιερωμένη τεχνολογία **mesomaxx<sup>®</sup>** για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα έναντι των αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι και ειδικότερα του Βρώμου (*Bromus* spp.).
- Το propoxycarbazone-sodium ανήκει στη νέα χημική ομάδα θειοτριαζολινόνες (sulfonilamino-carbonyl-triazolinones). Δρα παρεμποδίζοντας το ένζυμο συνθετάση του οξειγαλακτικού οξέος, σταματώντας τη βιοσύνθεση των αμινοξέων λευκίνη, ισολευκίνη και βαλίνη στα ζιζάνια, τα οποία είναι απαραίτητα για την ανάπτυξή τους, με αποτέλεσμα να γίνονται χλωρωτικά και τελικά να νεκρώνονται.
- Το propoxycarbazone-sodium δρα κυρίως από τις ρίζες των ζιζανίων.

**Ξέχνα όλα τα κύρια αγρωστώδη στα σιτηρά**

<p><b>ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ</b></p> <p>Εκλεκτικό για την καλλιέργεια Ανιψιμοτοξικός παράγοντας</p>	<p><b>ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ</b></p> <p>Όλα τα κύρια στενόφυλλα Επικουρική δράση στα πλατύφυλλα</p>	<p><b>ΣΙΓΟΥΡΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑ</b></p> <p>Διπλή απορρόφηση από φύλλα και ρίζες Σίγουρη μετακίνηση</p>
--	---	--

**mesomaxx<sup>®</sup>**  
καινοτομία

Εξελίσσουμε την καταξιωμένη τεχνολογία **mesomaxx<sup>®</sup>** για ακόμη καλύτερη αποτελεσματικότητα και σιγουριά στη μάχη έναντι των ζιζανίων στο σιτάρι.



Μέσος όρος πειραμάτων σε Ελλάδα και Ευρώπη (Νότια Ζώνη)

Πηγή: Bayer

**ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ**

**Χρόνος εφαρμογής**

Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν: α) η καλλιέργεια είναι στο στάδιο των 3 φύλλων έως το σχηματισμό του δεύτερου κόμβου (BBCH 13-32) και β) τα αγρωστώδη ζιζάνια είναι στο στάδιο των 3 φύλλων έως το αδέρφωμα και/ή γ) τα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στο στάδιο των κοτυληδόνων έως τα 4-6 φύλλα.

<b>Δόση σκευάσματος:</b>	20 ή 33 γρ. / στρέμμα με την προσθήκη Biopower 100 κ.εκ./στρ.
<b>Όγκος ψεκασπικού υγρού:</b>	10 - 40 λτ. / στρέμμα
<b>Πεδίο εφαρμογής:</b>	Χειμερινά σιτηρά: Σιτάρι σκληρό, Σιτάρι μαλακό, Τριτικάλε
<b>Τρόπος εφαρμογής:</b>	Ψεκασμός της επιφάνειας της καλλιέργειας και των ζιζανίων με μπεκ τύπου σκούπας και πίεση μεγαλύτερη από 3 ατμ.

Το **Atlantis<sup>®</sup> Flex** έχει πολύ μεγάλο παράθυρο εφαρμογής αφού μπορεί να εφαρμοστεί από το 3ο φύλλο της καλλιέργειας μέχρι και τον 2ο κόμβο ενώ απορροφάται γρήγορα από τα φύλλα αλλά και από τις ρίζες.



**Ζιζάνια - Στόχος:**

**Αγρωστώδη ζιζάνια:** Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Ανεμόχορτο (*Apera spica-venti*), Αγριοβρώμη (*Avena fatua*, *Avena ludoviciana*, *Avena sterilis*), Βρώμος (*Bromus diandrus*, *Bromus sterilis*), Ήρα πολυετής (*Lolium perenne*), Ήρα πολυάνθη (*Lolium multiflorum*), Ήρα λεπτή (*Lolium rigidum*), Κοπή φάλαρη (*Phalaris brachystachys*), Μικρόκαρη φάλαρη (*Phalaris minor*), Παράδοξη φάλαρη (*Phalaris paradoxa*), Κοινή πόα (*Poa annua*), Τραχεία λειβαδοπόα (*Poa trivialis*).

**Πλατύφυλλα ζιζάνια:** Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), Μπιφόρα (*Bifora radians*), Κεράστιο (*Cerastium arvense*), Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus sardous*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Άγριο σανάτι (*Sinapis arvensis*), Στελλάρια (*Stellaria media*).

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνιστάται η εφαρμογή του **Atlantis<sup>®</sup> Flex** σε συνδυασμό με γρήγα λπτάσματα και βελτιωτικά εδάφους. Μεταξύ της εφαρμογής υγρών λπτασμάτων ή βελτιωτικών εδάφους και **Atlantis<sup>®</sup> Flex** συστήνεται να μεσολαβεί χρονικό διάστημα 7 ημερών. Εφαρμόζετε το προϊόν σε καλή βλαστική κατάσταση. Να αποφεύγεται η εφαρμογή του σε καλλιέργειες που βρίσκονται σε κατάσταση στρες λόγω υπερβολικής υγρασίας ή ξηρασίας, προσβολής από ασθένειες ή εχθρούς ή κακής εγκατάστασης της καλλιέργειας.



Για τη χρήση του Atlantis<sup>®</sup> Flex στις καλλιέργειες που είναι εγκεκριμένο, ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος