



Agrenda B5 | 27

ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΙΕΡΩΜΑ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 & ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2025

# ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ

# ΣΙΤΗΡΩΝ

## ■ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ 2023-2029

ΡΥΘΜΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
(CAGR) 2023-2029

**6,23%**

ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ (ΔΙΣ. ΔΟΛΑΡΙΑ)

2023

39,17

2030

59,80

## Καθαρό χωράφι ίσον μέγιστη παραγωγή

Ως επιτυχημένο κρίνεται ένα πρόγραμμα αντιμετώπισης των ζιζανίων όταν περιορίζει στο ελάχιστο τις επιπτώσεις του ανταγωνισμού με την καλλιεργούμενη ποικιλία, δεν σπαταλά οικονομικούς πόρους που θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν εναλλακτικά με θετικό οικονομικό αποτέλεσμα, ενώ ταυτόχρονα δεν ευνοεί την εμφάνιση ανθεκτικότητας στα χρησιμοποιημένα ζιζανιοκτόνα. Τα νέες τεχνολογίας ζιζανιοκτόνα εγγυώνται τα παραπάνω, ενώ η αμειψισπορά προσφέρει λύσεις.

Προϊόντα ζιζανιοκτονίας για την καλλιέργεια των σιτηρών από την **K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

CARMINA MAX



SARACEN<sup>®</sup>



SWORD<sup>®</sup>



Lentemul<sup>®</sup> 60 SL



LIMCPA Forte 50SL



CIRAN<sup>®</sup>

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.



www.efthymiadis.gr

K&N Efthymiadis



Καθαρίζουμε αξία  
Δημιουργούμε φυτοπροστασία

## ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ  
Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΡΙΝ  
ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ  
ΛΙΠΑΝΣΗ

Η ζιζανιοκτονία πρέπει να προηγείται της επιφανειακής λίπανσης ώστε να έχει σταματήσει η ανάπτυξη των ζιζανίων και τα θρεπτικά συστατικά να καταλήγουν μόνο στην καλλιέργεια. Μελέτες υποδεικνύουν ότι μια επιτυχημένη ζιζανιοκτονία για το σιτάρι θα πρέπει να εξασφαλίζει την απουσία ζιζανίων στο χωράφι, κυρίως μεταξύ της 12ης και της 24ης ημέρας από το φύτεμα την καλλιέργειας. Κατά την περίοδο αυτή, ο ανταγωνισμός των φυτών σιταριού είναι εξαιρετικά χαμηλός σε σχέση με διάφορα είδη ζιζανίων, και η έλλειψη παρέμβασης μπορεί να οδηγήσει σε σημαντικές απώλειες στις αποδόσεις. Επιπλέον αξίζει να σημειωθεί εδώ πως η σπορά μολυσμένου με ζιζάνιο σπόρου είναι ένας από τους συχνότερους τρόπους εισαγωγής νέων ειδών ζιζανίων στο χωράφι. Οι πρώιμες ποικιλίες συστήνονται σε περιοχές με ζηροθερμικές συνθήκες τους κρίσιμους μήνες Απρίλιο -Μάιο ώστε να μαζεύονται πριν τις μεγάλες ζέστες, ή σε περιοχές με ζηροθερμικές συνθήκες τους κρίσιμους μήνες σποράς ώστε να σπέρνονται αργότερα όταν υπάρχουν υγρασίες, κεντρικά και νότια διαμερίσματα. Ενδιαφέρει η πρωιμότητα της ποικιλίας επειδή εξασφαλίζει καλύτερα την παραγωγή (κίνδυνος λίβα, ξηρασίας, σκωριάσεων κ.λπ.).

ΜΕ ΒΑΘΥ ΟΡΓΩΜΑ  
ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

> Το καθαρό χωράφι από ζιζάνια είναι προαπαιτούμενο για τη μέγιστη παραγωγή

ΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΥ ΚΟΝΤΟΝΗ

Ιδιαίτερα βαθύ όργωμα του εδάφους ανά τριετία αλλά και στην εναλλαγή του ζιζανιοκτόνου τουλάχιστον μέσα στην τριετία χρήσης και όσο είναι ακόμα αποτελεσματικό, προς αποφυγήν εξελίξεων ανθεκτικότητας, είναι δύο από τις κύριες μεθόδους που προτείνονται για ένα καθαρό χωράφι από ζιζάνια στα σιτηρά. Το ιστορικό του αγρού σχετικά με το ποια είδη ζιζανίων εμφανίζονται στον αγρό συμβάλλει στη σωστή επιλογή της κατάλληλης μεθόδου ή του συνδυασμού μεθόδων αντιμετώπισης ζιζανίων. Ειδικά παρέχει πληροφορίες για την ορθή επιλογή ζιζανιοκτόνου. Η εδαφολογική ανάλυση δίνει πληροφορίες για την επιλογή προφυτρωτικού ζιζανιοκτόνου αλλά και τη δόση εφαρμογής του.

Για παράδειγμα, σε ελαφρά εδάφη ή/και σε εδάφη με χαμηλό ποσοστό οργανικής ουσίας (<1%) πρέπει να εφαρμόζονται χαμηλές δόσεις ζιζανιοκτόνων, προς αποφυγή συμπτωμάτων φυτοτοξικότητας και έκπλυσης του ζιζανιοκτόνου.

## Τα κυριότερα ζιζάνια στα σιτηρά

**Τα κυριότερα αγρωστώδη ζιζάνια:** Αγριοβρώμη (*Avena sterilis*), Ήρα (*Lolium spp.*), Αλεπουουρά (*Alopecurus myosuroides*), Φάλαρη (*Pahlaris spp.*), Βρόμος (*Bromus spp.*).

## Τα κυριότερα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι:

Παπαρούνα (*Paraver rhoeas*), Κίρσιο (*Cirsium arvense*), Σινάπια (*Sinapis spp.*), Χαμομήλι (*Matricaria spp.*), Πολυκόμμι (*Polygonum aviculare*), Κολλητσίδα (*Gallium aparine*), Στελλάρια (*Stelaria media*), Καψέλλα (*Capsela bursa-pastoris*), Βερόνικα

(*Veronica spp.*), Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*). Ο καθαρισμός των μηχανημάτων, η χρησιμοποίηση σπόρου ή κοπριάς απαλλαγμένων από σπόρους ζιζανίων συμβάλλει στην αποφυγή και στη μείωση της μόλυνσης του αγρού από ζιζάνια.

## Μέτρα μείωσης ανταγωνισμού ανταγωνισμού παρουσίας ζιζανίων

■ **Προφυτρωτική ζιζανιοκτονία:** Γρήγορη, αποτελεσματική μέθοδος, ιδιαίτερα για την αντιμετώπιση των πολυετών ζιζανίων, δεν καταστρέφει τη δομή του εδάφους

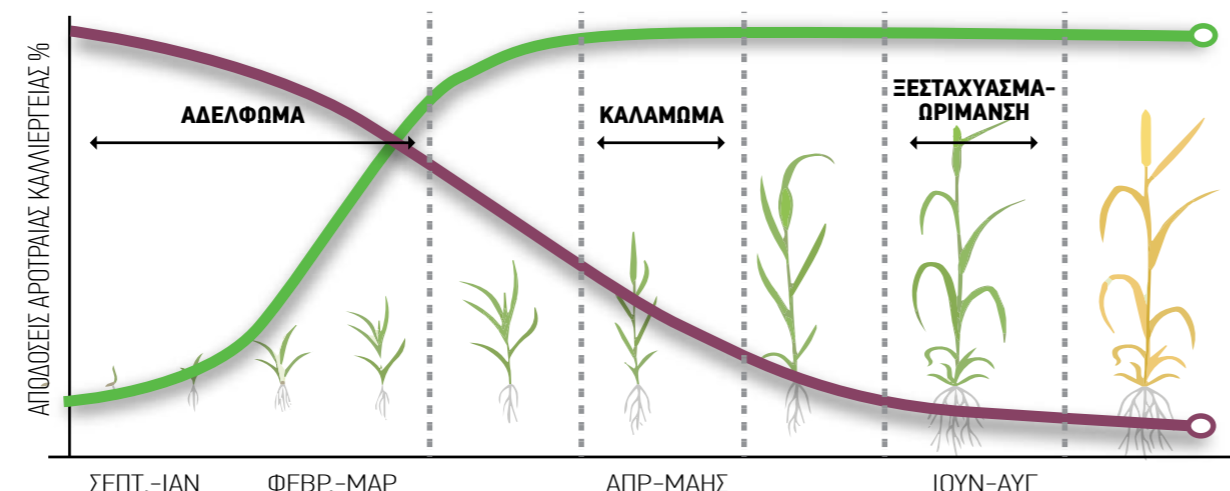
■ **Μεταφυτρωτική ζιζανιοκτονία:** Συμβάλλει στην έγκαιρη αντιμετώπιση των ζιζανίων. Η πιο αποτελεσματική και εφαρμόσιμη χημική ζιζανιοκτονία. Η επιλογή του ζιζανιοκτόνου εκτός των άλλων έχει να κάνει και με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας.

■ **Εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης:** Αντιμετώπιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα.

■ **Χρήση μιγμάτων ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης:** Αντιμετώπιση ανάπτυξης ανθεκτικότητας ζιζανίων σε ζιζανιοκτόνα και μεγαλύτερο εύρος δράσης εναντίον των ζιζανίων.

■ **Γεωργία Ακριβείας (Τεχνική που αντιμετωπίζει διαφορετικά κάθε τμήμα του αγρού ανάλογα με τις ανάγκες του):** Εντοπισμένη εφαρμογή ζιζανιοκτόνων και εφαρμογή ζιζανιοκτόνου μόνο σε περιοχές του αγρού με παρουσία ζιζανίων η οποία συμβάλλει στη μείωση της ποσότητας εφαρμογής ζιζανιοκτόνου. Προϋποθέτει τη χρήση συστημάτων τηλεπισκόπησης, GPS και GIS.

## ■ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑΣ

ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ ΜΕ QUELEX®  
ΓΙΑ ΠΛΗΡΗ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΠΛΑΤΥΦΥΛΛΩΝ ΖΙΖΑΝΙΩΝ

> Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων

Το Quelex® αποτελεί συνδυασμό δυο δραστικών ουσιών με διαφορετικό τρόπο δράσης, το Florasulam (10,31% β/β) που παρεμποδίζει τη δράση του ενζύμου οξικογλακτική συνθετάση (ALS) και το Halauxifen-methyl (11,20% β/β), [Arylex™ active], που μιμείται τη δράση της αυξητικής ορμόνης των ζιζανίων. Προκαλεί διατάραξη της φυσιολογικής ανάπτυξης των ζιζανίων, ιδιαίτερα κατά τη διαδικασία της κυτταρικής διαίρεσης. Επιπλέον περιέχει τον αντιφυτοτοξικό παράγοντα cloquintocet-acid (7,26% β/β). Το Quelex® αποτελεί τη νέα λύση για τον έλεγχο των πλατύφυλλων ζιζανίων, ακόμη και ενάντια σε ανθεκτικούς πληθυσμούς των *Galium aparine* και *Paraver rhoeas*. Η ανάπτυξη των ζιζανίων διακόπτεται και οδηγούνται στη νέκρωση. Ο χρόνος νέκρωσης ποικίλει από λίγες μέρες έως κάποιες εβδομάδες, ανάλογα με το είδος των ζιζανίων και τις καιρικές συνθήκες. Πλήρης νέκρωση επέρχεται σε διάστημα 4-6 εβδομάδων.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια  
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ:\*\*

■ Ευαίσθητα: Κολλητσίδα, σινάπι άγριο, χαμομήλι, καπνόχορτο, άδωνις,

## Φάσμα δράσης

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΣΤΟΧΟΣ	ΔΟΣΕΙΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	
		γρ. σκ./ στρέμμα	όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)
ΧΕΙΜΕΡΙΝΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Κριθάρι, Σίκαλη	Πλατύφυλλα Ζιζάνια*	2,5-5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40
ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ: Σιτάρι (σκληρό και μαλακό), Κριθάρι, Σίκαλη	Πλατύφυλλα Ζιζάνια**	5 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40
Βρώμη	Πλατύφυλλα Ζιζάνια**	3 με προσθήκη Surfer στη συνιστώμενη δόση	10-40



αναγαλίδα, ανθεμίδα, βερόνικα, γλαύκιο, διπλοτάξη, καψέλλα, κενταύριο, λάμι, λουβουδιά, μπιφόρα, παπαρούνα, ραπανίδα, ριδόλφια, στελλάρια.

■ Μετρίως ευαίσθητα: Κίρσιο.

## ΑΝΟΙΞΙΑΤΙΚΑ ΣΙΤΗΡΑ:\*\*

■ Ευαίσθητα: Αναγαλίδα, ζωκός, κολλητσίδα, λουβουδιά, πολυγόνο αναρριχώμενο.

■ Μετρίως ευαίσθητα: Πολυκόμμι.

## ΒΡΩΜΗ:\*\*\*

■ Ευαίσθητα: Καπνόχορτο, κολλητσίδα, σινάπι άγριο, χαμομήλι.

Παρατηρήσεις: Η χρήση στα χειμερινά σιτηρά περιλαμβάνει και το τριτικάλε.

## Αποτελεσματικό σε ευρύ φάσμα κλιματολογικών συνθηκών

Ευελίξια εφαρμογών και αποτελεσματικότητα σε θερμοκρασίες από 2° έως 25°C

## Ταχύτερος έλεγχος

Το Quelex® επιτρέπει εφαρμογές κατά την περίοδο της βλαστικής ανάπτυξης των σιτηρών (στάδιο BBCH21-45 για χειμ.σιτηρά, BBCH13-45 για ανοιξισιτηρά, BBCH21-30 για βρώμη), αλλά πάντα προτείνεται να εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια είναι στο στάδιο ανάπτυξης 4ου – 6ου φύλλου.

Το Quelex® ελέγχει τα ζιζάνια πολύ γρήγορα με τα πρώτα συμπτώματα να είναι ορατά μέσα σε λίγες ημέρες.

TM® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2025 Corteva

## ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα. Ιανουάριος 2025

ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
CATEGORY MARKETING  
MANAGER - HERBICIDES &  
BIOSTIMULANTS, GR/ CY/ IL

## Η SYNGENTA HELLAS ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΙΣ ΛΥΣΕΙΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

> **Νέο κεφάλαιο στα ζιζανιοκτόνα** το 2025 με το AXIAL ONE 50 EC



Τα αγρωστώδη ζιζάνια στα σιτηρά της Ελλάδας αποτελούν ένα σημαντικό πρόβλημα. Η Αγριοβρώμη (Avena fatua - AVEFA, Avena ludoviciana - AVELU, Avena sterilis - AVEST) και η Ήρα (Lolium rigidum - LOLRI και Lolium multiflorum - LOLMU) αποτελούν μεγάλο πρόβλημα στην πλειοψηφία των σταροχώρων της Ελλάδας. Στη Syngenta Hellas δίνουμε έμφαση σε λύσεις που να διευκολύνουν τον παραγωγό και να δίνουν το επιθυμητό αποτέλεσμα, όπως τα Tpacos 60 EC αλλά και το πασίγνωστο Axial 60 EC. Στις λύσεις αυτές έχουμε προσθέσει εδώ και κάποια χρόνια και το Setrate 20/7.5 WG που αποτελεί λύση με 2 δραστικά συστατικά (Clodinafop-propargyl & Rygoxulam) ώστε να προσφέρουμε μια εναλλακτική λύση ζιζανιοκτόνου, διαφορετική από το ripoxaden του Axial 60 EC και να στοχεύσουμε και σε άλλα ζιζάνια που άρχισαν να προβληματίζουν σε κάποιες περιοχές της Ελλάδας, όπως την Αλεπονουρά (Alopecurus myosuroides) και το Άπερα ή



ΜΠΟΥΔΟΥΡΙΔΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ\*

Ανεμόχορτο (Apera spica-venti, Apera sp.) ενώ παράλληλα θα έχει κάποια έστω και μέτρια δράση σε Βρώμο (Bromus diandrus, Bromus sterilis) αλλά και κάποια πλατύφυλλα ζιζάνια. Από το 2025 ξεκινάει ένα νέο κεφάλαιο στα ζιζανιοκτόνα για αγρωστώδη ζιζάνια με την έναρξη εμπορίας του AXIAL ONE 50 EC. Αποτελεί μείγμα 2 δραστικών συστατικών, του ripoxaden με στόχο τα αγρωστώδη ζιζάνια και του florasulam που αποτελεί μια γωστική λύση με δράση σε κάποια



πλατύφυλλα ζιζάνια. Το AXIAL ONE 50 EC εφαρμόζόμενο στη μέγιστη εγκεκριμένη δόση των 130 κ.εκ./στρέμμα εφαρμόζει τη μέγιστη εγκεκριμένη δόση του ripoxaden για καλύτερο αποτέλεσμα σε Αγριοβρώμη και Ήρα, ενώ το florasulam θα περιορίσει την ανάπτυξη γωστών πλατύφυλλων ζιζανίων. Παράλληλα οι βελτιωμένες βοθητικές ουσίες συμπεριλαμβανομένου του αντιφυτοτοξικού παράγοντα cloquintocet-methyl θα προσφέρουν το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα με το λιγότερο δυνατό επηρεασμό της καλλιέργειας ενώ μπορεί να εφαρμοστεί σε σιτάρι μαλακό και σκληρό, σπελτ και τριτικάλε αλλά και το χειμερινό κριθάρι όπως και το γνωστό Axial 60 EC.

Στα επόμενα χρόνια η Syngenta Hellas θα φέρει ακόμη νεότερες λύσεις στη ζιζανιοκτονία του σιταριού που θα συνδυάζουν 2 από τα 3 βασικά δραστικά για αγρωστώδη ζιζάνια (ripoxaden, rygoxulam & mesosulfuron-methyl) για να ανεβάσουμε το αποτέλεσμα της ζιζανιοκτονίας και να μειώσουμε τα προβλήματα του Έλληνα παραγωγού.

\*MARKETING MANAGER  
FIELD CROPS AND SEED CARE

## ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΙΑ ΣΤΑ ΣΙΤΗΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ Κ&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ



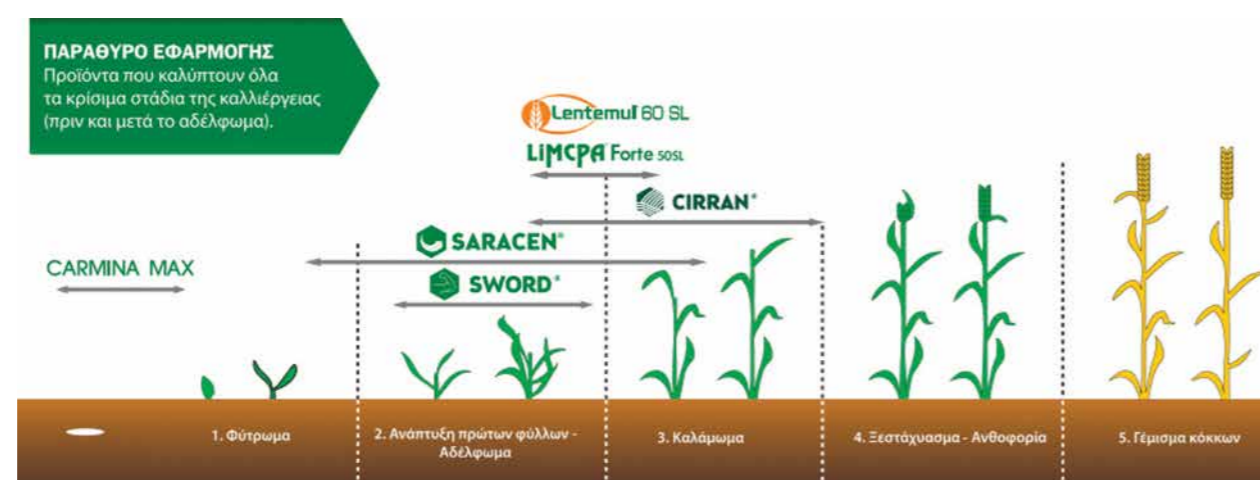
> **Ολοκληρωμένο πρόγραμμα** για τον έλεγχο ευρέως φάσματος πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων

Η καθόλου ή μη έγκαιρη καταπολέμηση των ζιζανίων έχει τις εξής συνέπειες:

- Μείωση της παραγωγής.
- Υποβάθμιση της ποιότητας των προϊόντων.
- Αύξηση του κόστους παραγωγής.
- Τα ζιζάνια να γίνονται ξενιστές επιβλαβών εντόμων και ασθνεϊών.

Η Κ&N Ευθυμιάδης, έχοντας ένα ολοκληρωμένο πρόγραμμα φυτοπροστασίας για την καταπολέμηση των ζιζανίων στα σιτηρά, προτείνει τα εξής αποτελεσματικά ζιζανιοκτόνα κατάλληλα για τις καλλιέργειες αυτές:

- **CARMINA MAX:** Μίγμα δυο δραστικών ουσιών Chlorotoluron και Diflufenican) με συμπληρωματικό και συνεργιστικό τρόπο δράσης για τον αποτελεσματικό έλεγχο της ήρας και ευρέως φάσματος πλατύφυλλων ζιζανίων στα σιτηρά.
- **SARACEN:** Δισυστηματικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο με βάση το Florasulam για την καταπολέμηση της κολλητσίδας και άλλων ετήσιων πλατύφυλλων ζιζανίων σε καλλιέργειες σιτηρών.
- **SWORD:** Εικλεκτικό δισυστηματικό ζιζανιοκτόνο φυλλώματος με βάση το Clodinafop-propargyl για την καταπολέμηση της αγριοβρώμης, της ήρας και άλλων αγρωστωδών ζιζανίων στο σιτάρι.
- **LENTEMUL 60SL:** Μεταφυτρωτικό δισυστηματικό,



εικλεκτικό ζιζανιοκτόνο με βάση το 2,4-D οξύ (υπό μορφή 2,4-D άλατος διμεθυλαμίνης), για την καταπολέμηση άγριου σιναπισιού, κίρσιου και άλλων πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτηρά.

■ **LIMPCA FORTE 50 SL:** Μεταφυτρωτικό δισυστηματικό, εικλεκτικό ζιζανιοκτόνο με βάση το MCPA οξύ για την καταπολέμηση της παπαρούνας και άλλων πλατύφυλλων ζιζανίων στα σιτηρά.

■ **CIRRAN:** Ο συνδυασμός που «εξοντώνει» τα σημαντικότερα πλατύφυλλα ζιζάνια. Το CIRRAN® είναι δισυστηματικό εικλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα σιτηρά. Είναι προϊόν έρευνας και ανάπτυξης της Nufarm, που

συνδυάζει δυο ευρέως χρησιμοποιούμενα μόρια στην καταπολέμηση των πλατύφυλλων ζιζανίων.

Παρουσιάζει χαμηλή πηκτικότητα λόγω της μορφής άλατος διμεθυλαμίνης των οξέων που περιέχει, μειώνοντας έτσι τις απώλειες και το φαινόμενο «drift» κατά την εφαρμογή. Εμφανίζει ενισχυμένη δράση στα πολυετή πλατύφυλλα ζιζάνια, λόγω της παρουσίας του MCPA στο μίγμα.

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΕΓΟΣ: ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ, ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΜΚΤ  
ΦΥΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ  
Κ&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**

# Ένα και μοναδικό!

## AxialOne® 50 EC

**Το Axial One® 50 EC είναι ένα διαφορετικό  
ripoxaden σκεύασμα με στόχο την καλύτερη αντιμετώπιση  
ζιζανίων σε σιτάρι και κριθάρι.**



**AxialOne®  
50 EC**

syngenta.

Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάσετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν από τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα. Α.Α.Δ.Α.: 70495 / Ημ. χορήγησης: 24.07.2023

[www.syngenta.gr](http://www.syngenta.gr)  
Ακολουθήστε μας: [f](https://www.facebook.com/syngentahellas) [i](https://www.instagram.com/syngentahellas) [@syngentahellas](https://www.twitter.com/syngentahellas)

**Syngenta Hellas**  
Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.  
Ανθούσα Αττικής, ΤΚ 153 49, τηλ.: 210 66 66 612-3  
ΒΙ.Π.Ε.Θ., Σίνδος, Θεσσαλονίκη,  
τηλ.: 2310 796 940-3, 2310 798 595



## ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΥΕΛΙΞΙΑ

**Quelex®**  
Arylex<sup>®</sup> active  
ZIZANIOKTONO

**Η καλλιέργειά σου, το μέλλον μας**  
Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε σιτηρά

**Univoq® EC**  
Inatreq<sup>®</sup> active  
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ

**Μοναδικός και ευέλικτος έλεγχος των ασθενειών των σιτηρών**  
Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση εναντίον ασθενειών των σιτηρών



**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:** Τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα να χρησιμοποιούνται με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες σχετικά με το προϊόν πριν τη χρήση, καθώς και τις προειδοποιητικές φράσεις και σύμβολα.  
Quelex® ΑΑΔΑ: 70431 / 21.09.2021  
Univoq® EC ΑΑΔΑ: 61051 / 20.12.2021

**CORTEVA™**  
agriscience

www.corteva.gr

™® Trademarks of Corteva Agriscience and its affiliated companies. © 2025 Corteva

# ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΙΤΗΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ

AVADEX® FACTOR | SENIOR™ 75WG | MUSTANG™ 306SE |  
LANCELOT™ 450WG | DICOPUR | FLAME DUO | MINSTREL | EMINENT 125EW



ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.  
ΑΘΗΝΑ: Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι,  
Τηλ.: 213 006 5000 • ΘΕΣ/ΚΗ: Τηλ.: 2310 289 100  
e-mail: contact@elanco.gr • www.elanco.gr

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. Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.



ΕΣΥΦ