



Ζήσε
το φαινόμενο Laudis



Laudis - Ζιζανιοκτόνο Καλαμποκιού

Ευρύ Φάσμα δράσης • Ασφάλεια • Ταχύτητα • Ευκολία

Bayer



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις Σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μ.Α.Ε./ Μ.Ε.*
		κ.εκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λτ./στρ.		
Αραβόσπος Γλυκός αραβόσπος	Αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια	170-225	10-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν α) ο αραβόσπος είναι στο στάδιο των 2-8 πραγματικών φύλλων και β) όταν τα αγρωστώδη ζιζάνια είναι στο στάδιο των 2 φύλλων έως την έναρξη του αδελφώματος και/ή τα πλατύφυλλα ζιζάνια είναι στο στάδιο των 4 φύλλων έως την πλήρη έκπτυξη 3 πλάγιων βλαστών.	1/-
		115			2/7-14

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: Αραβόσπος, Γλυκός Αραβόσπος; Μη εφαρμοζόμενο

* Μ.Α.Ε./ Μ.Ε.: Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα Εφαρμογών (σε ημέρες)

- Η δόση του Laudis OD εξαρτάται από την πυκνότητα καθώς και το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων
- Να μην εφαρμόζεται σε καλαμπόκι που προορίζεται για την παραγωγή σπόρου
- Το Laudis OD μπορεί να εφαρμόζεται σε ποικιλίες ποπκορν

Ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση 170-225 κ.εκ./στρ. ή 2x115 κ.εκ./στρ.:

Αγριοβαμβάκι (*Abutilon theophrasti*), *Acalypha virginica*, Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Πλαγιαστό βλήτο (*Amaranthus blitoides*), Βλήτα (*Amaranthus* sp.), Αμβροσία (*Ambrosia artemisiifolia*), *Bidens tripartite*, Λουβουδιά (*Chenopodium album*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Τάτουλας (*Datura stramonium*), Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*), Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*), Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), Λαπάτσα (*Polygonum lapathifolium*), Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*), Άγριο σινάτι (*Sinapis arvensis*), Αγριοντοματιά ή στύφνος (*Solanum nigrum*), Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense*), Αγριομελιτζάνα (*Xanthium strumarium*)

Ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση 225 κ.εκ./στρ. ή 2 x 115 κ.εκ./στρ.:

Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), Πάνικο, (*Panicum capillare*, *P. dichotomiflorum*)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια στη δόση 225 κ.εκ./στρ. ή 2 x 115 κ.εκ./στρ.:

Αναρριχόμενο πολύγωνο (*Bilderdykia convolvulus*), Σπονδυλωτή σετάρια (*Setaria verticillata*)



ΑΓΡΙΟΤΟΜΑΤΙΑ



ΒΛΗΤΟ ΤΡΑΧΥ



ΛΟΥΒΟΥΔΙΑ



ΜΟΥΧΡΙΤΣΑ



Τεχνολογία 2 σε 1 **tembotrione + isoxadifen-ethyl**

- είναι μία πρωτοποριακή τεχνολογία που αναπτύχθηκε από τη Bayer
- που επιτρέπει τον συνδυασμό της υψηλής αποτελεσματικότητας στα ζιζάνια με ασφάλεια για την καλλιέργεια
- παρέχοντας ουσιαστικά ισχυρή δύναμη σε απόλυτη αρμονία με το καλαμπόκι

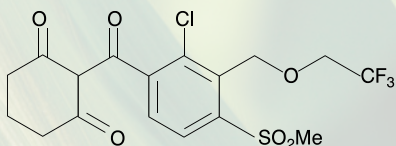
Η δύναμη να είσαι σκληρός με τα ζιζάνια

Η ικανότητα να συμπεριφέρεσαι τρυφερά στο καλαμπόκι

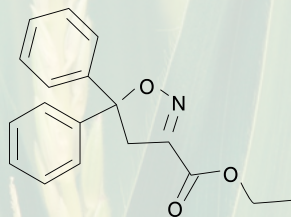
Μοναδικός συνδυασμός δύο χημικών ουσιών σε ένα ζιζανιοκτόνο καλαμποκιού:

tembotrione – ενισχυμένη δραστική ουσία με καινοτόμο μοριακή δομή

isoxadifen-ethyl – η τελευταία λέξη της τεχνολογίας αντιφυτοτοξικού παράγοντα εφεύρεση της Bayer



tembotrione



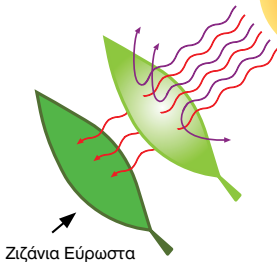
isoxadifen-ethyl



Μηχανισμός Δράσης

Χωρίς Laudis OD

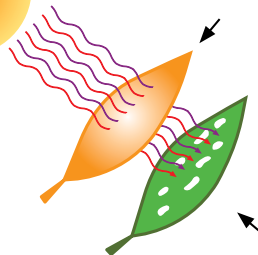
Τα καροτενοειδή συνεχίζουν να προφυλάσσουν τη χλωροφύλλη



Ζιζάνια Εύρωστα

Με Laudis OD

Η Υπεριώδης - ζημιογόνος ακτινοβολία καταστρέφει τη χλωροφύλλη



- μειώνεται η χλωροφύλλη και τα καροτενοειδή
- συσσωρεύεται η πρόδρομη ουσία των καροτενοειδών phytoene

Υπεριώδης ακτινοβολία (ζημιογόνος)
 Ορατό φως (παραγωγικό)



LAUDIS®: αυξάνει την παραγωγικότητα

δίνοντας τη δυνατότητα για χωράφια χωρίς ζιζάνια, υψηλής στρεμματικής απόδοσης και ως εκ τούτου επιστροφής της επένδυσης του καλλιεργητή

LAUDIS®: εξασφαλίζει ευρύ φάσμα δράσης

ελέγχει πολύ γρήγορα τα ζιζάνια, με εκλεκτικότητα προς την καλλιέργεια

LAUDIS®: προσφέρει τη μέγιστη άνεση

μέσω τεχνολογικών καινοτομιών της Bayer που επιφέρουν ζιζανιοκτόνο δύναμη σε αρμονία με την καλλιέργεια



fluid power

- Καλύτερη διατήρηση στην επιφάνεια των φύλλων
- Καλύτερη διάχυση στην επιφάνεια των ζιζανίων
 - Καλύτερη απορρόφηση από τους ιστούς

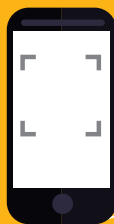


**Για πιο αποτελεσματική
και ποιοτικά βελτιωμένη
καταπολέμηση των ζιζανίων**





Σαρώστε το QR code
με το κινητό σας
και κατεβάστε την
εφαρμογή



Bayer

Βayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Τομέας Επιστήμης Γεωργίας
Σωρού 18-20, 15125 Μαρούσι
Τηλ: 210 6166000, Fax: 210 6109100
www.cropscience.bayer.gr

Ημερομηνία εκτύπωσης: Ιανουάριος 2019

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**