

LEBRON®
0,5 G

Εγκεκριμένο Φάσμα Δράσης



tefluthrin 0,5%

ΑΑΔΑ: 14694/10.4.2019 - Η/Μ τροποπ.: 29/7/2020 - 16.07.2021

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΣ	ΓΡ./ΣΤΡ.	ΑΡΙΘΜ. ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
Ζαχαρότευτλα	Σιδηροσκούληκα, Ατομάρια, Άλτης, Σύμφυλα, Τιπουλίδα		
Καλαμπόκι, Γλυκό καλαμπόκι, Σόργο	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Διαβρώτικα, Υλέμυια, Σύμφυλα, Τιπουλίδα	1200-1500	
Ηλιάνθος, Σόγια	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Υλέμυια, Άλτης		
Βαμβάκι	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Υλέμυια, Άλτης, Τιπουλίδα, Καροτόμυγα	1000-1500	1
Καρότο (Υ)	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Υλέμυια, Άλτης, Τιπουλίδα, Καροτόμυγα	1500-2000	
Λαχανικά Υπαίθρου: Τομάτα, Μελιτζάνα, Πεπόνι, Καρπούζι, Λάχανο, Κουνουπίδι, Σέλινο, Μάραθος, Μαρούλι, Άλλα σαλατικά υπαίθρου ¹	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Υλέμυια, Άλτης, Μηλολόνη, Τιπουλίδα, Σαρανταποδαρούσα, Καροτόμυγα, Ceutorhynchus pleurostigma	1200-1500	
Καπνός	Σιδηροσκούληκα, Αγροτίδα ή караφατμέ, Τιπουλίδα		
Ελαιοκράμβη	Κευθόρρυγχος, Άλτης, Σκαθάρι της γύρης ²		

¹ Λυκοτριβόλο, Σκαρόλες (πικρίδα) / πλατύφυλλα αντίδια, Γαιοκάρδαμο, Κάρδαμο, Ρόκα, Κόκκινο Σινάπι, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιέργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου, Γογγύλι, Γουλί, Φασόλι με λοβό, Μπιζέλι με λοβό.

² Χρήσεις ήσσονος σημασίας: «Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της ελαιοκράμβης από τη χρήση του σκευάσματος. Για την εν λόγω χρήση ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».



ADAMA

Listen • Learn • Deliver



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.

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

Εθνικής Αντιστάσεως 73, 152 31 Χαλάνδρι-Αθήνα | Τηλ.: 211 120 5555, Fax: 211 120 5559

Θεσ/νίκη: Τ.Θ. 343, ΤΚ 57008 Ιωνία | Τηλ.: 2310 784931-6, Fax: 2310 780453

0821Φ76



Ανώτερη απόδοση
χάρη στην
τριπλή του δράση

Επαφής.
Μέσω κατάποσης.
Απωθητική δράση μέσω των ατμών.

ENTOMOKTONO

ADAMA.COM

Ανώτερη απόδοση χάρη στην τριπλή του δράση

- ✓ **Επαφή**
- ✓ **Μέσω της απορρόφησής του από την επιδερμίδα**
- ✓ **Δια στομάχου και κυρίως απωθητική δράση μέσω των ατμών**

Το σωστό φύτεμα της καλλιέργειας είναι ο πιο καθοριστικός παράγοντας για μια καλή συγκομιδή. Η προστασία από τα έντομα εδάφους κατά τη σπορά, είναι αποφασιστικής σημασίας για την επιτυχία. Η ΑΛΦΑ και πλέον η ADAMA, με πολυετή εμπειρία στα κοκκώδη εντομοκτόνα βρισκόταν πάντοτε

στην αιχμή της τεχνολογίας. Παλαιότερα με τα Carbofan 10G, Terbufos 5G, Push up 10GR και πιο πρόσφατα με το Pyrinex 5G προσέφερε πάντοτε την κατάλληλη λύση. Σήμερα, η σκυτάλη παραδίδεται στο νέο πολυδύναμο Lebron 0,5 G.

και η επιτυχία συνεχίζεται...



Τριπλή δράση

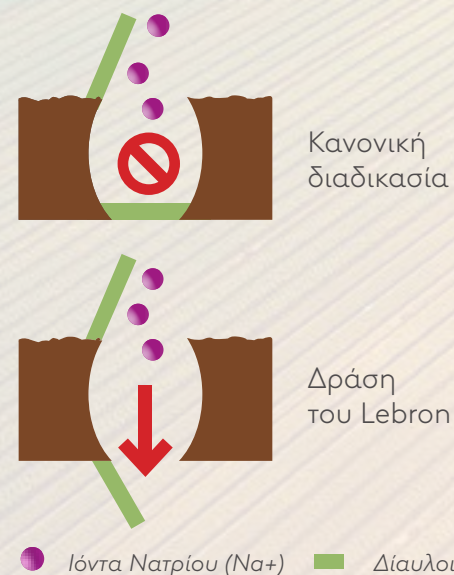
Παρεμποδίζει τη λειτουργία των διαύλων ιόντων νατρίου (sodium channel modulator) προκαλώντας παρατεταμένο άνοιγμα αυτών. Δρα τόσο μέσω επαφής, όσο και μέσω κατάποσης.



Μέσω της δράσης των ατμών, δημιουργεί μια ζώνη προστασίας γύρω από τη ρίζα, απωθώντας τα έντομα εδάφους.



ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ



Σταθερότητα τυποποίησης

ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ

Η σύνθεση του Lebron® 0,5 G βασίζεται σε πολύ σταθερούς και ανθεκτικούς κόκκους που του προσδίδουν:

- Μεγαλύτερη διάρκεια δράσης.
- Ομοιόμορφη ροή και κατανομή της σωστής δόσης μέσω των διανομέων των σπαστικών μηχανών.
- Το Lebron® 0,5G έχει φαινόμενη πυκνότητα 0,72g/cm³. Προσφέρει μεγαλύτερη επιφάνεια επαφής μεταξύ του εντομοκτόνου και του εδάφους, αξιοποιώντας στο έπακρο τη δράση του ακόμη και στη φάση ατμών.



Ευρύ φάσμα

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

- Το Lebron® 0,5 G εμφανίζει υψηλή αποτελεσματικότητα σε ευρύ φάσμα εντόμων εδάφους (Κολεόπτερα, Δίπτερα, Λεπιδόπτερα και Μυριάποδα).
- Προστατεύει πολλές διαφορετικές καλλιέργειες, τόσο εκτατικές (βαμβάκι, καλαμπόκι κ.α.) όσο και κηπευτικές (τομάτα, καρπούζι, μαρούλι κ.α.).
- Η μοναδικότητα της δραστικής ουσίας, ειδικά για εφαρμογές εδάφους και το ευνοϊκό οικοτοξικολογικό προφίλ του το καθιστούν κατάλληλο για προγράμματα ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας.

