



Βιοδιεγέρτης φυτών

ΑΠΟ ΦΡΕΣΚΟΚΟΜΜΕΝΑ ΦΥΚΗ *ECKLONIA MAXIMA*

Kelpak

- Αυξάνει τη σοδειά όλων των καλλιεργειών
- Αυξάνει την καρπώδεση σε όλες τις καλλιεργείες που παράγουν φρούτα
- Αυξάνει το μέγεθος των ραγών στα επιτραπέζια σταφύλια

PFC6 ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΗΣ ΦΥΤΩΝ

ΣΥΣΤΑΣΗ Εκχύλισμα φυκών *Ecklonia maxima*

Παραγόμενο προϊόν εντός της ερμηνείας του Κανονισμού (ΕΥ) 2019/1009 (PFC 6, CMC2)



BASF
We create chemistry



kelpak.com

Ημερομηνία παραγωγής και αριθμός παρτίδας | ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ημερομηνία λήξης | 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής

5L

Προϊόν καταλληλό για χρήση στη Βιολογική Έκταξη σύμφωνα με την οδηγία (ΕΥ) 2017/1865 και τον κανονισμό (ΕΥ) 2021/1165 και CE και σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΥ) 2019/1009 (PFC 6, CMC2) και σύμφωνα με την ΕΕ (ΕΥ) 2021/1165 (ΕΕ) και ΝΟΡ 7 ΣΦ Μαρτ. 2025, για χρήση σε βιολογικές καλλιεργείες ως λίπασμα

BGRFC6-B-UFN-2023-12

Συμβατό με τα περισσότερα φυτοπροστατευτικά προϊόντα Διατηρήστε το pH του ψεκαστικού διαλύματος κάτω από 7 | Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση

ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΟΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Σιτηρά	200 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος από την αρχή του αβελώματος ως την επιμυκνση του στελέχους, 1-2 εφαρμογές
Βομβάκι	200 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος από την ανάπτυξη 3ου πραγματικού φύλλου και επανάληψη 2-3 φορές με μεσοδιαστήματα 14 ημερών, ως την εμφάνιση των πρώτων χτενιών
Ρύζι	200 κ.εκ./στρέμμα 100 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στην έναρξη αβελώματος (περίπου 25 ημέρες μετά το φύτευμα). Ψεκασμοί φυλλώματος στην έναρξη ανάπτυξης της φόβης
Λαχανικά Υπαίθρου και Θερμοκηπίου		
Βολβώδη και ριζωματώδη Καρότο, Σκινόβι, Κρεμμύδι	200 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στο στάδιο των 3-4 φύλλων. Επανάληψη μία ή δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14-28 ημερών
Κράμβες Λάχανο, Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Κολοκαυθαειδή Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθι	1:100 αραιώση 200-300 κ.εκ./στρέμμα	Εμβάπτιση το δίσκο με τα σπορόφυτα στο διάλυμα ή διαβρέξετε τον δίσκο των σποροφύτων με το διάλυμα πριν τη μεταφύτευση Ψεκασμοί φυλλώματος 14 ημέρες μετά την μεταφύτευση και επανάληψη μία ή δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14-21 ημερών.
Μελιτζάνα Φυλλώδη λαχανικά Πιπεριά/Τομάτα	2% διάλυμα 200-300 κ.εκ./στρέμμα	Εμβάπτιση φυτάρων πριν τη μεταφύτευση Στάδιο σποροφύτων (χωρίς προηγούμενη εμβάπτιση): Ψεκασμοί φυλλώματος μετά τη φύτευση. Επανάληψη μία ή δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14 ημερών Στάδιο σποροφύτων (μετά από προηγούμενη εμβάπτιση): Ψεκασμοί φυλλώματος 14 ημέρες μετά τη φύτευση. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες
Πατάτα	200 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στην έναρξη σχηματισμού των κουδύλων. Επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Ψεκασμοί φυλλώματος το καλοκαίρι, μετά από 4ήμερη περίοδο που ακολουθούνται από βροχοπτώσεις.
Όπωροφόρα και ακρόδρυα		
Εσπεριδοειδή	200-300 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί στο στάδιο της λευκής κορυφής, στην πλήρη άνθιση και στην καρποδέση. Μπορεί να γίνει μία εφαρμογή ακόμα μετά από 14-21 ημέρες.
Αμπέλι επιτραπέζιο	200 κ.εκ./στρέμμα 300 κ.εκ./στρέμμα	1 – 2 ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 5ου φύλλου Ψεκασμοί φυλλώματος στο στάδιο της καρποδέσης (μετά την πλήρη ανθοφορία). Επανάληψη 2-3 φορές με μεσοδιαστήματα 10-12 ημερών.
Αμπέλι οινοποιήσιμο και σταφίδα	200 κ.εκ./στρέμμα 200 κ.εκ./στρέμμα	1 – 2 ψεκασμοί φυλλώματος από το στάδιο του 5ου φύλλου Ψεκασμοί φυλλώματος 2 εβδομάδες πριν την άνθιση και κατά τη διάρκεια της άνθισης. Εφαρμοστέ στην αρχή της καρποδέσης και 14 ημέρες μετά.
Ακτινίδιο	300 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος κατά την άνθιση και 15, 30, 45 και 60 ημέρες μετά την πλήρη ανθοφορία.
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά/ Φιστικιά / Καρυδιά ¹	300 κ.εκ./στρέμμα (ελαχ. 0.3% διάλυμα)	Ψεκασμοί φυλλώματος στο στάδιο της ανθοφορίας κατά 50% και επανάληψη δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14 ημερών. ¹ Έναρξη κατά την επιμυκνση της ταξιανθίας και επανάληψη δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.
Φουντουκιά	300 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος 30 και 15 ημέρες πριν την καρποδέση και κατά την καρποδέση.
Ελιές Φυτώριο	2% διάλυμα	Εμβάπτιση τις ρίζες των σποροφύτων για 1-2 λεπτά σε διάλυμα Kelrak 2% πριν τη μεταφύτευση. Χρησιμοποιήστε διάλυμα 10 mL ανά δοχείο, κατ' ελάχιστο.
Εγκατεστημένα δέντρα	300 κ.εκ./στρέμμα	Εφαρμοστέ φυλλώματος κατά την άνθιση και την καρποδέση. Επανάληψη 2-3 φορές, ξεκινώντας από την καρποδέση.
Μηλοειδή	300 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στην καρποδέση (±10mm διάμετρος καρπού). Επανάληψη δύο φορές με μεσοδιαστήματα 14 ημερών.
Πυρηνοκαρπα	300 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος στο στάδιο άνθισης κατά 30%, στην πτώση των πετάλων και στη πώση των σπάλων.
Κερσιά	300 κ.εκ./στρέμμα	Προσβέτι ψεκασμοί φυλλώματος κατά την αλλαγή του χρωματός των καρπών και 14 ημέρες μετά.
Φρούοια	2 % διάλυμα 300 κ.εκ./στρέμμα	Εμβάπτιση σποροφύτων πριν τη μεταφύτευση. Φθινόπωρο: Ψεκασμοί φυλλώματος μετά τη φύτευση. Επανάληψη 14 ημέρες μετά. Ανοιξη: Ψεκασμοί φυλλώματος από την έναρξη της βλαστικής ανάπτυξης με μεσοδιαστήματα 21 ημερών.
Κήποι και Καλλωπιστικά φυτά, Χλοοτάπητες		
Κήποι και Καλλωπιστικά φυτά	1% διάλυμα	Εμβάπτιση ή ψεκαστέ τους δίσκους των σποροφύτων και τους σάκους των σποροφύτων πριν τη μεταφύτευση
	0.3% διάλυμα	Ψεκασμοί φυλλώματος 14 ημέρες μετά το φύτευμα ή τη μεταφύτευση. Επανάληψη 2 φορές με μεσοδιαστήματα 21 ημερών.
Χλοοτάπητες Γρίπα νιόλο (νέα) Γρίπα κούρα (παλιά) Αθλητικά γήπεδα	0.5% διάλυμα 0.3 % διάλυμα 200 κ.εκ./στρέμμα	Ψεκασμοί φυλλώματος με 20 λίτρα διαλύματος ανά στρέμμα. Ψεκασμοί φυλλώματος με 20 λίτρα διαλύματος ανά στρέμμα σε μηνιαία μεσοδιαστήματα. Ψεκασμοί φυλλώματος κατά το στάδιο έναρξης της ανάπτυξης και επανάληψη μετά από 14 ημέρες. Επανάληψη μετά από κύματα καλοκαιρινών καυσών.
Φυτείες χλοοτάπητα	0.5% διάλυμα 0.3% διάλυμα	Εμβάπτιση των σποροφύτων για 30 λεπτά πριν τη φύτευση. Ψεκασμοί φυλλώματος 1 μήνα πριν την έναρξη της βλάστησης και επανάληψη μία φορά μετά από 14 ημέρες.

Προτεινόμενες συνθήκες αποθήκευσης:

- Αποθηκεύστε στην αρχική, απορραβιστή συσκευασία που φέρει τη σήμανση του προϊόντος, σε δροσερό μέρος, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Αποφύγετε τις θερμοκρασίες κάτω των 0°C ή πάνω από 40°C
- Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, προϊόντα τροφοιών και μακριά από παιδιά και ζώα.

BASF

We create chemistry



Διανομέας: BASF Ελλάς
Μονοπροσώπηση Α.Β.Ε.Ε.,
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισιάς,
15125 Μαρούσι,
τηλ. 210-6860130,
www.agro.basf.gr



Παρασκευαστής:
Kelp Products (Pty) Ltd
Co. Reg. No. 1972/001287/07

ΣΗΜΕΙΩΣΗ Αυτό το προϊόν δεν περιέχει συντηρητικά και συσκευάζεται υπό ασπαστερωμένες συνθήκες. Μετά το άνοιγμά του, μπορεί να υπάρξει επιμόλυνση που θα προκαλέσει απόφραξη των ακροφυσίων των ψεκαστικών μηχανημάτων. Καθώς η εφαρμογή αυτού του προϊόντος γίνεται χωρίς την επίβλεψη μας, δεν μπορούμε να αποδοτούμε οποιαδήποτε ευθύνη για αντίστοιχη επιμόλυνση και, για αυτόν τον λόγο, όταν αυτό είναι εφικτό, συστήνουμε ότι το περιεχόμενο εδραστηλείται αμέσως μόλις ανοιχτεί η συσκευασία και η σύνορτα με το άνοιγμα.