

...Η ΔΥΝΑΜΗ ΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ!



PREVIEN®

Ενισχυτικό φυτών
Επαγωγέας αντίστασης

ΣΥΝΘΕΣΗ

ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ:

Επιλεγμένα φυτικά εκχυλίσματα: (συμπεριλαμβανομένων: <i>Aloe vera barbadensis</i> , <i>Potentilla erecta</i> , <i>Salvia officinalis</i>)	13,0%
Εκχύλισμα Πρόπολης	5,0%
Γλουταθιόνη (πεππίδια που προέρχονται από υδρολυμένες πρωτεΐνες)	1,0%
Καστανά Φύκια (<i>Ascophyllum nodosum</i>)	12,0%
Διοξείδιο του Πυριτίου (SiO_2)	1,0%
Φώσφορος (P)	10,0%

ΧΡΗΣΗ ΣΕ
ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ
ΓΕΩΡΓΙΑ



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

ΜΠΟΥΚΑΛΙ 1L (20x1)
ΔΟΧΕΙΟ 5L (4x5)
ΔΟΧΕΙΟ 15L



Μορφή: Υγρή
Πυκνότητα: 1,300
pH (Διαλ. 1%): 2,6±1
Αγωγιμότητα(1%) mS/cm 18°C: 0,80

Το PREVIEN είναι ένα πρωτοποριακό **ενισχυτικό καλλιεργείων**, αποτέλεσμα της έρευνας **FERTENIA**, που αποτελείται από επιλεγμένα και **φυτικά εκχυλίσματα** (συμπεριλαμβανομένων *Salvia officinalis*, *Potentilla erecta*, *Aloe vera* και *Ascophyllum nodosum*), φυσικές ουσίες (**πρόπολη** και **ειδικά πεππίδια**), τριτερπενικές σαπωνίνες, φυσικό σαλικυλικό οξύ (ΣΟ), ολιγοσακχαρίνες, λιπιδικές ενώσεις και υδροκινόνες. Αυτές οι ουσίες δρουν άμεσα στις **ΣΕΑ*** και **ΕΔΑ***, καθώς, από τη μια αυξάνουν και τονώνουν τη σύνθεση των φυτοαλεξινών και συγκεκριμένων **πρωτεΐνών με αντιμικροβιακή δράση** και από την άλλη ενισχύουν και επιταχύνουν την παραγωγή και αποστολή του σαλικυλικού και γιασμονικού οξέος έτσι ώστε να διεγίρουν τα φυτά για περαιτέρω παραγωγή των φυσικών ουσιών αυτοάμυνας. Το **Preien** είναι επίσης εμπλουτισμένο με ανόργανες ενώσεις - **πυρίτιο και φώσφορο**, τα οποία, εκτός από τη θρέψη και την ενδυνάμωση των φυτών, ισχυροποιούν το έλασμα του φύλλου, καθιστώντας το αφιλόξενο σε πολλούς επιβλαβείς οργανισμούς (**απωθητική δραστηριότητα**).

* ΣΕΑ: Συστηματική επίκτητη αντοχή
* ΕΔΑ: Επαγόμενη διασυστηματική αντοχή



ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	PREVIEN - PREVIEN BIO	PREVIEN
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΦΥΤΩΝ	ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ
Αμπέλι Οινοποιήσιμο και επιστραπέζιο	Από την εμφάνιση των οφθαλμών έως την αρχή της καρπόδεσης: 250-300 ml / 100L νερό, κάθε 10-12 ημέρες. Μόνο του ή σε συνδυασμό με μικρητοκτόνα επαφής. Μετά τη μέση της διόγκωσης του καρπού: 250 ml / 100L, κάθε 10-12 ημέρες. Μόνο του ή σε συνδυασμό με προϊόντα με βάση τον χαλκό ή άλλα προϊόντα επαφής.	350-400 ml / 100L και σε κάθε περίπτωση του ολάχιστον 3,5 l / 10 στρεμμάτιο. Πραγματοποιήστε δύο εφαρμογές σε απόσταση 7-8 ημέρων η μία από την άλλη.
Ακτινίδια - Εσπεριδοειδή και άλλα οπωροφόρα (γιγαρτόκαρπα- πυρηνόκαρπα - τρωπικά φρούτα) Φουντούκι-Καρύδι-Κάστανο	Από την εμφάνιση των οφθαλμών έως την αρχή της καρπόδεσης: 150-200 ml / 100L νερό, κάθε 10-12 ημέρες. Στην αρχή της διόγκωσης του καρπού: 200-250 ml / 100L, κάθε 10-15 ημέρες. Μόνο του ή σε συνδυασμό με προϊόντα με βάση τον χαλκό ή άλλα προϊόντα επαφής.	350-400 ml / 100L και σε κάθε περίπτωση του ολάχιστον 3,5 l / 10 στρεμμάτιο. Πραγματοποιήστε δύο εφαρμογές σε απόσταση 7-8 ημέρων έκκινηστε στην αρχή της βλαστικής φάσης.
Κηπευτικές καλλιέργειες στο θερμοκήπιο και στον αγρό (βιομηχανικές)	Ξεκινώντας από το 3-4 φύλλο: 150-200 ml / 100L, κάθε 10-12 ημέρες. Μόνο του ή σε συνδυασμό με προϊόντα με βάση τον χαλκό ή άλλα προϊόντα επαφής.	300-350 ml / 100L. Παρεμβάσεις μετά από 4-5 ημέρες η μία από την άλλη.
Φυλλώδη λαχανικά (μαρούλι, αντίδι, σπανάκι, σέσκουλο, ρόκα κ.α.) Αρωματικά - Καλλωπιστικά	150-200 ml / 100L, κάθε 10-12 ημέρες καθ' όλη τη διάρκεια του φυτικού κύκλου. Μόνο του ή σε συνδυασμό με προϊόντα με βάση τον χαλκό ή άλλα προϊόντα επαφής.	300-350 ml / 100L. Παρεμβάσεις μετά από 4-5 ημέρες η μία από την άλλη.
Δημητριακά, ρύζι, δαστριά	150-200 ml / 100L, κάθε 10-12 ημέρες καθ' όλη τη διάρκεια του φυτικού κύκλου. Μόνο του ή σε συνδυασμό με προϊόντα με βάση τον χαλκό ή άλλα προϊόντα επαφής.	350 ml / 100L.
ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ		
Όλες οι καλλιέργειες	Προληπτικές εφαρμογές στα 0,8-1 l / 1000 m² - μόνο του	1 - 1,5 L / 1000m² ανάλογα με τη δρυματική της καλλιέργειας 2 εφαρμογές με απόσταση 4-5 ημέρες.
Γκαζόν και Χλοοτάπητες	Περιοδικές εφαρμογές κάθε 20-30 ημέρες - μόνο του	1,2-1,5 l/1000 m²

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: Η χρήση με τα προϊόντα χαλκού είναι δυνατή σε αμπέλι, πατάτα, αγκινάρα και ειλιά. Σε άλλες καλλιέργειες, πραγματοποιείτε πάντα προκαταρκτικές δοκιμές αναμίχιμης με άλλα σκευάσματα πριν από τη χρήση

