



**CHELAPOTASH**

**POTASSIO BIO FOL**

**ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΣΕ ΚΑΛΙΟ (K<sub>2</sub>O)**



**ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ**



- ΥΨΗΛΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ, ΟΡΑΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
- ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΠΡΩΙΜΗ ΩΡΙΜΑΝΣΗ, ΑΥΞΗΣΗ ΒΑΘΜΩΝ (0 ° - Brix)
- ΠΑΧΥΝΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ
- ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΣΕ ΒΙΟΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ
- ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΟΡΓΑΝΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΠΩΝ



Το Potassio BIO Fol  
είναι Εγκεκριμένο  
για τη Βιολογική  
Γεωργία



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
CHELAPOTASH**  
Μπουκάλι 1 kg (20x1)  
Δοχείο 6 kg (4x6)  
Δοχείο 25 kg



**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
POTASSIO BIO FOL**  
Σακί Αλουμινίου  
των 3 kg



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ CHELAPOTASH και POTASSIO BIOFOL

Το **CHELAPOTASH** είναι ένα υγρό λίπασμα με υψηλή συγκέντρωση καλίου, ιδανικό τόσο για για διαφυλλικές εφαρμογές όσο και για υδρολίπανση, με στόχο την αλλαγή χρώματος, την συσσώρευση σακχάρων, την ομοιόμορφη και την πρόωρη ωρίμανση των καρπών.

Το **CHELAPOTASH** είναι εμπλουτισμένο με χηλικές ουσίες (DTPA) που προάγουν και επιταχύνουν την απορρόφηση και τη μετακίνηση του στοιχείου, ακόμη και στα τελικά στάδια του βλαστικού κύκλου, όταν τα φυτά χαρακτηρίζονται από γερασμένα και σκληρά φύλλα.

Το **CHELAPOTASH** χάρη στην ειδική προέλευση του καλίου και το υψηλό pH του (11), είναι σε θέση να αυξήσει την ωσμωτική πίεση των επιφανειών των φύλλων, δημιουργώντας δυσμενείς συνθήκες για τα σπόρια των μυκήτων. Το **CHELAPOTASH** έχει αλκαλικό pH, επομένως δεν πρέπει να συνδυάζεται με σκευάσματα ισχυρής όξινης αντίδρασης.

Το **POTASSIUM BIO Fol** περιέχει υψηλή συγκέντρωση Καλίου με Σίδηρο, ιδανικό για διαφυλλικές εφαρμογές, υδρολίπανση ή νεφέλωση καθώς δεν περιέχει χλώριο και επομένως είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για ευαίσθητες καλλιέργειες. Κατάλληλο για όλες τις βιολογικές καλλιέργειες, έχει πολύ χαμηλή αλατότητα, υψηλή ποιότητα από άποψη καθαρότητας, ταχύτητα διάλυσης στο νερό και απουσία αδιάλυτων υπολειμμάτων. Εξαιρετική συμβατότητα με άλλα σκευάσματα.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ****ΧΗΛΑΡΟΤΑΣΗ - ΡΟΤΑΣΣΙΟ ΒΙΟ FOL****ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**

Οινοποιήσιμο και επιτραπέζιο Αμπέλι

**ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

300-400 g/100l πραγματοποιώντας 2-3 εφαρμογές σε απόσταση 10-15 ημερών. Ξεκινώντας από το τέλος μεγέθυνσης των σταφυλιών / κλείσιμο των τσαμπιών.

Φρούτα και τροπικές καλλιέργειες, Ελιά, Εσπεριδοειδή, Ακτινίδιο

300-400 g/100l πραγματοποιώντας 2-3 εφαρμογές σε απόσταση 10-15 ημερών. Ξεκινώντας από το τέλος μεγέθυνση των καρπών.

Κηπευτικές καλλιέργειες σε θερμοκήπια Φυλλώδη Λαχανικά

300-350 g/100l πραγματοποιώντας 2-3 εφαρμογές σε απόσταση 10-15 ημερών. Ξεκινώντας από το τέλος μεγέθυνση των καρπών.

Καλλιέργειες λουλουδιών

150-250 g/100l για τη πραγματοποίηση εφαρμογών σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης

Κηπευτικά και βιομηχανικές καλλιέργειες υπαίθριες

300-400 g/100l πραγματοποιώντας 2-3 εφαρμογές σε απόσταση 10-15 ημερών. Ξεκινώντας από το τέλος της βλαστικής ανάπτυξης.

**ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**

Όλες οι καλλιέργειες

**ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ**3-5 kg / 1000 m<sup>2</sup> πραγματοποιώντας 1-2 εφαρμογές ξεκινώντας από το τέλος της μεγέθυνσης καρπών.**ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΗΛΑΡΟΤΑΣΗ**Οξειδίο του Καλίου(K<sub>2</sub>O) διαλυτό σε νερό 35,0%**ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΟΤΑΣΣΙΟ ΒΙΟ FOL**Οξειδίο του Καλίου(K<sub>2</sub>O) διαλυτό σε νερό 47,0%Τριοξειδίο του Θείου (SO<sub>3</sub>) διαλυτό σε νερό 40,0%

Σίδηρος (Fe) διαλυτός σε νερό 1,7%

**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**Μορφή: Υγρό  
Πυκνότητα: 1,500  
pH (Διαλ.1%): 11 ± 1  
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: 0,78**ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**Μορφή: υδατοδιαλυτοί κρύσταλλοι  
pH (Διαλ.1%): 5,5 ± 1  
Αγωγιμότητα(1‰) mS/cm 18°C: 1,20

Από τη φύση... για τη φύση

**FERTENIA s.r.l.**

INDUSTRIA FERTILIZZANTI SPECIALI E BIOLOGICI

Via Luca Giordano, 12 - Zona Industriale  
84092 Bellizzi (Salerno) Italy  
Tel. +39 0828 354461 - Fax +39 0828 355980  
info@fertenia.com - www.fertenia.com**ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.  
ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ**ΜΙΛΤΙΑΔΟΥ 10 • 570 09 ΚΑΛΟΧΩΡΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 753 161-2 • 2310 752 998 FAX: 2310 753 742  
E mail: agrong@otenet.gr • website: www.agrongsa.com