

## ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΛΙΟ

- Βελτίωση της αλλαγής του χρώματος των καρπών και της συσσωρεύσεως σακχάρων

- Πρώιμη ωρίμανση

- Βελτιωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων του καρπού



### POTASSIO BIO FOL

Θειικό Κάλιο με Σίδηρο (Fe)



ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



Συσκευασία Αλουμινίου 3 kg & 10 kg

### ΣΥΝΘΕΣΗ

Οξείδιο του Καλίου ( $K_2O$ ) διαλυτό στο νερό  
Θειικός Ανυδρίτης ( $SO_3$ ) διαλυτός στο νερό  
Σίδηρος (Fe) διαλυτός στο νερό



47,0%

40,0%

1,7%

#### ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Μορφή: Υδατοδιαλυτοί κρύσταλλοι  
Διαλυτότητα gr/100 ml 20 °C: 8,0  
pH (Διαλ. 1%): 5,5 ± 1  
Αγωγιμότητα (1‰) mS/cm 18°C: 1,20



### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το POTASSIO BIO FOL με σύνθεση υψηλής περιεκτικότητας σε κάλιο με σίδηρο, ιδανικό για ριζοπότισμα και διαφυλλικές εφαρμογές, κατάλληλο για ευαίσθητες καλλιέργειες καθώς η περιεκτικότητα σε χλώριο είναι χαμηλή.

Κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες, με πολύ χαμηλή αλατότητα, υψηλή ποιότητα και ταχεία διαλυτότητα στο νερό χωρίς να αφήνει υπολείμματα.

Η συμβατότητά του με άλλα σκευάσματα είναι εξαιρετική.

Πλεονεκτήματα:

- 1) ταχεία διείσδυση στα φύλλα με ορατά αποτελέσματα.
- 2) Πάχυνση ελάσματος φύλλων
- 3) Μεγαλύτερη αντοχή των φύλλων σε βιοτικές καταπονήσεις ή stress.
- 4) Γρήγορη αλλαγή χρώματος, επιτάχυνση ωρίμανσης, αύξηση BRUX.
- 5) Βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων (συνέργεια καλίου / σιδήρου) .

### ΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



#### ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

Αμπέλι επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο

Οπωροκηπευτικά

Δενδροκομία

Ανθοκομικά

Βιομηχανικές καλλιέργειες

Όλες οι καλλιέργειες

#### ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

300-400 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας 2-3 παρεμβάσεις σε απόσταση 10-15 ημερών απο το τέλος της πάχυνσης των σταφυλλιών / κλείσιμο τσαμπιών

300-400 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας 2-3 παρεμβάσεις σε απόσταση 10-15 ημερών απο το τέλος της πάχυνσης των καρπών

300-350 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας 2-3 παρεμβάσεις σε απόσταση 10-15 ημερών απο το τέλος της πάχυνσης των καρπών

150-250 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας παρεμβάσεις σε περίπτωση αναγνωρισμένης ανάγκης

300-400 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας 2-3 παρεμβάσεις σε απόσταση 10-15 ημερών απο το τέλος της πάχυνσης των καρπών / μέχρι και το τέλος της φυτικής ανάπτυξης.

#### ΥΔΡΟΛΙΠΑΝΣΗ

3-5 kg στο στρέμμα, πραγματοποιώντας 1-2 παρεμβάσεις μέχρι το τέλος της πάχυνσης των καρπών.



## 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