

ΛΙΠΑΣΜΑ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΚΑΛΙΟ

- Βελτίωση της αλλαγής του χρώματος των καρπών και της συσσώρευσης σακχάρων
- Πρώιμη ωρίμανση
- Βελτίωση των οργανοληπτικών ιδιοτήτων του καρπού



ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ



POTASSIO BIO FOL

Θειικό Κάλιο με Σίδηρο (Fe)



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 BRIX.
- 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 από το τέλος της πάχυνσης των σταφυλιών / κλείσιμο τσαμπιών

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

300-350 γρ. / 100 λίτρα νερό, πραγματοποιώντας 2-3 παρεμβάσεις σε απόσταση 10-15 ημερών από 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 από 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