

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Καλλιέργεια

Δόση

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

**Επιτραπέζιο
σταφύλι**

3-4 λιτ/ 10 στρ., σε συνδυασμό με
αιθυλένιο ή με αμψισικό οξύ
στη μισή δόση

1-2 (έναρξη ωρίμανσης και επανάληψη
7 - 14 ημέρες μετά) ανάλογα και με
τις κλιματικές συνθήκες

4-5 λιτ/ 10 στρ. μόνο του

3-4 (έναρξη ωρίμανσης και επανάληψη
7 και 14 ημέρες μετά)

Πυρηνόκαρπα

3-5 λιτ/ 10 στρ

3 (45, 30 και 15 ημέρες προ συγκομιδής)

Μηλοειδή

5 λίτρα/ 10 στρέμματα

3 ψεκασμοί: 45 – 30 – 15 ημέρες
προ συγκομιδής

**Φράουλες, Μύρτιλα,
Σμέουρα, Σολανώδη**

3-5 λίτρα/ 10 στρέμματα

κάθε 2 εβδομάδες μετά τη καρπόδεση

**Μαύρες
επιτραπέζιες ελιές**

5 λίτρα/ 10 στρέμματα

2 ψεκασμοί: 40 – 20 ημέρες
προ συγκομιδής



Camino de Enmedio, 120
50013 - Saragosse (Espagne)
Tel: +34 976 46 15 16
Fax: +34 976 41 59 86
mail@daymsa.com
www.daymsa.com



ΧΡΩΜΑ ΣΤΟΥΣ ΚΑΡΠΟΥΣ



Οφέλη



Μη ορμονικό σκεύασμα ωρίμανσης

- Αποφεύγονται οι συνέπειες χρήσης συνθετικών ορμονών: δεν υποβαθμίζεται η ποιότητα των καρπών.
- Χωρίς κίνδυνο υπολειμμάτων, επιτρέπει εφαρμογές και μεταξύ των "χεριών" συγκομιδής.

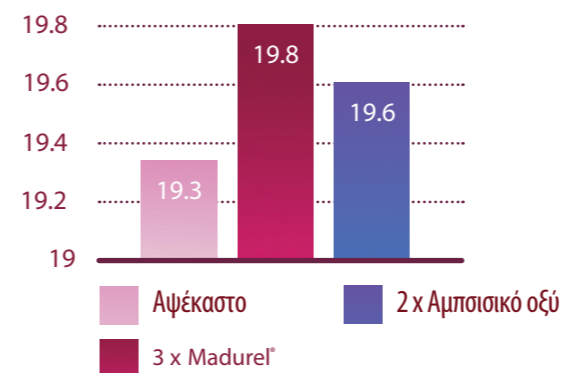
Μεγιστοποιεί το βαθμό χρωματισμού των κόκκινων ποικιλιών

Ομογενοποιεί την ωρίμανση

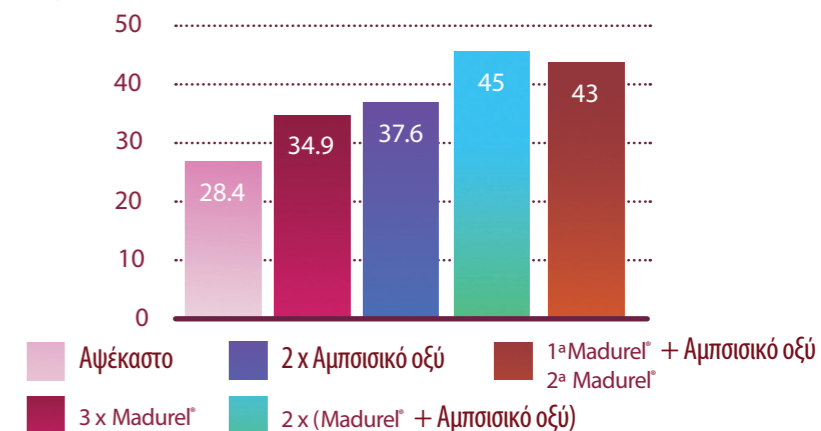
Αυξάνει τη περιεκτικότητα σε σάκχαρα

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

1 % Σάκχαρα



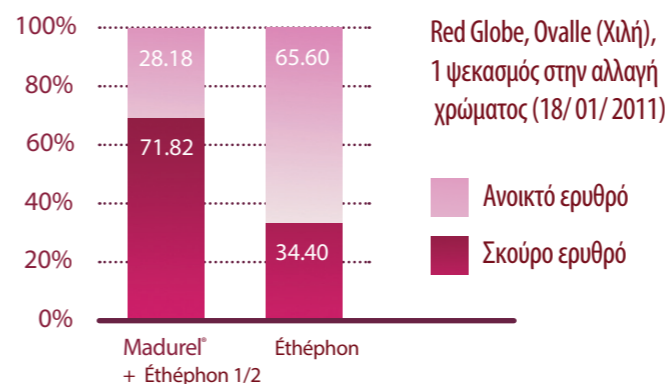
2 % Ρόγες με σκούρο ερυθρό χρωματισμό



Crimson Seedless, Abarán (Μούρθια, Ισπανία).

Δόση ανά εφαρμογή: Madurel*: 4 λιτ/ 10 στρ., Σκεύασμα με βάση το Αμπισικό οξύ 4λιτ/ 10στρ.

3 Κατανομή χρωματισμού (%) σε όλη τη καλλιέργεια



Red Globe, Ovalle (Χιλή),
1 ψεκασμός στην αλλαγή χρώματος (18/01/2011)

Κατανομή κυρίαρχου χρώματος



Madurel* + Éthéphon 1/2

Éthéphon

Το Madurel* βελτιώνει τις παραμέτρους ποιότητας των καρπών, όπως τη περιεκτικότητα σε σάκχαρα και το χρωματισμό. Συνιστάται κυρίως για αμπέλι, οπωροφόρα και κηπευτικά.



Το Madurel* συνδυάζει χορήγηση θρεπτικών στοιχείων και επίδραση στη φυσιολογία του φυτού:

Κάλιο και Οργανικά οξέα μικρού μοριακού βάρους

Αυξάνει τη περιεκτικότητα σε σάκχαρα.
Αυξάνει το χρωματισμό των ρογών και τη περιεκτικότητά τους σε πολυφαινόλες.

Προλίνη

Αντιμετωπίζει τη καταπόνηση των φυτών: οσμωρυσμιαστικό.

Μοριακά επιδρά στις ανθοκύανες: αυξάνει τη συγκέντρωσή τους και τις προστατεύει από αποδόμηση λόγω επίδρασης της ηλιακής ακτινοβολίας, της θερμότητας ή του pH (Μαρκάκης, 1982). Προσθέτει "γαλάδα" στο χρώμα.