

1 Η πρόταση της Timac Agro | ΛΥΔΑ

Το βιολογικό μυκητοκτόνο **TUSAL** με αποκλειστικά καταγεγραμμένα στελέχη *Trichoderma atroviride (T25)* & *Trichoderma asperellum (T11)* συνιστάται για την αντιμετώπιση παθογόνων μικροοργανισμών και τη διασφάλιση ποιοτικής απόδοσης στην καλλιέργεια της φράουλας.



- :: Προστατευτική δράση, μέσω του ανταγωνισμού για τον διαθέσιμο εδαφικό χώρο και της μείωσης της φυτοπαθογένειας
- :: Μυκητοκτόνος δράση, μέσω του μυκοπαρασιτισμού και της αντιβιοτικής δράσης χωρίς επαφή
- :: Ενίσχυση της καλλιέργειας, μέσω της διέγερσης του ριζικού συστήματος και της φυσιολογίας του φυτού
- :: Αύξηση της αντοχής στα stress και ενίσχυση της άμυνας του φυτού

ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Κατά τη μεταφύτευση
0.1 kg/στρ.

15 ημέρες μετά τη μεταφύτευση
0.1 kg/στρ.

21-30 ημέρες μετά την εφαρμογή
0.05 kg/στρ.

Επαναλήψεις των 0.05 kg/στρ. καθ'όλη την καλλιεργητική περίοδο



Εφαρμογή προϊόντος: TUSAL

Τύπος προϊόντος: Βιολογικό μυκητοκτόνο

Στάδιο εφαρμογής & δοσολογία: Συνολική δοσολογία 0.6 kg/στρ.

Εφαρμόστε το TUSAL κατά την τελευταία φάση άρδευσης (περίπου 200 lt) για να αποφύγετε έκπλυση του προϊόντος. Χωρίς ελάχιστο χρόνο συγκομιδής

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ

ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

Τύπος φυτού: Φράουλα, ποικιλία Camarosa

Τοποθεσία: Cartaya (Huelva) Ισπανία

Σύστημα άρδευσης: Στάγδην

Πυκνότητα φύτευσης: 3200 φυτά/στρ

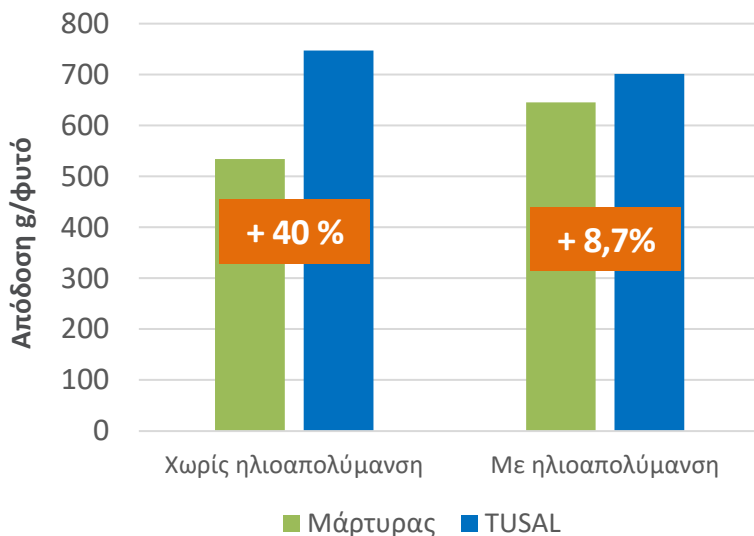
Ηλιοαπολύμανση: 12 εβδομάδες (από τον Αύγουστο)

Εφαρμογή: 0.4 kg/στρ μέσω εμβάπτισης φυτών & στάγδην άρδευσης

Η χρήση του **TUSAL** έδειξε:

- Υψηλότερη παραγωγή
- Πρωίμιση της καλλιέργειας & ταχύτερη άνθιση
- Μεγαλύτερη ευρωστία φυτών
- Χωρίς φυτοτοξικότητες & υπολειμματικότητες

Απόδοση (g/φυτό) σε καλλιέργεια φράουλας που έγινε χρήση TUSAL



Η τεχνολογία **TUSAL** έχει θετική επίδραση στην υγεία και ευρωστία του φυτού, ενισχύει την ανάπτυξη και την αύξηση της παραγωγικότητας της καλλιέργειας.