

# STOP FREEZE

## ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Το **STOP FREEZE** είναι Τροφικός Ορός μεγάλης Θρεπτικής και Βιολογικής αξίας με εξαιρετική διασυστηματικότητα. Η επιλογή και σύνθεση των Μακροστοιχείων, Ιχνοστοιχείων και Βιοστοιχείων που περιέχει συντελούν

α) στη μέγιστη δυνατή αύξηση και κυκλοφορία των σακχάρων στους χυμούς των φυτών.

β) στην ενδυνάμωση των Τοιχωμάτων των κυττάρων

γ) στην πτώση του σημείου πήξεως του κυτοπλάσματος

δ) στην ενίσχυση της παραγωγής Πρωτεϊνών και Υδατανθράκων

ε) στη Βελτίωση της Φωτοσύνθεσης

στ) στη μείωση της περιεκτικότητας νερού στους ιστούς των φυτών και την αποτροπή της δημιουργίας παγοκρυστάλλων.

Οι παραπάνω ιδιότητες, καθιστούν το **STOP FREEZE** ένα αποτελεσματικό όπλο άμυνας κατά του παγετού, προληπτικά, όπως και ένα προϊόν υψηλής θρεπτικής αξίας, κατάλληλο για όλες τις καλλιέργειες και ιδιαίτερα χρήσιμο για την αντιμετώπιση των **STRESS** από τις χαμηλές θερμοκρασίες, από ασθένειες, κ.λπ.

GT CHEMICALS USA-Technology of product

# STOP FREEZE



Παραγωγή των **GT CHEMICALS USA & ΛΗΔΡΑ-ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ**

# STOP FREEZE

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

### Γενικά:

Το **STOP FREEZE** εφαρμόζεται σε οποιοδήποτε στάδιο της ανάπτυξης των φυτών, με διαφυλλικές εφαρμογές ή ριζοπότισμα.

### Ειδικά:

Για την αντιμετώπιση των παγετών στην ανθοφορία των δένδρων, οι εφαρμογές γίνονται διαφυλλικά. Συνιστώνται 3-4 εφαρμογές κατά το κρίσιμο διάστημα της ανθοφορίας (20-25 μέρες).

•1η εφαρμογή: στο ξεκίνημα μέχρι και το 10-20% της ανθοφορίας.

•2η εφαρμογή: στο 70-80% της ανθοφορίας.

•3η εφαρμογή: μια εβδομάδα αργότερα.

### Συνιστώμενες Δόσεις:

Διαφυλλικά 2-3 κιλά **STOP FREEZE** στα 1000 λίτρα νερό

Ριζοπότισμα 1-2 κιλά **STOP FREEZE** το στρέμμα, 2-3 εφαρμογές καθ'όλη την διάρκεια του κύκλου βλάστησης.

## ΣΥΝΘΕΣΗ:

### ΚΥΡΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

**ΑΖΩΤΟ ΟΛΙΚΟ (N)** 6%

**ΚΑΛΙΟ (K<sub>2</sub>O)** 4%

### ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

**ΒΟΡΙΟ** 2%

**ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΧΑΛΚΟΣ, ΜΑΓΓΑΝΙΟ, ΣΙΔΗΡΟΣ, ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ** (ppm)

### ΒΙΟΣΤΟΙΧΕΙΑ:

**ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ GT. S-9938 (NOV.PR.)**

**(ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΑΜΙΝΟΞΕΑ 33%)**

### ΟΡΓΑΝΟΧΟΥΜΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ

**ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ, ΧΟΥΜΙΚΑ, ΦΟΥΛΒΙΚΑ, ΟΞΕΑ, ΑΥΞΙΝΕΣ, Κ.Τ.Λ.**