



## Σημαντικές Συμβουλές για την ιδανική απόδοση της συντήρησης ακτινιδίων σε Ψυκτικούς Θαλάμους.

- Γρήγορη πρόψυξη σε θερμοκρασία 2° έως 4°C και διατήρηση της ψυκτικής αλυσίδας σε όλες τις φάσεις διακίνησης του ψυγμένου προϊόντος.
- Στα ακτινίδια που δεν έχει επουλωθεί η πληγή του ποδίσκου προτείνεται να παραμείνουν εκτός διαδικασίας πρόψυξης για 24 ώρες σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 20°C.
- Μην αποθηκεύετε ώριμα ακτινίδια με άγουρα.
- Ομοιόμορφη θερμοκρασία κάτω του μηδενός (-0,5°C) μέσα στους ψυκτικούς θαλάμους αποθήκευσης.
- Κατά την τοποθέτηση των παλετών στους Ψ.Θ. είναι απαραίτητη η δημιουργία κενών μεταξύ τους.
- Απαραίτητη η εφαρμογή της δυναμικής ψύξης για έλεγχο του διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), τη διατήρηση ιδανικής θερμοκρασίας σε όλο τον όγκο των αποθηκευμένων προϊόντων και την αποφυγή αυξομείωσης της θερμοκρασίας εντός του ψυκτικού θαλάμου.
- Απομάκρυνση αιθυλενίου. (Μεγάλη ευαισθησία ακόμα και σε ίχνη αιθυλενίου).
- Διατήρηση του διοξειδίου άνθρακα (CO<sub>2</sub>) σε μεσαία επίπεδα (δρα ανασταλτικά στην ωρίμανση) αλλά όχι περισσότερο από 10% γιατί δημιουργεί σκλήρυνση στον πυρήνα.
- Για μακροχρόνια συντήρηση συγκομίστε τα ακτινίδια με σκληρότητα σάρκας μεγαλύτερη από 10 kg δύναμης και με σάκχαρα τουλάχιστον 7,0° Bx.
- Απολύμανση των ψυκτικών θαλάμων πριν τη χρήση τους.
- Η χρήση όζοντος προτείνεται σε ετεροχρονισμένη λειτουργία με τους καυστήρες αιθυλενίου με σκοπό τον περιορισμό του βοτρύτη.

**Αποσπάσματα κειμένων. Μάθετε περισσότερα για τη συντήρηση ακτινιδίων στο βιβλίο [ΦΡΟΥΤΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ](#).**