



Η επίδραση των αερίων στα αποθηκευμένα σπαράγγια μέσα στους ψυκτικούς θαλάμους.

Αιθυλένιο

Η παρουσία του επιταχύνει τη σκλήρυνση της σάρκας.

Διοξείδιο του άνθρακα

Συγκέντρωση από 5% έως 10% ή (50.000 ppm και 100.000 ppm) καθυστερεί τη φθορά και μειώνει το ρυθμό σκλήρυνσης του κορμού. Συγκέντρωση πάνω από 15% ή (150.000 ppm) δημιουργεί μικρά σημάδια τραυματισμού ενώ σε σοβαρότερες περιπτώσεις εμφανίζονται ραβδώσεις στο σώμα τους.

Όζον

Το όζον διασπά το αιθυλένιο, καταστρέφει τα σπόρια μυκήτων.

Οξυγόνο

Χαμηλή συγκέντρωση μειώνει το ρυθμό της αναπνοής και τις αρνητικές συνέπειες.

Αποσπάσματα κειμένων. Περισσότερα στο βιβλίο ΛΑΧΑΝΙΚΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ.