

Ozon in de lucht van een opslagruimte zal de groei van organismen op het product en in de volledige ruimte tegen gaan en afbreken. Een volledige des- infectie van de opslag met het opgeslagen product is het gevolg. Geen enkele toevoeging van andere middelen is hierbij nog nodig. Het ozon is efficiënt in de afbraak van ethyleen dat door sommige vruchten tijdens het rijpen wordt verspreid. Ozon breekt de ethyleen af in CO₂ en H₂O. Ozon voor ethyleen afbraak kan zeer goed worden toegepast bij opslag van gemengde producten.

Luchtdesinfectie doormiddel van ozonisatie werkt op:

- Schimmels
- Virussen
- Bacteriën
- Geur
- Sporen
- Gisten



Multisplitsysteem

- Voor aansluiting meerdere cellen
- Ozonmeting
- Datalogging
- Communicatie klimaatcomputer
- Lagere onderhoudskosten

Airtox systeem

- Voor losse cellen
- Mobiel en makkelijk te verplaatsen
- Op vele plaatsen inzetbaar

