

# Ozonanalyser

Łączenie między Agrozone i SercoVision



Zastosowanie ozonu jest wydajnym i przyjaznym dla środowiska sposobem zapobiegania rozwojowi pleśni. Coraz więcej firm cebulkowych stosuje technologię ozonowania opracowaną przez Agrozone. SERCOM opracował niedawno oprogramowanie do łączenia systemu wielokrotnego podziału ozonu w sprzęcie ozonowym z SercoVision.

Podczas przechowywania cebul kwiatowych pleśń i grzyby mogą powodować poważne problemy. Ozonowanie komórek magazynowanych zatrzymuje tę utratę jakości. Ozon występuje naturalnie na zewnątrz i jest silnym środkiem dezynfekującym. Mikroorganizmy, takie jak grzyby i bakterie są niszczone w niskich stężeniach. Ponadto ozon reaguje ze szkodliwą substancją etylenem na  $C_2O$  i  $H_2O$ .

Do ozonowania komórek magazynowanych z Agrozone sprzętem mamy dwa możliwe rozwiązania. Sprzęt może być umieszczony jako samodzielny system lub jako komórka pamięci. Albo można zainstalować tak zwany „Multirozdzielczy” system dzięki któremu wiele pomieszczeń może być obsługiwanych z centralnego punktu. Zaawansowany sprzęt pomiarowy zapewnia wtedy automatyczne sterowanie za pomocą własnego panelu sterowania.

## W skrócie:

- Zdalne przeglądanie pomiarów ozonu
- Zmiana ustawień dla każdej komórki pamięci
- Rerestracja pomiarów ozonu
- Pomiar ozonu w formie wykresu
- Archiwizacja ustawień
- Bardziej wydajne zarządzanie
- Już nigdy nie stracisz jakości!

