

Instrukcja dla korytarza - łącznika oraz sprzętów i urządzeń

- Codzienne mycie posadzek - roztwór DDA-C50, 3% i spłukanie wodą.
Standard czystości – wizualnie czyste.
- Gazowanie pomieszczenia łącznika raz w tygodniu - 1000 ppm ClO₂. 180 minut. Jeśli można to wydłużać maksymalnie czas przed wietrzeniem. Urządzenia i sprzęty ustawione w łączniku poddane ekspozycji gazowego ClO₂ podlegają również dezynfekcji. Zapewnić wymuszoną cyrkulację wewnętrzną powietrza w pomieszczeniu i wilgotność względną RH>70%. (koszt dla 1000 m³ kubatury - 250 zł).
UWAGA. Należy upewnić się, że gazowy ClO₂, nie będzie przedostawać się do hal uprawowych z zawiązanymi owocnikami pieczarek.
- Wietrzenie 30 minut.
- Maty/wycieraczki nasączone 3%- GLUKATEM. Codzienne uzupełnianie ubytku, wymiana roztworu 2 razy na tydzień.
- Stałe rozmieszczenie lamp pułapek wodnych przeciwko muchówkom, co najmniej 1 na pomieszczenie, przy wejściu do hal uprawowych.
- Codzienny monitoring fitosanitarny - codziennie po umyciu i dezynfekcji, pobieranie 3 płytek odciskowych GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), w tym:
- po jednej płytce odciskowej z początku, w środku i z końca łącznika oraz jednej płytki sedymentacyjnej GRASO 1523PD90 (mykoselektywna) ekspozowanej 30 minut.

UWAGA: W przypadku stwierdzenia zakażenia płytek zwiększyć intensywność/staranność mycia oraz podnieść stężenie gazowego ClO₂ do 1500 ppm.