

Instrukcja mycia i dezynfekcji dla hali uprawowej

- Gazowanie podłoża popieczarkowego na półkach: 2000 ppm ClO₂, 120 minut. Zastosować GENERATOR gazowego ClO₂ MEX-4. Zapewnić wymuszoną cyrkulację wewnętrzną powietrza w pomieszczeniu i wilgotność względną RH>70%. (koszt dla 1000 m³ - 500 zł).
- Wietrzenie 30 minut. Do obniżenia stężenia ClO₂ poniżej 0,3 ppm.

Stosować miernik – wykrywacz ClO₂

- Wyrzutka.
- Mycie całości strumieniem pod ciśnieniem - roztwór ESTER PRO 1%. Standard czystości – wizualnie czyste.
- Gazowanie pustej hali 1000 ppm ClO₂. 240 minut. Warunki pozostałe jak wyżej. (koszt dla 1000 m³ - 250 zł).
- Wietrzenie 30 minut. Do obniżenia stężenia ClO₂ poniżej 0,3 ppm.
- Badanie czystości posadzki - płytki odciskowe GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), jedno miejsce w środku każdej hali, trzy odciski. Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.
- Ładowanie na półki.
- Spłukanie wodą grudek zanieczyszczeń. Standard czystości – wizualnie czyste.
- BADAWCZO Gazowanie 1000 ppm ClO₂, 120 minut (koszt dla 1000 m³ - 250 zł).
- Badanie czystości posadzki - płytki odciskowe GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), jedno miejsce w środku każdej hali, trzy odciski. Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.
- Uprawa.
- Mycie posadzek każdorazowo po wyjściu obsługi/zbieraczek GLUKAT 3%.
- Maty nasączone 3%- GLUKATem.
- Stałe rozmieszczenie lamp pułapek wodnych przeciwko muchówkom, co najmniej 2 na hali oraz 1 na zewnątrz hali, przy wejściu z łącznika.

Monitoring fitosanitarny - każdorazowo po wyjściu zbieraczek i dezynfekcji posadzki GLUKATem, pobieranie 3 płytek odciskowych z trzech miejsc na posadzce w hali uprawowej oraz jednej płytki sedymentacyjnej GRASO 1523PD90 (mykoselektywna) eksponowanej 30 minut.