

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 środków dla 1000 m³ - około 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 – powierzchnie 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. Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.
- Załadunek na półki nowego podłoża i okrywy.
- Zmycie powierzchni roztworem 3% preparatu GLUKAT.
Standard czystości – wizualnie czyste.
- Badanie czystości posadzki - płytki odciskowe GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), jedno miejsce w środku każdej hali. Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.
- Uprawa.
- Mycie posadzek każdorazowo po wyjściu obsługi/zbieraczek GLUKAT 3%.
- Maty nasączone 3% - DEZMEX S Super.
Codzienne odświeżanie roztworu roboczego.
- 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 próbek płytką odciskową GRASO 7012PD65 (mykoselektywna) z posadzki w hali uprawowej oraz jednej płytki sedymentacyjnej GRASO 1523PD90 (mykoselektywna) eksponowanej 30 minut.

UWAGA. W razie stwierdzenia zwiększonych zakażeń na płytkach posiewowych zwiększyć dokładność mycia i dezynfekcji poprzez zwiększenie stężenia preparatu do 5%.