

INSTRUKCJA MYCIA I DEZYNFEKCJI DLA :
- HALI ZASIEWU GRZYBNI W KOMPOSTOWNI
oraz
- PUSTEJ HALI IV fazy i skrzyń.

- Mycie całości strumieniem pod ciśnieniem - roztwór ESTER PRO 1%.
Standard czystości – powierzchnie wizualnie czyste.
- Gazowanie pustej hali 1000 ppm ClO₂. 180 minut. Wydłużenie czasu kontaktu sprzyja podwyższeniu efektu dezynfekcji (koszt dla 1000 m³ kubatury - 250 zł).
Zapewnić wymuszoną cyrkulację wewnętrzną powietrza w pomieszczeniu i wilgotność względną RH>70%, korzystnie powyżej RH>80%.
- Wietrzenie 30 minut, do obniżenia stężenia ClO₂ poniżej 0,3 ppm.
- Maty nasączone 3% - GLUKATEM.
- W hali zasiewu stałe rozmieszczenie lamp pułapek wodnych przeciwko muchówkom, po 1 przy wejściu do komór.
- Monitoring fitosanitarny - - płytki odciskowe GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), jedno miejsce w skrajnych położeniach i w środku hali zasiewu, łącznie trzy odciski.
Jedna płytka sedymentacyjna GRASO 1523PD90 (mykoselektywna) ekspozycja 30 minut.
Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.

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