

Instrukcja mycia i dezynfekcji dla hali zasiewu grzybni w kompostowni, pustej hali IV fazy i skrzyń

- Mycie całości strumieniem pod ciśnieniem - roztwór ESTER PRO 3%.
Standard czystości – 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.
- Stałe rozmieszczenie lamp pułapek wodnych przeciwko muchówkom, po 1 przy wejściu z komór.
- Monitoring fitosanitarny - - płytki odciskowe GRASO 7012PD65 (mykoselektywne), jedno miejsce w skrajnych położeniach i w środku hali zasiewu, trzy odciski. Jedna płytka sedymentacyjna GRASO 1523PD90 (mykoselektywna) ekspozowanej 30 minut.
Standard czystości – płytki mikrobiologicznie czyste.