

**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 ClO<sub>2</sub>. 180 minut. Wydłużenie czasu kontaktu sprzyja podwyższeniu efektu dezynfekcji (koszt dla 1000 m<sup>3</sup> 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 ClO<sub>2</sub> poniżej 0,3 ppm.
- Maty nasączone 3% - DEZMEX S Super.  
Codzienne odświeżanie roztworu roboczego.
- 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 ClO<sub>2</sub> do 1500 ppm.