

Kanmycel

GRZYBNIA KAKINGOWA

Dlaczego grzybnia kakingowa?

- skraca okres od nałożenia okrywy do pierwszego zbioru, czyli pozwala na zintensyfikowanie produkcji,
- zapobiega powstawaniu nie produktywnych placy, widocznych często po nieprawidłwym „wczesaniu” podłoża do okrywy,
- umożliwia lepsze „rozciągnięcie” pierwszego rzutu, czyli lepszą jakość,
- grzybnia kakingowa jest produkowana w warunkach sterylnych i podlega tym samym rygorom kontrolnym jak grzybnia do podłoża.

Dawka grzybni kakingowej

- polecamy stosować od 150 do 200 gramów grzybni na 1 m², czyli 1 opakowanie na 50 m² przy warstwie okrywy 45-50 mm

Jak stosować

- wymieszać z okrywą przed jej nałożeniem,
- lub po jej nałożeniu. Rozsypaną na powierzchnię grzybnię kakingową, wymieszać na całą głębokość okrywy.
- **UWAGA:** okrywa musi być zdecydowanie wilgotna.

Podlewanie

- na przygotowanie grzybni do „szoku” mamy tylko 5-6 dni,
- okrywę dowliliśmy w dniach od 3 do 6 od nałożenia okrywy,
- sugerowana dzienna dawka wody to 3-4 litry na m², podawana np. rano 2 litry i popołudniu 2 litry,
- należy unikać zasklepiania powierzchni okrywy.

Istotne

- mierzyć temperaturę zarówno w podłożu, jak i w okrywie,
- optymalna temperatura w okrywie to 22-23°C, szczególnie przed szokiem,
- w lecie nakładać okrywę na podłoże, w którym temperatura nie przekracza 25°C. W zimie starać się szybko podnieść temperaturę w okrywie,
- pilnie obserwować rozrost grzybni kakingowej, szczególnie moment łączenia się grzybni kakingowej z tą z podłoża, jak również pojawienie się strzępek na powierzchni okrywy, aby we właściwym momencie przystąpić do „szoku” i nie pozwolić grzybni na „wylanie się”
- „szok” prowadzić zgodnie z zaleceniami dla danej rasy/odmiany pieczarki

Literatura fachowa

K.Szudyga – Uprawa Pieczarki, Hortpress,

N.Sakson – Pieczarka-uprawa intensywna, PWRiL



Wytwórnia Grzybni Pieczarek, Franciszek i Ludwik Kania

43-211 Piasek k. Pszczyny

ul. Wolności 48, tel./fax (032) 211 48 80

www.kanmycel.pl

Solidność - Odpowiedzialność - Satisfakcja