



SP 258

SP 258 należy do grupy nowych odmian pośrednich. Tworzy śnieżnobiałe, gładkie owocniki. Wielkość owocnika uzależniona od sposobu uprawy - od średniej do dużej. Zalety to wysoki plon i znakomita jakość. Odmiana preferowana przez producentów zaopatrujących rynek świeży. Zalecana zarówno do podłoża po fazie II, jak również do inkubacji masie [faza III].



SPYRA
LABORATORIUM GRZYBNI

PODŁOŻE

Standardowe, wolne od amoniaku i patogenów pieczarki.

SIEW I INKUBACJA

Zalecana dawka grzybni wynosi 500 gramów na m² lub 8-10 litrów na tonę podłoża po fazie II. Optymalna temperatura inkubacji wynosi 24-26.5 stopnia Celsjusza. W tej temperaturze rozrost grzybni trwa 14-17 dni.

OKRYWA

Zalecane okrywy to okrywy „ciężkie” o wysokiej pojemności wodnej [pieczarki pierwszego rzutu czerpią wodę głównie z okrywy] i powietrznej. Nie ulegające zamuleni. Strukturalne. Grubość warstewki ziemi okrywowej powinna wynosić 5 cm.

IRYGACJA

Po nałożeniu ziemi okrywowej utrzymując optymalną temperaturę w podłożu należy okrywę i podłoże dowilżyć. Ilość wody skorelować z aktywnością grzybni i potencjałem wodnym okrywy. Przed każdym podlewaniem sprawdzić wilgotność warstewki podłoża przylegającej do okrywy. Schemat podlewania musi uwzględniać rodzaj podłoża [faza II, czy III].

KAKING

Przyspieszenie zbioru pierwszego rzutu można uzyskać przez stosowanie kakingu. Nośnikiem dla grzybni może być podłoże lub specjalna grzybnia kakingowa [patrz instrukcja].

ZAWIĄZYWANIE OWOCNIKÓW

Zaleca się łagodne obniżanie temperatury, tak aby po 3-4 dniach uzyskać w podłożu 19.5-21 stopni Celsjusza. Temperatura powietrza wynosić winna 17.5 – 19.0 stopnia Celsjusza. Podczas pierwszych 4 dni „szoku” utrzymywać wilgotność 95%. Oznacza to stale wilgotne posadzki. W następnych dniach powinno się obniżyć wilgotność do 88-90% i forsować dorastanie owocników. Dla uzyskania optymalnej wielkości kapeluszy pieczarek należy stężenie CO₂ z początkowego ok. 3000 ppm w ciągu 3-5 dni stopniowo obniżyć je do 1200 ppm.

PLONOWANIE

Podczas plonowania należy utrzymywać temperaturę powietrza 17.5- 18.0 stopnia Celsjusza. Schemat podlewania uzależniony jest od sposobu uprawy. Tam gdzie trudno



jest precyzyjnie osuszać pieczarki, bezpieczniej jest wlewać wodę pod koniec rzutu, czyli gdy ok. 80% pieczarek zostało zebranych. Zaleca się stosowanie selektywnego zbioru, gdyż oznacza to, że pieczarki mają przestrzeń do dorastania i tym samym wyeksponowania nadzwyczajnej jakości SP 258. Jakość tę utrwała szybkie schodzenie pieczarek do 2-3 stopni Celsjusza, mierzonej wewnątrz kapelusza.



SPYRA

LABORATORIUM GRZYBNI

ODWIEDŹ NAS: WWW.GRZYBNIA.EU
ZADZWOŃ: T. +48 (0) 32 2112149 | F. +48 (0) 32 2112156
43-229 ĆWIKLICE | UL. KOMBATANTÓW 102 B | POLAND