



# Kanmycel



## OBECNÁ CHARAKTERISTIKA

Odrůda ze skupiny nejnovějších nepřímých odrůd. Vyznačuje se ideálním typem plodnice, sněhobílou barvou, vysokou úrodou a také trvanlivostí po sklizni. Doporučujeme na čerstvý trh. Stálost úrody je pozorována jak na substrátech po fázi II, tak i po inkubaci v zemině, neboli ve fázi III.

## POKYNY PRO PĚSTĚNÍ

Podrobný popis pěstění obsahují brožury:

„UPRAWA PIECZARKI“ autor K. Szudyga [wydawca Hortpress].

„PRODUKCJA PIECZARKI NA PODŁOŻU FAZY III“ autor N. Sakson [wydawca PWRiL Poznań].

Informace týkající se důležitých momentů během pěstování:

- Pěstba na „kostkách“. Zlepšení struktury kostek z dolních vrstev „kostky“ prostřednictvím prohrabávání. Odstranění fólie z horního povrchu kostky, nanesení papíru a jeho klopení.
  - Pěstba „volně“. Rovnoměrné vtahování substrátu. Synchronizace nakládacího stroje a navijáku.
  - Teplota inkubace podhoubí 24-26°C!!!
  - Během prorůstání krycí zeminu je třeba nadále kontrolovat teplotu substrátu a nedovolit její nárůst nad 28°C.
  - Používání „těžkých“ krycích zemin ve vrstvě 50-55 mm.
  - Nezavlažujte krycí zeminu a substrát, pokud jsou studené. Nepokládejte krycí zeminu s teplotou nižší než 12°C.
  - Krycí zeminu zavlažujte pokud možno malými dávkami vody [0,5-1 l/m<sup>2</sup>], při nízkém tlaku [do 0,4 atm.], abyste se vyhnuli naplaveninám na povrchu krycí zeminu.
  - Zalévání je třeba přizpůsobit tomu, jak se chová podhoubí v krycí zemině a obecně aktivitě substrátu.
  - Rozhodnutí o dávkování vody dělejte na základě průběžného pozorování v pěstírně.
  - Před přistoupením k „šoku“ proveďte kalibraci měřicích/kontrolních přístrojů.
  - Pro získání „hrubé“ houby použijte jemný „šok“. Soustřeďte se na kontrolování teploty vzduchu, snižování koncentrace CO<sub>2</sub> o 200 ppm/24 hod. a udržování vlhkosti vzduchu 95-96 % v období tvoření hnízd, tzn. v prvních 5ti dnech [podlaha vždy vlhká!].
  - V dalších 4-5 dnech šoku, neboli v období dorůstání hnízd, obzvláště na jaře a na podzim, sledovat mikroklimatické parametry. V pěstírně může v 8. dni dojít k jevu stagnace růstu plodnic. Zvyšte otáčky ventilátoru a otevřete ventil čerstvého vzduchu o 10 % - přinutíte tak hnízda nerušeně růst.
  - Nikdy nedovolte, aby krycí zemina vyschla.
  - Používejte selektivní systém sklizně.
- Po sklizni zchladte žampiony na 2-3 stupně Celsia.



# SOUČINNOST PARAMETRŮ MIKROKLIMA (NÁVRH)

## ZALÉVÁNÍ

DATUM	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
VLHKOST	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	92	92	90	90	90	88	88	88	88	88	88	88	85	85	88	88	88	88	88	83	83	83	83	83	83	83
ZALÉVÁNÍ	W	W	W	W	W	W	W	W	W																													
POZNÁMKY																																						

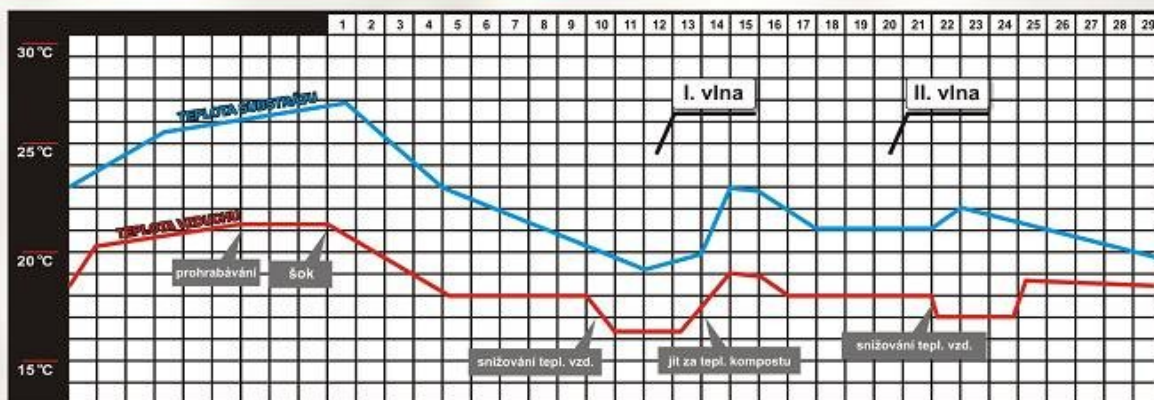
75% skřítné zalévání

po E. vlně

HLADINA „CO<sub>2</sub>“



## TEPLOTA SUBSTRÁTU A VZDUCHU



**Wytwórnia Grzybni Pieczarek**  
Franciszek i Ludwik Kania

ul. Wolności 48  
43-211 Piasek k. Pszczyny  
tel./fax +48 32 211-48-80

[www.kanmycel.pl](http://www.kanmycel.pl)

[kanmycel@kanmycel.pl](mailto:kanmycel@kanmycel.pl)