

MADE  
IN POLAND



# WIP



## CARACTERISTICA

Kanmycel WIP este o rasă de ciuperci de bălegar albe care aparține unui grup de rase intermediare cu fungi groși și puternici care se păstrează perfect și cu o coajă de culoare albă ca zăpada, se caracterizează printr-o pălărie netedă, o structură nemaipomenită a funginului și o legare ușoară.

Soiul recomandat, de asemenea, și pentru substratul din fazele II și III.

## DURABILITATEA

Kanmycel WIP este puternic, cu ciupercă puternică și are o durabilitate comercială excepțională. Pentru a menține rezultatele optime, ciuperca trebuie să fie răcită și apoi păstrată la o temperatură de 1 la 3°C.

## INDICAȚII

- Temperatura de incubare a miceliului este de 24-26°C.
- Sunt preferate involucruri grele. Grosimea stratului 45-55 mm. (posibilitatea folosiri *Miceliului CaCing (Compost Added at Casing)* Kanmycel).
- Nu umeziți involucrul și substratul rece, temperatura involucrului aplicat nu trebuie să fie mai scăzută de 12°C.
- Umezirea involucrului se recomandă a se începe în cea de a 2-a de la punerea involucrului, prin doze mici, în jur de 1 l/m<sup>2</sup>, la o presiune scăzută (până la 0,4 atm.)
- Volumul total de apă turnată de la punerea involucrului până la faza de "șoc" depinde de câțiva factori (tipul involucrului, umiditatea lui, umiditatea substratului, activitatea sa, evaporarea).
- Decizia despre dozare trebuie să o luați pe baza observațiilor actuale în hala de cultivare.
- În timpul creșterii miceliului în involucru, temperatura în substrat nu trebuie să depășească 28°C.
- Menținem atunci o umiditate de 95-96% și concentrația dioxidului de carbon de peste 3000 ppm.
- Miceliul soiului WIP se caracterizează printr-o creștere intensivă.
- Pentru a obține o ciupercă „mai groasă” folosiți un șoc blând. Concentrați-vă la verificarea temperaturii aerului, care trebuie scăzută cu cca. 0,8°C pe zi precum și CO<sub>2</sub>, pe care îl scădem cu 200 ppm pe zi.
- În hala cultivărilor în ziua a opta (mai ales primăvara și toamna) poate să se ivească fenomenul de stagnare în creșterea fungilor. Putem evita acest lucru prin mărirea vitezei ventilatorului și deschiderea valvulei de aer proaspăt cu 10%. Silim în acest fel germeni să crească.
- Acordați atenție, la menținerea diferenței de temperatură între substrat și aer.
- Nu permiteți ca involucrul să se usuce, despre momentul irigației decide activitatea din substrat.
- Implementați sistemul recoltării selective, deoarece mărește recolta și calitatea ciupercilor de bălegar.

Vă recomandăm lecturile :

„CULTIVAREA CIUPERCI de BĂLEGAR” autor K.Szudyga

”CIUPERCĂ de BĂLEGAR, CULTIVARE INTENSIVĂ” autor: N. Sakson

”PROTECȚIA CIUPERCI de BĂLEGAR” muncă în colectivitate COORDONATOR J. Maszkiewicz

**WYTWÓRNA GRZYBNI PIECZAREK**  
**Franciszek i Ludwik Kania**

ul. Wolności 48

43-211 Piasek k. Pszczyny

tel./fax +48 32 211 48 80

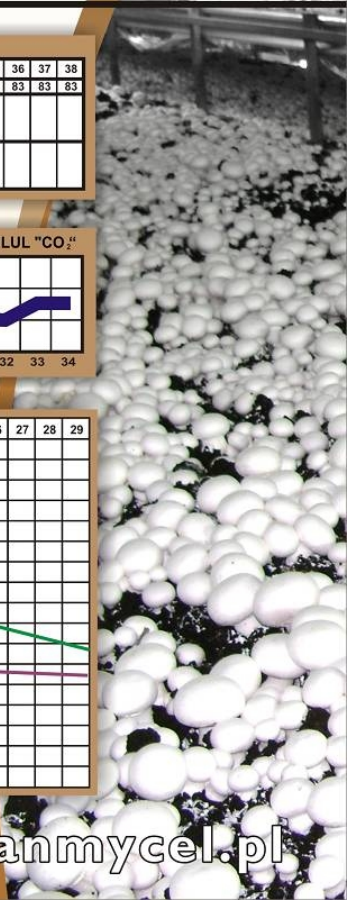
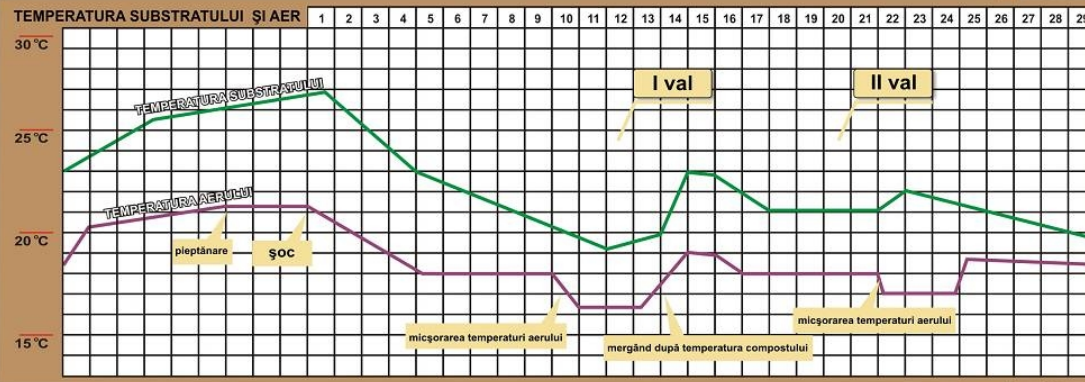
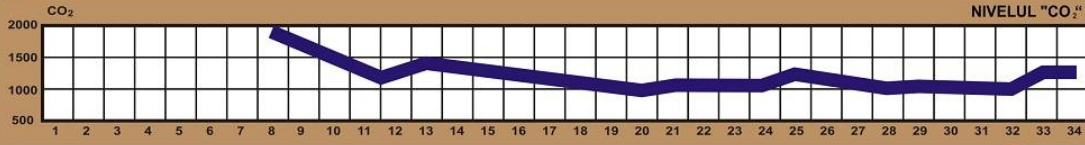
# COOPERAREA PARAMETRILOR DE MICROCLIMAT (PROPUNERE)

## UDAREA

DATA	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	
UMIDITATEA	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	92	92	90	90	90	88	88	88	88	88	88	88	88	85	85	88	88	88	88	83	83	83	83	83	83	83	
UDAREA	W	W	W	W	W																																		
OBSERVAȚII																																							

75% a recoltii este udată

după al II val



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

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