

MADE
IN POLAND



K53/a/III F

CARACTERISTICA GENERALA

Specie din grupa raselor intermediare. Principalele avantaje sunt: albe ca zăpada, fungii cu diferite forme, cu ușurință formează germeni, precum și calitățile de păstrare.

SUBSTRATUL NUTRITIV

Standard, fără amoniac și agenți patogeni.

ÎNSĂMÂNȚAREA MICELIULUI ȘI INCUBAREA

Doza recomandată pe 1 m² este de 500 de grame de miceliu. În timpul incubării temperatura menținută în substratul nutritiv trebuie să fie max. de 25° C. Evitați temperaturile mai mari. Temperatura trebuie măsurată la jumătatea adâncimii substratului nutritiv. Cu atenție analizați forma de protecție a suprafeței superioare a substratului nutritiv (folie perforată, hârtie) în funcție de sezon și condițiile din ciupercării. Perioada de incubare la temperatura recomandată și concentrația dioxidului de carbon în atmosferă (cel optimal depășind 5000 ppm) durează 14-16 zile. Folosirea substanțelor nutritive suplimentare, la care specia K53/a/III F reacționează pozitiv, trebuie consultată cu producătorul substratului nutritiv.

INVOLUCRUL

Înainte de a se acoperi cu involucrile stratului nutritiv, mai ales în cazul "cuburilor", trebuie pieptănat, aceasta va preveni unui fenomen periculos (degradare) oprirea apei în stratul superior a substratului nutritiv. Indiferent de sistemul de cultivare (Faza II sau III), specia F K53/a/III F preferă așa numitul involucriu greu. Grosimea stratului de involucriu este de 45-50 mm (posibilitatea folosirii Miceliului CaCing (Compost Added at Casing) Kanmycel). Valoarea totală a apei turnate de la ivirea involucriului până la "faza de șoc" depinde de următorii factori: tipul involucriului, umiditatea ei, umiditatea substratului nutritiv, activitatea sa precum și structura, evaporarea (sezon) și variază de la 14-20 l/m². În timpul creșterii miceliului în involucriu mențineți o temperatură a substratului nutritiv de 25°C, umiditate 95-96% și concentrația dioxidului de carbon de peste 3000 ppm. Umezind involucriul, trebuie de fiecare dată verificată mișcarea apei. Stratul superior al substratului nutritiv după ce a fost strâns pumnul trebuie să fie umed, dar nu foarte umed.

PIEPTĂNARE

Notă: Există mai multe modalități de tratare a miceliului în involucriu având ca scop obținerea germenilor. Modalitatea clasică este aceea de mișcare/pieptănare a involucriului atunci când miceliul se află la o adâncime de 3/4 în strat. Cu această ocazie se rupe "talpa", care s-a format între substratul nutritiv și involucriu. Apoi se lasă miceliul timp de 3-4 zile să se regenereze și începem șocul. Trebuie subliniat că specia K53/a/III F reacționează pozitiv la formele de creare a germenilor, folosite de producători.

INDUCȚIA ȘI CREȘTEREA FUNGIILOR

Specia K53/a/III F creează fungii spontan. Necesită așa numitul șoc, adică temperatura substratului este scăzută timp de 4-5 zile până la 20°C ca apoi să fie coborâtă lent la o temperatură de până la 17, 5° - 18°C. Problemele creării și creșterii fungilor concreți sunt descrise detaliat în lecturile de mai jos.

RECOLTAREA ȘI IRIGAREA

În timpul recoltării trebuie să se mențină temperatura aerului de 17-18°C. Trebuie să se atragă atenția, ca să nu se piardă inutil activitatea din substrat. Implementați sistemul recoltării selective, deoarece mărește recolta și calitatea ciupercilor de bălegar. În culturile specializate la o calitate mare (export) ciupercile de bălegar nu sunt udate direct. Rezervele de apă le creăm în timpul șocului și completăm după recoltarea a 75% din ciuperci de bălegar anuntului val, după mărirea activității în substrat. Atenție! Înainte să începeți irigarea, verificați temperatura substratului. Folosiți numai termometrele exacte. În lipsa activității, și anume diferența de temperatură substrat - aer nu irigați. După "forțarea" acestei diferențe (1°-1,5°) este voie să irigați.

IGIENA

Cultivarea ciupercilor de bălegar este o monocultură intensivă care necesită o igienă deosebită. În instrucțiunea de mai sus am descris numai cele mai importante date legate de specia noastră K53/a/III F.

Vă recomandăm lecturile disponibile pe piață:

"CULTIVAREA CIUPERCI DE BĂLEGAR" autor: K. Szudyga

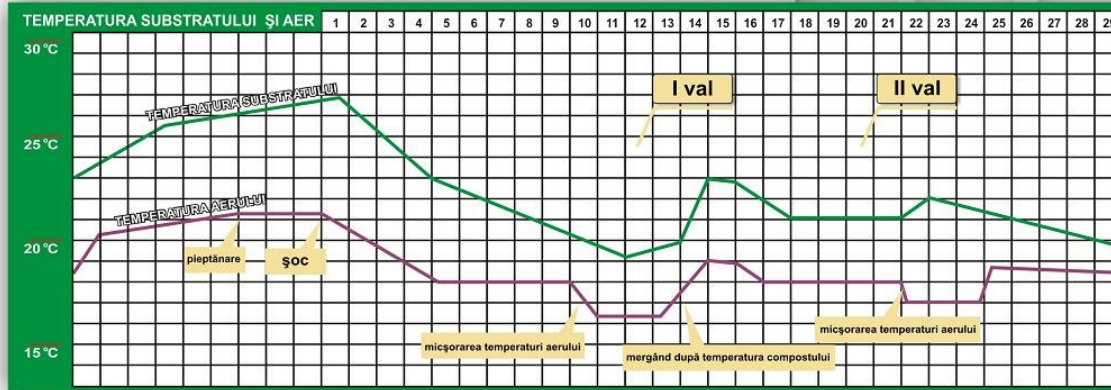
"CIUPERCĂ DE BĂLEGAR, CULTIVARE INTENSIVĂ" autor: N. Sakson

"PROTECȚIA CIUPERCI DE BĂLEGAR" muncă în colectivitate COORDONATOR J. Maszkiewicz

Wytwórnia Grzybni Pieczarek, Franciszek i Ludwik Kania
43-211 Piasek k. Pszczyny
ul. Wolności 48, 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	85	85	85	88	88	88	88	88	83	83	83	83	83	83	83	
UDAREA	W	W	W	W	W																																			
OBSERVAȚII																																								



www.kanmycel.pl

kanmycel@kanmycel.pl