

Scheda Tecnica WHITE 2000

P.164

Descrizione:

Si tratta di un ceppo con carpofori di media pezzatura , a cespi ,non ama sbalzi di temperatura L'ottimale sono 16-18 gradi , hà un cappello grigio ardesia chiaro.

Utilizzando questa varietà di seme è possibile allungare il periodo utile per la coltivazione di un Pleurotus con ottime produzioni.

Morfologia

presenta un cappello di colore grigio ardesia con tendenza a schiarire con temperature al limite, di media grandezza , con gambo corposo e che tende molto ad allungare con carenza di aria

Caratteristiche colturali

*una Il ceppo P.164 è un fungo molto apprezzato all'estero perché **produce poche spore** ed è indicato dove il personale è allergico alle spore.*

Non necessita quindi particolari cure colturali ,con favorevoli condizioni, da produzioni a ceppi di qualità molto bella.

COMPOSTO ALLA SEMINA:

Si consigliano di rispettare questi dati , 3-3,5 litri di micelio per 100 kg di composto , una temperatura alla semina di 26-28°C ,un'umidità del 68-70%, N.Tot 0,8-1,3 e PH 7,5-8,2.

INCUBAZIONE:

Il ceppo p.164 hà un'invasione del substrato da parte delle ife particolarmente rapida ed efficace; i migliori risultati si ottengono mantenendo la temperatura tra i 26° -- 28°. Temperature del composto superiori a 30° sono sempre sconsigliate .

FRUTTIFICAZIONE E RACCOLTA:

. Ottimi risultati si sono ottenuti praticando pochi fori e di diametro limitato(max 2 cm) sul film plastico di rivestimento. Si ottiene così una produzione ben differenziata e di qualità superiore.

Data la calda stagione è particolarmente attaccato dai moscerini.

I tempi di raccolta sono molto influenzati dalla temperature praticate nella coltivazione. La temperatura ideale in coltivazione è di 17 gradi costanti.

White 2000 s.s- via G.Marconi 3- 35010 Borgoricco (PD) Tel. 049/9335142

www.white2000.it

franco@white2000.it