



White 2000 s.s.
Via Marconi, 3
35010 Borgoricco (Pd)
Italia

Tel.: +39 049 933 51 42
P. Iva: IT02078740285
franco@white2000.it
www.white2000.it

SCHEDA TECNICA

P.164



Descrizione:

Si tratta di un ceppo di Pleurotus con carpofori di media pezzatura t, 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 massimo, di media grandezza, leggermente tendente alla forma a imbuto, con gambo corposo e che tende molto ad allungarsi con carenza di aria e luce.

Caratteristiche colturali:

Il ceppo P.164 è un fungo molto apprezzato perché non produce spore ed è indicato dove il personale è allergico alle spore.

Non necessita quindi particolari cure colturali, con favorevoli condizioni dà 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 1-1,3 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°C. Temperature del composto superiori a 30°C sono sempre sconsigliate.

Fruttificazione e raccolta:

Ottimi risultati si sono ottenuti praticando pochi fori e di diametro limitato(max. 3 cm) sul film plastico di rivestimento. Si ottiene così una produzione ben differenziata e di qualità superiore.

Durante la calda stagione è particolarmente attaccato dai moscerini.

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