



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.15

Descrizione:

Il ceppo P.15 è un Pleurotus a crescita particolarmente rapida per un Ostreatus e non teme il freddo, ma continua a crescere, sia pur lentamente anche a 5 gradi.

Morfologia:

Fungo di colore ardesia scura, con temperature elevate tende a schiarire, produce ceppi di notevole grandezza, con gambo chiaro, di buon peso e spessore, consigliato per coltivazioni all'aperto.

Caratteristiche del composto:

Ama un composto con azoto sul S.del 1,2% 1,3%, Ur del 68/70%, Ph dal 7 al 7,3%.Il composto alla semina deve avere una temperatura attorno ai 25°, incubazione veloce a questa temperatura con semina di 2,5/ 3 litri di micelio per 100 Kg di composto. Si raccomanda lo 0,5 di seme in più nel periodo invernale.

Caratteristiche colturali:

Incubazione molto veloce a 28°C e con umidità relativa molto alta. Limitare la CO2 con leggere ventilazioni se l'incubazione avviene al chiuso, più si riesce a prolungare l'incubazione (25-28 gg) più grossi e belli escono i funghi.

Fruttificazione:

In questa fase si consiglia de tenere la temperatura tra i 5 e i 12°C con optimum a 8-10. Non si devono mai superare i 15°C.

L'areazione se non è naturale deve essere tale da portare la CO2 a valori prossimi allo 0,07 % E' essenziale per ottenere una produzione di alto livello garantire una fonte naturale di luce (100-200 lux m2) con una umidità relativa tra l'88-98%

Profilassi:

Non necessita di trattamenti specifici che si discostano dalla media, ma tutta la coltivazione è influenza dalla bravura del fungicoltore sia come quantità che come qualità, come per tutti i funghi del periodo invernale coltivati all'aperto.