

Scheda Tecnica WHITE 2000

M 6

Descrizione:

Trattasi di un nuovo fungo di Pleurotus appositamente selezionato per dare una maggiore scelta ai coltivatori. Già da subito ha riscontrato il consenso di quei funghicoltori che desideravano un fungo scuro e di ottima pezzatura.

Morfologia:

Fungo di colore scuro, a maturazione tende al marrone, produce ceppi di notevole grandezza, molto carnosi e pesanti, fungo autunno, molto indicato per coltivazioni in ombraio, dove, certe volte si ottengono produzioni che superano il 20% in prima volata.

Caratteristiche culturali:

Ama un composto con un azoto sul secco superiore al 1,3-1,4% -U.r. del 70%, Ph.dal 7,5 a 8,5

Mantenere la temperatura alla semina attorno ai 25°C - usare 2,5-3 litri di micelio per 100 KG.di composto.

Temperatura di incubazione consigliata 26-29 ° C .con leggeri ricambi d'aria. Rispettando questi parametri il micelio M 6 è veloce a incubare, abbassare gradatamente la temperatura almeno a 16 gradi al centro del blocco, con temperature superiori la marcatura tarda presentarsi.

Fungo adatto al per il mercato del fresco, sfuso, in cassette con ceppi di notevoli dimensioni, specialmente se coltivato in ombraio.

La coltivazione di questa varietà di Pleurotus, soffre con il clima rigido dell'inverno, gli sbalzi di temperatura favoriscono la batteriosi.

Igiene e Profilassi :

Non necessita di trattamenti specifici che si discostano dalla media, ma come ogni coltivazione è influenzata dalla bravura del fungicoltore, sia per quantità che per qualità.

s Igiene solita come per tutte le coltivazioni di Pleurotus sia nei locali di semina che sul composto e nell'ambiente di coltivazione.

E' consigliato l'uso di paglie non trattate chimicamente tra la fine di Aprile e l'inizio di Maggio contro il Fusarium, l'Oidio, la Septoriosi e tutti i tipi di Ruggine (gialla, bruna, nera) Contro gli Afidi della Spiga.