



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**

### **W.H.90**



#### **Descrizione:**

Questo ceppo è stato selezionato esclusivamente per il confezionamento. La plasticità delle foglie e la scarsa sporificazione permettono una buona conservazione in frigorifero dei funghi per parecchi giorni.

#### **Morfologia:**

Il cappello presenta un colore grigio, con piccole striature più chiare, tendente a schiarire soprattutto quando le temperature si avvicinano ai limiti massimi. E' di media pezzatura, con gambo corto e chiaro.

#### **Caratteristiche colturali:**

Il ceppo W.H.90 è dotato di notevole velocità di incubazione, si può seminare già dalla fine di luglio sapendo però che la temperatura interna ai blocchi tassativamente non deve superare la temperatura di 28-30 gradi, pena la moria delle ife e conseguente scarsa produzione. I funghi per le temperature del periodo, crescono chiari, assumono poi una colorazione sempre più scura con il diminuire della temperatura. La sua duttilità però negli ultimi anni ha permesso di coltivarlo nell'arco di tutto l'anno.

#### **Composto alla semina:**

Sono consigliati 3 litri di micelio per 100 kg di composto, una temperatura di 22-24 °C alla semina, un'umidità del 68-70%, Azoto Tot.: 1 - 1,3 e PH 7,1 - 7,8.

#### **Incubazione:**

Il ceppo W.H. 90 pur sopportando una alta concentrazione di anidride carbonica, richiede una leggera e costante ventilazione per non rallentare l'incubazione, ripetiamo che durante questa fase non bisogna mai superare i 30 gradi all'interno del composto per non ledere il micelio e innescare processi che favoriscono l'invasione di muffe.

#### **Fruttificazione:**

Quando il composto è incubato procedere all'abbassamento della temperatura per incentivare la marcatura, mantenere un'umidità relativa oltre l'85% perché i funghi crescano in maniera omogenea, la loro qualità e quantità sarà in funzione alle temperature mantenute.

#### **Igiene:**

Solita come in tutte le coltivazioni di Pleurotus sia nei locali di semina che sul composto e nell'ambiente.

#### **Note:**

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