



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**

### **ASIA 66**



#### **Descrizione:**

Si tratta di un fungo di *Pleurotus* selezionato per resistere a temperature elevate. Disponendo di ambienti climatizzati, e utilizzando il P E 66. è possibile allungare a tutta l'estate il periodo utile per la coltivazione industriale di questo *Pleurotus*.

#### **Morfologia:**

Presenta un cappello con tonalità di colore grigio ardesia fino alla temperatura ambientale di 18 gradi, poi con il salire della temperatura si schiarisce e si assottiglia. Con una marcatura rada la pezzatura è media, è un fungo ideale per essere confezionato in vaschette, ha una buona conservabilità in frigorifero.

#### **Semina:**

Bastano 2,5 litri di micelio per 100 kg di substrato pastorizzato, questo ceppo incuba molto velocemente il composto, però bisogna controllare **ATTENTAMENTE** che la temperatura in incubazione non superi i 29/30 gradi, temperature superiori penalizzano il micelio e la produzione ne risente, di conseguenza viene compromessa la qualità e la quantità dei funghi.

#### **Fruttificazione:**

Non è consigliabile con questo fungo praticare molti fori nella confezione, l'ideale sono otto dieci fori dal diametro di 3 centimetri, per ottenere funghi ben differenziati e di discrete dimensioni.

Il PE.66 si adatta bene alle alte temperature estive per cui si ottengono ottimi risultati con valori ambientali compresi fra i 18 e i 25 gradi.

Qualità, pezzatura e colore dei funghi si ottengono mantenendo l'ambiente illuminato, molto ventilato e con una umidità nell'aria del 90%.

#### **Profilassi:**

Non necessita di trattamenti specifici che si discostano dalla media, ma tutta la coltivazione è influenzata dalla bravura del fungicoltore. Prestare particolare attenzione all'igiene e allontanare residui che sono fonte di inquinamento e ai foridi.

#### **Note:**

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