

## 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. 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 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.

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