

# P 73

## **P73 PLEUROTUS PRECOCE**

I funghi della varietà P 73 si caratterizzano per la loro pezzatura di dimensioni medie ed il colore grigio.

L'incubazione rispetta i tempi dei normali Pleurotus precoci in quanto il P 73 va in produzione verso il 30esimo giorno circa dalla sua semina, sempre se il composto risponde alle normali caratteristiche di ottimale selettività. Dimostra una ottima aggressività nei confronti della paglia

## **CARATTERISTICHE DEL COMPOSTO**

Nella preparazione del composto è bene utilizzare solo paglia di frumento di ottima qualità finemente triturrata ad una lunghezza tra i 2 e i 4 cm. Mescolare e bagnare uniformemente il tutto fino ad ottenere un'umidità del 70-75% ed un pH del 7-7,5. Riempire il tunnel per la pastorizzazione. Svartati tipi di pastorizzazione e di semi-sterilizzazione si possono applicare alla massa del composto che in ogni caso dovrà risultare selettivo per il Pleurotus

## **SEMINA**

Finita la pastorizzazione, il composto, portato ad una temperatura di 22-25°, viene seminato in ragione di 2-2,3 litri di micelio per 100kg. di substrato.

## **INCUBAZIONE**

Nella fase di incubazione, si avrà cura di mantenere la temperatura del composto costantemente tra i 25°-28°C ottenendo, di solito una perfetta incubazione nel giro di 25-30 giorni. E' il momento di abbassare la temperatura, mantenendo però un'umidità elevata (90/95%),

## **PRODUZIONE**

In condizioni ottimali, dopo 6/7 giorni dall'inizio della fruttificazione, può iniziare la raccolta. Nella fase di produzione l'umidità ambientale può essere ridotta a 80/85% mentre si sconsigliano bagnature troppo frequenti ed abbondanti. La temperatura dell'aria durante la produzione può variare tra un minimo di 12° e un massimo di 18°C ed i funghi manterranno un colore scuro. Il P73 richiede una buona ventilazione, intesa come maggiori volumi di aria esterna nel momento della volata

Si consiglia l'impiego del P 73 per la coltivazione nei mesi primaverili o autunnali. Nel periodo invernale se ne consiglia l'utilizzo solo se le temperature ambientali si mantengono a livelli non troppo rigidi (non sotto i 12°C).

## **CARATTERISTICHE DEL FUNGO**

Ottimo colore grigio, se coltivato nei sopradescritti parametri, di buona dimensione e spessore, e resistente al mantenimento in cella frigo