



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**

### **Z.9**



#### **Descrizione:**

Si tratta di un ceppo selezionato appositamente per le semine tardo primaverili o di fine estate, da ottimi risultati anche in autunno inoltrato.

Utilizzando questa varietà di seme, nei mesi temperati si possono raggiungere produzioni del 16/18 % con la prima volata.

#### **Morfologia:**

Presenta un cappello di colore grigio tendente al chiaro soprattutto quando le temperature si avvicinano ai limiti massimi sopportabili (22-25 gradi) con ceppi di discrete dimensioni.

#### **Caratteristiche colturali:**

Il ceppo Z. 9 con temperature di 25/28 gradi nel composto invade velocemente il substrato, ed è dotato di notevoli capacità di adattamento e non richiede quindi particolari cure colturali, in ogni caso una adeguata conduzione del processo di pastorizzazione e incubazione del composto garantiscono ottime produzioni. Alla semina sono consigliati 2,5-3 litri di micelio per 100 kg di composto.

#### **Incubazione:**

Il ceppo Z. 9 è caratterizzato da un'invasione del substrato da parte delle ife; particolarmente rapida ed efficace; i migliori risultati si ottengono mantenendo la temperatura tra i 26° - 28° nel composto. Sono assolutamente da evitare temperature del composto superiori a 30° che producono inizialmente delle aree necrotiche più scure dove il micelio viene inattivato, ma che possono condurre, se prolungate, alla completa morte delle ife.

#### **Fruttificazione e raccolta:**

Ottimi risultati si ottengono mantenendo la temperatura dell'aria a 21/25 gradi con una buona ventilazione e adeguata umidità relativa, soffre e ha una rada marcatura con temperature superiori. Alle temperature consigliate si ottiene una produzione abbondante, ben differenziata e di buona qualità.

Il ceppo Z. 9 come già accennato resiste bene a temperature sostenute, ma inevitabilmente perde in colore e qualità del funghi.

Però questi risultati sono giustificati dalla stagione avversa. Qualità, pezzatura e colorazione si ottengono non superando i 28 gradi nell'aria, mantenendo l'ambiente molto areato e con l'umidità attorno all'88/90%. l'ideale sarebbe l'utilizzo del humy cool.

#### **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.