

# BLUE STAR

**Incrocio: Gruppo Perupas**

**Rappresentante: HZPC**



|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Maturazione                               | Semiprecoce                 |
| Dormienza                                 | Corta                       |
| Sviluppo del cespo                        | Molto buono                 |
| Colore della buccia                       | Viola                       |
| Colore della pasta                        | Viola                       |
| Forma del tubero                          | Ovale                       |
| Grossezza del tubero                      | Media                       |
| Produzione                                | Elevata                     |
| Contenuto in sostanza secca               | Medio-alto                  |
| Tipo di cottura                           | Resistente alla cottura (B) |
| Adatta                                    | Consumo fresco              |
| Resistenza a virus Yn                     | Alquanto sensibile          |
| Resistenza a peronospora sul cespo        | Sensibile                   |
| Resistenza a peronospora sul tubero       | Resistente                  |
| Cancro (fisiol)                           | Resistente                  |
| Resistenza a nematode della patata Ro1    | Immune                      |
| Resistenza a nematode della patata Pa 2/3 | Immune                      |
| Scabbia comune                            | Alquanto sensibile          |
| Resistenza maculatura blu interna         | Poco sensibile              |

**BLUE STAR:** Varietà a pasta colorata, appartenente al gruppo delle Perupas, un insieme di patate create in collaborazione con il centro internazionale della patata (CIP) con sede a Lima, Perù. L'obiettivo principale è quello di sostenere gli agricoltori locali delle Ande al fine di preservare la variazione genetica della patata primitiva. Indicata prevalentemente come prodotto di nicchia per uso hobbistico/ non professionale e in cucina per piatti alquanto attrattivi per il consumatore. Richiede terreni fertili e di medio impasto, per quanto riguarda la fertilizzazione, eseguire le dosi standard di azoto, fosforo e potassio. Mostra una certa resistenza contro la peronospora sul tubero, ma è consigliabile un piano di lotta contro la malattia. Gli antociani contenuti possiedono delle proprietà antiradicali e antiossidanti, utili contro i processi di invecchiamento, infiammazioni e modificazioni cancerogene.