

TAURUS

Incrocio: Panda x RZ-87-44

Rappresentante: HZPC



Maturazione	Da semiprecoce a semitardiva
Dormienza	Da lunga a molto lunga
Sviluppo del cespo	Alquanto buono
Colore della buccia	Gialla
Colore della pasta	Giallo chiaro
Forma del tubero	Tondovale, tondeggiante
Profondità degli occhi	Alquanto superficiali
Grossezza del tubero	Medio
Produzione	Buona
Contenuto di sostanza secca	Elevata
Tipo di cottura	Alquanto resistente alla cottura a farinosa (BC)
Adatta	Patatine
Resistenza a virus Yn	Buonissima immunità
Resistenza a peronospora sul cespo	Poco sensibile
Resistenza a peronospora sul tubero	Resistente
Cancro (fysio 1)	Resistente
Resistenza a nematode della patata Ro1	Immune
Scabbia comune	Mediamente immune
Resistenza maculatura blu interna	Mediamente immune

TAURUS: Varietà di origine olandese, selezionata soprattutto per la produzione industriale di chips. Robusta di costituzione, possiede una buona tolleranza nelle condizioni di siccità. Inoltre è caratterizzata da un buon adattamento e buona conservabilità. Adottare un piano di concimazione in base ai risultati dell'analisi del terreno. Apportare circa il 10 % in meno di azoto rispetto alle altre varietà dello stesso ciclo, mentre per fosforo e potassio seguire gli stessi criteri. Una buona distribuzione di potassio riduce la sensibilità al bruising. La varietà è sensibile alle carenze di magnesio, quindi è consigliabile concimare con microelementi contenenti Mg. Possiede una lunga dormienza, mentre la dominanza apicale è alquanto forte. Se presente il germoglio apicale, rimuoverlo e piantare i tuberi quando compaiono piccoli germogli bianchi. Effettuare dei trattamenti sul tubero-seme o terreno contro la Rhizoctonia. Possiede una buona resistenza alla siccità, inoltre possiede una certa immunità contro la peronospora. Taurus è sensibile all'alternaria, quindi iniziare i trattamenti al momento della fioritura. Assicurarsi che la coltura sia matura al momento del disseccamento. I tuberi sono solitamente di grandi dimensioni. Raccogliere e conservare con cura per evitare danni e contusioni. Poiché ha una lunga dormienza, al fine di conservare a lungo termine, le quantità di sostanze inibenti la germogliazione possono essere ridotte.