

EL MUNDO

Incrocio: Spunta x Maradonna

Rappresentante: STET



Maturazione	Medio Precoe
Colore della buccia	Gialla chiaro
Colore della pasta	Giallo chiaro
Forma del tubero	Ovale lugo-ovale
Profondità degli occhi	Alquanto superficiali
Grossezza del tubero	Grande
Produzione	Molto elevata
Contenuto di sostanza secca	18.2%
Tipo di cottura	Resistente alla cottura (aB)
Adatta	Consumo fresco
Resistenza a nematode della patata Ro1	Immune
Scabbia comune	Mediamente sensibile

Trattamento dei tuberi

El Mundo ha una dormienza media, prevale la dominanza apicale piuttosto forte del germoglio superiore. Piantare nella fase "occhi aperti" dà buoni risultati. I germogli si danneggiano facilmente. La varietà è sensibile alla Rhizoctonia solani; si raccomanda il trattamento in fase di semina.

Coltivazione

Piantare i tuberi da seme a livello della superficie del suolo (profondità normale). El Mundo ha un'emergenza normale e un primo sviluppo. Questa varietà dà una chioma alta e forte con steli spessi e una fioritura esuberante. El Mundo è molto sensibile al Sencor (Metribuzin). Sencor può causare danni al fogliame. Questo diserbante deve essere applicato solo prima del raccolto. Si preferisce il controllo meccanico delle erbacce o un erbicida alternativo come il Basagran (Bentazon).

Concimazione

Si raccomanda una concimazione moderata con azoto per evitare uno sviluppo troppo forte del baldacchino. Specifico per le zone desertiche, si raccomanda una quantità totale di Azoto compresa tra 200 e 240 kg/ha per El Mundo. All'inizio della coltura, El Mundo ha bisogno di 250 kg di Potassio. Si consiglia una piccola seconda applicazione di Potassio.

Raccolta

Per avere un raccolto maturo è importante attendere la completa morte del cespo. Ci vuole tempo perché El Mundo abbia una buccia ferma. Poco sensibile alle contusioni.

Conservazione

El Mundo ha una media di dormienza. Poco sensibile alla scabbia argentea.

Resistenza alle malattie

Resistente al nematode Ro1 della patata e immune alla malattia della verruca fysisio 1. El Mundo ha una buona resistenza *alla peronospora e alla peronospora del tubero*.