FONIA

Incrocio: GALA X RZ-91-2313

Rappresentante: HZPC



Maturazione	Semitardiva
Dormienza	Molto lunga
Produzione	Abbastanza Alta
Dimensione dei tuberi	Medio Grande
Colore della buccia	Giallo
Colore della pasta dopo la cottura	Giallo
Forma del tubero	Ovale
Sostanza secca	19,5%
Tipo di cottura	A/B
Sensibilità al Metribuzin	Sensibile
Peronospora sul cespo	Abbastanza sensibile
Peronospora sui tuberi	Abbastanza sensibile
Alternaria	Abbastanza sensibile
Scabbia comune	Resistente
Scabbia pulvurolenta	Resistente
Resistenza a PMT virus	Ottima resistenza
Resistenza a Virus Y	Mediamnte resistente
Resistenza a Virus Yntn	Ottima resistenza
Resistenza a nematode della patata	Ro1 + Ro4

Fonia è una varietà con una buccia molto chiara con tuberi di forma e dimensioni uniformi, è una varietà resistente tra cui spicca un'ottima resistenza alla siccità, la lunga dormienza fa si che abbia una buona conservabilità.

Concimazione:

Adattare la concimazione all'analisi del terreno.

Azoto (N): Apporti medi (170-210Kg N/Ha compresa la dotazione del terreno).

Potassio (K): circa 250 kg K/ha prima della semina.

Nei terreni con poco potassio, dopo la tuberizzazione effettuare un applicazione supplementare di 100 kg. Includere calcio e boro nella miscela di fertilizzanti per una migliore prestazioni di conservazione.

Consigli per la coltivazione:

Avendo una dormienza abbastanza lunga è preferibile una pregermogliazione di circa una ventina di giorni Trattare sempre i tuberi semi contro la Rhizoctonia. La qualità migliore si ottiene su terreni fertili e argillosi di media pesantezza.

Fonia è sensibile alla metribuzina (Sencor), anche se applicata prima dell'emergenza.

L'irrigazione consente di ottenere un prodotto più uniforme e con una migliore qualità di cottura.

Si consiglia un trattamento preventivo contro la Phytophthora.

Fonia ha una buccia sottile, quindi è necessario prestare particolare attenzione all'abbucciamento prima della scavatura. Per avere una corretta maturazione della buccia, attendere almeno tre settimane per la scavatura dopo l'eliminazione dell'apparato fogliare.

Temperatura di conservazione ideale è di 5 °C.