

RED SCARLETT

Incrocio: ZPC 80 0239 x Mans MgB78-286

Rappresentante: HZPC



Maturazione	Da precoce a semiprecoce
Dormienza	Semi-lunga a lunga
Sviluppo del cespo	Alquanto buono
Colore della buccia	Rossa
Colore della pasta	Alquanto gialla
Forma del tubero	Da ovale a lungovale
Profondità degli occhi	Superficiali
Grossezza del tubero	Grande
Produzione	Buona
Contenuto di sostanza secca	Mediocre
Tipo di cottura	Resistente ad alquanto resistente alla cottura (AB)
Adatta	Consumo fresco
Resistenza accartocciamento	Alquanto immune
Resistenza a virus Yn	Alquanto immune
Resistenza a peronospora sul cespo	Molto sensibile
Resistenza a peronospora sul tubero	Resistente
Cancro (fysio 1)	Resistente
Resistenza a nematode della patata Ro1	Immune
Scabbia comune	Poco sensibile
Resistenza maculatura blu interna	Buona immunità

RED SCARLETT: varietà di origine olandese a buccia rossa, precoce sia nel ciclo che nella tuberizzazione, con buone qualità culinarie. In condizioni idonee riesce a produrre tuberi di grossa pezzatura con rese medie per ettaro alquanto alte. Utilizzare un piano di concimazione in relazione ai risultati del terreno, applicando i criteri standard dei tre macroelementi, ossia azoto, fosforo e potassio. L'azoto può essere somministrato in un'unica soluzione, questo favorisce la crescita della pianta. In caso dividere la somministrazione per avere un fogliame vigoroso con conseguenti tuberi grossi. La varietà reagisce bene al taglio del tubero seme di grosse dimensioni, il risultato migliore si ottiene tagliando un paio di settimane prima della piantagione. Consigliabile un trattamento al terreno e/o al tubero seme contro le principali avversità del suolo che possono arrecare danno alla buccia. Una buona pre-germogliazione avvantaggia la crescita della coltura. Risulta abbastanza sensibile al Metribuzin, quindi usare il principio attivo solo in pre-emergenza. La varietà è sensibile all'Alternaria, iniziare i trattamenti al momento della fioritura. Inoltre effettuare una lotta preventiva contro la Peronospora. Prima della raccolta la buccia deve essere completamente formata. Si mostra comunque resistente alle contusioni a meno che si verificano delle condizioni estreme. Attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium e Phoma. Per una conservazione di tre mesi è richiesta la refrigerazione. Come varietà si adatta bene nelle zone di pianura.

Le dichiarazioni riportate provengono dai campi sperimentali della rispettiva ditta sementiera. Dato che si tratta di un prodotto naturale, non possiamo assumerci nessuna responsabilità in caso di variazione.