



TRADITIONAL FRESH

- Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione
- Tuberi di grande calibro
- Buona resa
- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Buona qualità di cottura



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	76	Precoce
Durata della dormienza	54	Mediamente breve
Resa	96	Buona
Resa	96	Bene
Calibro del tubero	80	Grosso
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Rossa
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		18,3% / 12,5%
Contenuto de sostanza se		332 / 1,07
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	64	● ● ● ● ●
Tuberomania	75	● ● ● ● ●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	46.000	29	24
35/55	43.000	31	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Resistenze

Peronospora fogliame	43	● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	51	● ● ● ● ●
Alternaria	69	● ● ● ● ●
Scabbia comune	57	● ● ● ● ●
Scabbia pulverulenta	59	● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	75	● ● ● ● ●
PVY	22	● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	81	● ● ● ● ●
Res. a nematodi		
Ro1/4 9	● ● ● ● ●	
Ro2/3 *3	● ● ● ● ●	
Ro5 *2	● ● ● ● ●	
Pa2	● ● ● ● ●	
Pa3	● ● ● ● ●	
Res. a Rogna Nera		
F1 10	● ● ● ● ●	
F2 3	● ● ● ● ●	
F6	● ● ● ● ●	
F18	● ● ● ● ●	

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- L'azoto può essere somministrato in un'unica soluzione. Questo promuove la crescita della coltura.
- Dividere la somministrazione è consigliato per avere fogliame vigoroso e tuberi più grossi.
- Azoto (N): Bisogni molto alti (>250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).



TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- RED SCARLETT reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando 3-4 settimane prima della semina.
- Trattamenti ai tuberi e / o del terreno sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia. L'applicazione di Azoxystrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- RED SCARLETT può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Può essere piantata quando le gemme sono aperte, ma una buona pre-germogliazione avvantaggia la coltura.



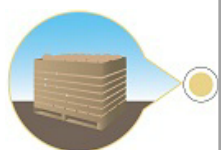
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- RED SCARLETT è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.
- RED SCARLETT è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



Maturazione e raccolta

- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- RED SCARLETT è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.



Conservazione

- Una buona stagionatura è essenziale poiché RED SCARLETT è leggermente suscettibile a Fusarium.
- RED SCARLETT è un po' suscettibile a Phoma, prestare attenzione all'indurimento della buccia. Un calo rapido della temperatura aumenta il rischio di Phoma.
- Per una conservazione di 3 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.