



France

- Polpa compatta
- Buona resa
- Buccia lucente rosso scura
- Fogliame robusto
- Ottimo sapore



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	67	Medio-precocce
Durata della dormienza	54	Mediamente breve
Resa	97	Bene
Calibro del tubero	72	Piccolo
Forma del tubero		Lunga-ovale / Lunga
Numero di tuberi		15-17
Colore della pelle		Rossa
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		A - Soda
Sostanza secca/Amido		20,9% / 15,1%
Contenuto de sostanza se		385 / 1,083
Inbrunimento interno	4	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	50	● ● ● ● ●
Tuberomania	90	● ● ● ● ●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 35-55 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/30	55.000	24	20
30/40	44.000	30	25
40/45	38.000	35	29
45/50	35.000	38	32

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	51	● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	49	● ● ● ● ●
Alternaria	90	● ● ● ● ●
Scabbia comune	60	● ● ● ● ●
Scabbia polverulenta	63	● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	95	● ● ● ● ●
PVY	35	● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	99	● ● ● ● ●

Res. a nematodi

Ro1/4 *1	● ● ● ● ●
Ro2/3 *1	● ● ● ● ●
Ro5 *1	● ● ● ● ●
Pa2 *2	● ● ● ● ●
Pa3 *2	● ● ● ● ●

Res. a Rogna Nera

F1	● ● ● ● ●
F2 *1	● ● ● ● ●
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.
-
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



France



Preparazione dei tuberi e semina

- FRANCELINE ha media dormienza.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- FRANCELINE può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
-
- Migliori risultati sono conseguibili ove è possibile ricorrere all'irrigazione.



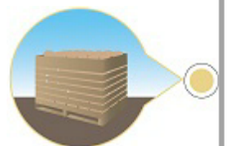
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- FRANCELINE è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- Mantenere un adeguato livello di umidità del suolo per ottenere un prodotto di qualità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 18 %.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno quattro settimane prima della raccolta.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- A causa dell'elevato numero di tuberi di piccole dimensioni, la conservazione richiede maggiore attenzione per ottenere una sufficiente essiccazione ed evitare il rapido incremento di CO2.
- Con una gestione adeguata del stoccaggio, FRANCELINE è adatta per una lunga conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° C.
- La conservazione a temperature più basse di quelle raccomandate causano un aumento dell'addolcimento.
- 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.