



FRENCH FRIES

- **Precocità nel ciclo e nella tuberizzazione**
- **Alta resa**
- **Varietà multiuso**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	65	Medio-precocè
Durata della dormienza	56	Moderata
Resa	110	Alta
Calibro del tubero	84	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		21,1% / 15,2%
Contenuto de sostanza se		389 / 1,083
Inbrunimento interno	6	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	58	●●●●●●
Tuberomania	44	●●●●●●



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
35/50	38.000	35	29
35/55	36.000	37	31
50/60	32.000	42	35
50/60 tubero-seme frazionato	40.000	33	28

Profondità di semina: 3 cm più in profondità del normale.

Resistenze

Peronospora fogliame	43	●●●●●●
Peronospora del tubero	65	●●●●●●
Alternaria	66	●●●●●●
Scabbia comune	57	●●●●●●
Scabbia polverulenta	63	●●●●●●
Macchie intern.nematodi	98	●●●●●●
PVY	98	●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●●
Ro5	*2	●●●●●●
Pa2		●●●●●●
Pa3	*2	●●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	10	●●●●●●
F2	*3	●●●●●●
F6	*9	●●●●●●
F18		●●●●●●

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Fare attenzione alla disponibilità di concime organico al fine di evitare una mineralizzazione tardiva.



FRENCH FRIES



Preparazione dei tuberi e semina

- SAGITTA ha corta dormienza.
- Tenere il seme in cella frigorifera per prevenire l'invecchiamento fisiologico e la disidratazione.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Trattare sempre tuberi-seme di SAGITTA e terreno contro la Rhizoctonia.
- I migliori risultati si ottengono nei terreni leggeri.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.
- SAGITTA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.



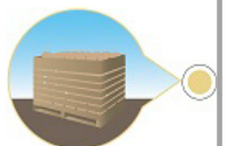
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- SAGITTA è abbastanza sensibile al metribuzin, usarlo solo in pre-emergenza.
- SAGITTA è suscettibile all'Alternaria. Iniziare i trattamenti dal momento della fioritura.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.
- SAGITTA è abbastanza resistente ai nematodi.



Maturazione e raccolta

- Assicurarsi che la coltura abbia raggiunto una sufficiente maturità prima del disseccamento. Ciò favorisce un più alto contenuto di sostanza secca.
- I tuberi sono grossi. Raccogliere e conservare con delicatezza per evitare danni e urti.



Conservazione

- SAGITTA non è idonea per una lunga conservazione.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.
- Conservare a temperatura costante di 7 °C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Usare un'alta dose di inibitore della germogliazione alla prima applicazione.