



## TRADITIONAL FRESH

- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Alta resa**
- **Buon contenuto di sostanza secca**
- **Idonea per la frittura a casa**
- **Buona resistenza a scabbia polverulenta e scabbia comune**



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	57	Medio-tardiva
Durata della dormienza	66	Moderata
Resa	119	Molto alta
Calibro del tubero	86	Molto grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		19,1% / 13,3%
Contenuto de sostanza se		348 / 1,074
Inbrunimento interno	16	Sensibile
Sens. al Metribuzin	73	●●●●●○
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	44.000	30	25
35/55	42.000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

### Resistenze

Peronospora fogliame	53	●●●●●○
Peronospora del tubero	62	●●●●●○
Alternaria	70	●●●●●○
Scabbia comune	73	●●●●●●
Scabbia polverulenta	66	●●●●●○
Macchie intern.nematodi	91	●●●●●●
PVY	17	●○●○●○
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●

Res. a nematodi		Res. a Rogna Nera	
Ro1/4	9 ●●●●●○	F1	*3 ●○●○●○
Ro2/3	3 ●○●○●○	F2	*5 ●●●●●○
Ro5	*1 ●○●○●○	F6	*5 ●●●●●○
Pa2	○●○●○●	F18	*1 ●○●○●○
Pa3	○●○●○●		

\* 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 medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- RASHIDA ha media dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- RASHIDA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.



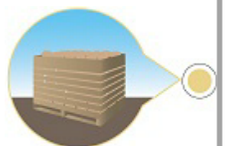
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- RASHIDA ha una buona tolleranza al metribuzin.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



### Maturazione e raccolta

- Assicurarsi che la coltura abbia raggiunto una sufficiente maturità prima del disseccamento. Ciò favorisce un più alto contenuto di sostanza secca.
- Una buccia non completamente matura ha un effetto negativo sulla conservabilità.
- RASHIDA è sensibile agli urti e ai danni meccanici.



### Conservazione

- RASHIDA ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- È bene conservare a temperatura costante.