





TRADITIONAL FRESH

- Tuberi di grande calibro
- Alta resa
- Idonea per la produzione bisestile
- Idonea per la frittura a casa
- Buona resistenza a scabbia polverulenta e scabbia comune



Caratteristiche agronomiche

Maturazione 58 Medio-tardiva Durata della dormienza 70 Lunga 119 Molto alta Resa Calibro del tubero 86 Molto grosso Ovale / Lunga-ovale Forma del tubero Numero di tuberi 9-11 Colore della pelle Giallo-chiara Colore pasta cottura Crema Tipo di cottura B - Quasi farinosa Sostanza secca/Amido 19,3% / 13,4% Contenuto de sostanza se 351 / 1,075 Inbrunimento interno 15 Moderatamente sensibile Sens. al Metribuzin 71 Tuberomania 90



Densità di semina

	Dista	tanza tra le fila		
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm	
28/35	50.000	27	22	
35/45	44.000	30	25	
35/55	40.000	33	28	
50/55	39.000	34	28	
55/65	37 000	36	30	

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	53	
Peronospora del tubero		
Alternaria		
Scabbia comune		00000
Scabbia polverulenta		00000
Macchie intern.nematodi		• • • • •
PVY	23	• • • • •
Yntn tolleranza tubero	99	
Res. a nematodi		Res. a Rogna Nei



^{*} Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Suddividere la somministrazione può prevenire un eccessivo sviluppo iniziale del fogliame.
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Prestare attenzione al momento della concimazione per assicurare una naturale maturazione della coltura.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 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.







TRADITIONAL FRESH



Preparazione dei tuberi e semina

- SABABA ha media dormienza.
- L'età fisiologica avanzata del seme / pre-germogliazione determina una coltura precoce.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- SABABA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Effettuare una buona rincalzatura per evitare la presenza di tuberi verdi.
- Può essere piantata quando le gemme sono aperte, ma una buona pre-germogliazione avvantaggia la coltura.
- Quando usata per semina invernale, un trattamento contro la Rhizoctonia è necessario.



Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- SABABA ha una buona tolleranza alla siccità.
- Prestare particolare attenzione ai tuberi a causa della maggiore sensibilità alla peronospora sui tuberi.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



Maturazione e raccolta

- Assicurarsi che la coltura sia allo stadio di maturazione naturale e con tuberi sufficientemente induriti.
- I tuberi sono di grandi dimensioni. Raccogliere e conservare con cura per evitare danni e urti.
- SABABA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



Conservazione

- SABABA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Controllare il prodotto durante il periodo di cicatrizzazione delle ferite.