



## TRADITIONAL FRESH

- Idonea per diversi segmenti di mercato
- Tuberi di grande calibro
- Buona resa
- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Buona tolleranza in condizioni di siccità



### Caratteristiche agronomiche

Maturazione	64	Medio-tardiva
Durata della dormienza	80	Molto lunga
Resa	105	Alta
Calibro del tubero	83	Grosso
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		19,3% / 13,5%
Contenuto de sostanza se		352 / 1,075
Inbrunimento interno	14	Moderatamente sensibile
Sens. al Metribuzin	78	●●●●●●●●
Tuberomania	60	●●●●●●●●



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	45.000	30	25
35/45	40.000	33	28
35/55	38.000	35	29
50/55	37.000	36	30
55/65	35.000	38	32

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

### Resistenze

Peronospora fogliame	50	●●●●●●●●
Peronospora del tubero	61	●●●●●●●●
Alternaria	65	●●●●●●●●
Scabbia comune	65	●●●●●●●●
Scabbia pulverulenta	64	●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	73	●●●●●●●●
PVY	27	●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●

#### Res. a nematodi

Ro1/4	8	●●●●●●●●
Ro2/3	*3	●●●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●●●
Pa2	*4	●●●●●●●●
Pa3	*1	●●●●●●●●

#### Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●●●●
F2	6	●●●●●●●●
F6	7	●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●

### 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.
- Dividere la somministrazione è consigliato per avere fogliame vigoroso e tuberi più grossi.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Non usare cloruro di potassio (KCl) prima di 6 settimane dalla semina. Applicazioni tardive possono determinare basso contenuto di sostanza secca.
- Una buona distribuzione di potassio (cloruro) prima della fioritura riduce la sensibilità agli urti.

\* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



## TRADITIONAL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- 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.
- 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.
- Per la lunga conservazione dei tuberi sono necessari trattamenti per controllare la scabbia argentea. Azoxystrobin può essere utilizzato alla semina.
- La varietà è leggermente sensibile alla tuberomania, quindi occorre piantare in terreni caldi.
- SYLVANA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare in terreni caldi, non piantare troppo presto.
- La pre-germogliazione non è necessaria, SYLVANA si può piantare con le gemme dei tuberi aperte.



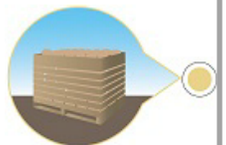
### Coltivazione

- L'emergenza è alquanto lenta, successivamente il fogliame si sviluppa bene.
- SYLVANA ha una buona tolleranza alla siccità.
- Usare principi attivi che siano efficaci contro Alternaria solani e Alternaria alternata.
- 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

- In generale, i tuberi di SYLVANA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- SYLVANA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Prevenire i danni meccanici per migliorare la conservabilità.



### Conservazione

- SYLVANA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- SYLVANA è un po' suscettibile a Phoma, prestare attenzione all'indurimento della buccia. Un calo rapido della temperatura aumenta il rischio di Phoma.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Non conservare a temperatura inferiore ai 5° C.
- Conservare a temperatura troppo bassa causa un invecchiamento anticipato dei tuberi.
- Maneggiare con cura, la varietà sembra suscettibile a leggere fessurazioni.