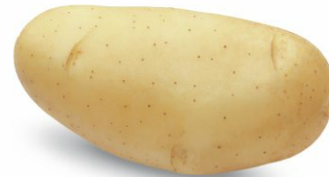
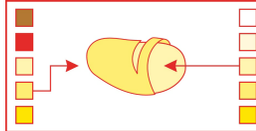


- * **Tuberi di grande calibro**
- * **Alta resa**
- * **Buon adattamento**
- * **Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità**
- * **Buon contenuto di sostanza secca**



Characteristics

Tipo di cottura	B - Quasi farinosa
Maturazione	64 Medio-tardiva
Resa	114 Alta
Calibro del tubero	85 Grosso
Forma del tubero	Lunga-ovale / Lunga
Numero di tuberi	9-11
Colore pasta cotta	Giallo chiaro
Colore della pelle	Gialla
Bacche	Assenza di bacche
Durata della dormienza	57 Moderata
Emergenza	80 Rapida
Sens. al Metribuzin	75 Moderatamente Sensibile
Sviluppo fogliare	79 Ottimo
Inbrunimento interno	14 Moderatamente sensibile
Tuberomania	50 Alquanto sensibile
Sostanza secca/Amido	20,1% / 14,2%
Contenuto de sostanza se	368 / 1,079

Macchie intern.nematodi	90 Poco sensibile
Peronospora fogliame	43 Sensibile
Peronospora del tubero	56 Sensibile
Scabbia comune	48 Sensibile
Scabbia polverulenta	49 Sensibile
PVY	22 Molto sensibile
Yntn tolleranza tubero	85 Poco sensibile

Res. a nematodi	Tipo	Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
	Valore	<u>3</u>	<u>1</u>	2	2
Res. a Rogna Nera	Fysio	F1	F2	F6	F18
	Valore	9			

Italic: own analysis/no official analysis

Plant populations

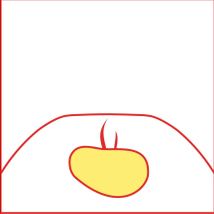
Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
-28/35	45.000	30	25
-35/50	40.000	33	28
-50/60	37.000	36	30

- Profondità di semina: normale.
- Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Fertilizer

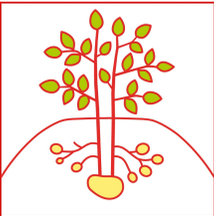
- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Suddividere la somministrazione può prevenire un eccessivo sviluppo iniziale del fogliame.
- Azoto (N): 250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- La concimazione organica ha effetti positivi sulla resa.
- SPUNTA è suscettibile alla carenza di magnesio, quindi concimare con microelementi contenenti Mg.

Pre-treatment and planting



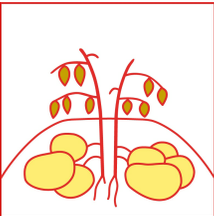
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Un breve shock termico è auspicabile per ottenere un numero sufficiente di germogli per tubero.
- I germogli devono essere ben robusti per evitare la loro rottura.
- SPUNTA reagisce bene al taglio di sementi dei tuberi di grosse dimensioni, il risultato ottimale si ottiene tagliando 3-4 settimane prima della semina.
- SPUNTA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Nei terreni pesanti è necessaria una buona struttura per evitare tuberi deformi.
- SPUNTA può essere piantata presto, ma non in condizioni di basse temperature.

Growing attention points



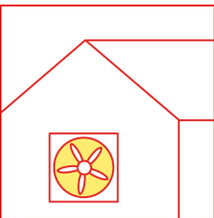
- La tuberizzazione è precoce.
- Il numero di tuberi è alquanto basso e facilmente tendono a diventare grossi.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni sia al fogliame che sui tuberi.

Haulm killing and harvest



- In generale, i tuberi di SPUNTA si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- SPUNTA è sensibile agli urti e ai danni meccanici.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- SPUNTA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- Prevenire i danni meccanici per migliorare la conservabilità.

Storage



- SPUNTA è ben conservabile, anche per un lungo periodo.
- Una buona stagionatura è essenziale poiché SPUNTA è leggermente suscettibile a Fusarium.