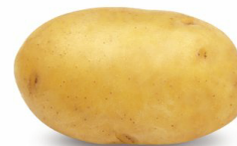




## RETAIL FRESH

- Idonea per diversi segmenti di mercato
- Pasta di colore giallo intenso
- Buona qualità di cottura
- Varietà multiuso
- Buona conservabilità



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	63	Medio-tardiva
Durata della dormienza	70	Lunga
Resa	97	Bene
Calibro del tubero	83	Grosso
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		20,9% / 15,1%
Contenuto de sostanza se		385 / 1,083
Inbrunimento interno	18	Sensibile
Sens. al Metribuzin	61	●●●●●
Tuberomania	75	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

Mercato: 40-70 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	60.000	22	19
35/45	48.000	28	23
35/50	42.000	32	26
45/50	38.000	35	29

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

## Resistenze

Peronospora fogliame	39	●●●●●
Peronospora del tubero	70	●●●●●
Alternaria	76	●●●●●
Scabbia comune	52	●●●●●
Scabbia polverulenta	47	●●●●●
Macchie intern.nematodi	76	●●●●●
PVY	39	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	96	●●●●●

### Res. a nematodi

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

### Res. a Rogna Nera

F1	10	●●●●●
F2	6	●●●●●
F6	6	●●●●●
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.
- Prima somministrazione (di azoto) direttamente dopo la differenziazione dei tuberi.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 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.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Una buona distribuzione di potassio (cloruro) prima della fioritura riduce la sensibilità agli urti.



## RETAIL FRESH



### Preparazione dei tuberi e semina

- VICTORIA ha buona dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Quando si tolgono i germogli, evitare la formazione di condensa sui tuberi.
- 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.
- VICTORIA può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare tuberi-seme privi di condensa per prevenire contaminazioni varie.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



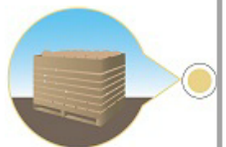
### Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- La tuberizzazione è tardiva.
- VICTORIA cresce diffusamente sulla cresta.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- L'irrigazione garantisce un prodotto più uniforme con una migliore qualità di cottura.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



### Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 20,5 %.
- Disseccare il fogliame quando è ancora verde comporterà una buccia più lucente.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- VICTORIA è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.



### Conservazione

- VICTORIA ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Lavare rapidamente e tenere asciutto per evitare la scabbia argentea.
- È possibile la conservazione per brevi periodi in condizioni naturali. I tuberi devono avere una buccia completamente matura prima del raccolto.
- Per una conservazione di 5 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- CONSERVARE IN FRIGO.
- Prevenire la disidratazione, facendo in modo che la differenza tra l'aria di raffreddamento e la temperatura del prodotto non sia elevata.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore non inferiore a 4° C.
- Ventilare regolarmente, ma per tempi brevi, per evitare l'accumulo di CO2.
- Qualsiasi variazione di temperatura, combinata con la presenza di condensa, può portare ad una germinazione precoce e a un elevato rischio di scabbia argentea.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.