



Baby production

- **Ottimo sapore**
- **Buccia lucente, molto invitante**
- **Elevato numero di tuberi**
- **Polpa compatta**
- **Buona conservabilità**



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	73	Medio-precocce
Durata della dormienza	44	Breve
Resa	99	Mediamente alta
Calibro del tubero	70	Piccolo
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		15-17
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo intensa
Tipo di cottura		A - Soda
Sostanza secca/Amido		19% / 13,1%
Contenuto de sostanza se		345 / 1,073
Inbrunimento interno	4	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	54	● ● ● ● ●
Tuberomania	56	● ● ● ● ●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Mercato: 20-42 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
30/40	65.000	20	17
40/50	58.000	23	19
50/60	50.000	27	22

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame	35	● ● ● ● ●
Peronospora del tubero	76	● ● ● ● ●
Alternaria	40	● ● ● ● ●
Scabbia comune	54	● ● ● ● ●
Scabbia polverulenta	50	● ● ● ● ●
Macchie intern.nematodi	95	● ● ● ● ●
PVY	36	● ● ● ● ●
Yntn tolleranza tubero	99	● ● ● ● ●

Res. a nematodi

Ro1/4	9	● ● ● ● ●
Ro2/3	*3	● ● ● ● ●
Ro5	*1	● ● ● ● ●
Pa2		● ● ● ● ●
Pa3		● ● ● ● ●

Res. a Rogna Nera

F1	9	● ● ● ● ●
F2	*1	● ● ● ● ●
F6	*1	● ● ● ● ●
F18	*1	● ● ● ● ●

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Dividere la somministrazione non ha alcun effetto. L'azoto può essere distribuito in un'unica soluzione.
- Azoto (N): Bisogni molto bassi (<120 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.

* Dati interni HZPC / Non testati da un Organo ufficiale



Baby production



Preparazione dei tuberi e semina

- LA VIE ha media dormienza.
- Permettere al seme di acclimatarsi alle condizioni locali prima di piantare.
- Togliere i tuberi-seme dai sacchi o jumbo entro una settimana dall'arrivo e conservarli in zona ventilata. Va bene anche la ventilazione naturale.
- Trattamenti ai tuberi sono consigliati per controllare la Rhizoctonia, scabbia argentea e altri patogeni del terreno che possono danneggiare la buccia.
- Evitare terreni con alto rischio di scabbia comune.
- Seguire la densità di semina consigliata, in modo da avere alto numero di tuberi per pianta di LA VIE.
- Migliori risultati sono conseguibili ove è possibile ricorrere all'irrigazione.



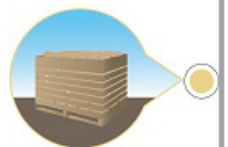
Coltivazione

- 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.
- Le condizioni climatiche hanno una notevole influenza sull'efficacia del metribuzin, usare una dose adatta alle circostanze.
- Con rischio di scabbia comune, irrigare la coltura dall'inizio della tuberizzazione.
- Al fine di ottenere un'ottima buccia, limitare l'irrigazione nella seconda parte della stagione.
- Mantenere un adeguato livello di umidità del suolo per ottenere un prodotto di qualità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 18,5 %.
- Se si applica Idrazide maleica su LA VIE, è necessario usarla quando i tuberi più piccoli sono di 28 mm di diametro e la vegetazione è verde.
- LA VIE produce un numero molto elevato di tuberi di piccole dimensioni, adattare la macchina per la raccolta.
- LA VIE ha una buccia sottile, fare attenzione alla maturità della buccia.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- LA VIE è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.



Conservazione

- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- A causa dell'elevato numero di tuberi di piccole dimensioni, la conservazione richiede maggiore attenzione per ottenere una sufficiente essiccazione ed evitare il rapido incremento di CO2.
- È possibile la conservazione per brevi periodi in condizioni naturali. I tuberi devono avere una buccia completamente matura prima del raccolto.
- Temperatura di conservazione: 5 °C.
- 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.