PRIMABELLE





The Netherlands

- Buccia lucente, molto invitante
- Uniformità di calibro e forma dei tuberi
- Alta resa
- Ciclo precoce
- Buona resistenza alla Rhizoctonia



Caratteristiche agronomiche

Maturazione 83 Molto precoce Resa 97 Buona Durata della dormienza 46 Mediamente breve Resa 98 Mediamente alta Calibro del tubero 81 Grosso Forma del tubero Ovale Numero di tuberi 12-14 Colore della pelle Gialla Colore pasta cottura Giallo Tipo di cottura A - Soda

Sostanza secca/Amido 16,7% / 10,9% 298 / 1,063 Contenuto de sostanza se Inbrunimento interno 3 Non sensibile Sens. al Metribuzin 60 Tuberomania 50







Colore della pelle e pasta

Tipo di cottura

Maturazione

Densità di semina

Mercato: 40-65 mm.

	Distanza tra le fila		
Calibro	Densità di semina/ha	75 cm	90 cm
28/35	60.000	22	19
35/50	44.000	30	25
50/60	36.000	37	31

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Peronospora fogliame Peronospora del tubero Alternaria Scabbia comune Scabbia polverulenta Macchie intern.nematodi PVY	53 43 62 59 95	
Yntn tolleranza tubero	99	••••
Macchie intern.nematodi PVY	95 22	• • • • •



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

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Non usare cloruro di potassio (KCI) prima di 6 settimane dalla semina. Applicazioni tardive possono determinare basso contenuto di sostanza secca.
- Concimazione fosfatica in accordo con lo standard.
- La concimazione organica aiuta a mantenere la coltura vigorosa.
- PRIMABELLE è suscettibile a carenze di minerali, quindi concimare con microelementi.
- Applicare concime a base di magnesio preferibilmente poco prima della fioritura.







The Netherlands



Preparazione dei tuberi e semina

- PRIMABELLE ha corta dormienza.
- 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.
- 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 Azoxyistrobin al terreno dà buoni risultati su molti funghi.
- Per la lunga conservazione dei tuberi sono necessari trattamenti per controllare la scabbia argentea. Azoxyistrobin può essere utilizzato alla semina.



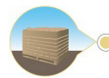
Coltivazione

- PRIMABELLE ha una moderata capacità di copertura del suolo.
- 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.
- Limitare gli apporti irrigui nella seconda parte della stagione per stimolare l'accumulo di sostanza secca.
- 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.
- Nella fase finale del ciclo vegetativo, usare prodotti in grado di proteggere i tuberi.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 17,5 %.
- PRIMABELLE può essere raccolta dopo 90-100 giorni.
- Per mantenere una buccia lucente e liscia, i tuberi non devono essere lasciati troppo a lungo nel terreno dopo la bruciatura del fogliame.
- PRIMABELLE è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.



Conservazione

- PRIMABELLE è una varietà precoce e quindi le vendite avvengono entro 5 mesi dopo la raccolta.
- Il prodotto raccolto in buone condizioni può essere raffreddato rapidamente dopo la prima fase di maturazione.
- Quando il prodotto è conservato temporaneamente, si raccomanda una temperatura di 10°C
- 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.