PRIMABELLE CARRERA X AGATA





The Netherlands

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



Distanza tra la fila

Caratteristiche agronomiche

Maturazione 84 Molto precoce 49 Mediamente breve Durata della dormienza 97 Buona Resa 99 Mediamente alta Resa Calibro del tubero 82 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% 299 / 1.063 Contenuto de sostanza se Inbrunimento interno 2 Non sensibile Sens. al Metribuzin 60



A



Colore della pelle e pasta

Tipo di cottura

Maturazione

Plant populations

Mercato: 40-65 mm.

	Dista	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

Tuberomania

Peronos Alternar Scabbia Scabbia Macchie PVY	spora ia com polv inte	fogliame del tubero une erulenta rn.nematodi za tubero	24 53 90 64 59 93 22 99				
Res. a nematodi			Res.	a Rog	na N	era	
Ro1	9			F1	10		
Ro2/3	*3			F2	*5		
Pa2				F6	*1	• •	

50

Pa3

Fertilizer

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Azoto (N): 100% in confronto alle altre varietà precoci.
- 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.

F18 *1

^{*} HZPC own analysis/no official analysis







The Netherlands



Pre-treatment and planting

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



Growing attention points

- 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.



Haulm killing and harvest

- 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.



Storage

- 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.