



## The Netherlands

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



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	84	Molto precoce
Durata della dormienza	49	Mediamente breve
Resa	97	Buona
Resa	99	Mediamente alta
Calibro del tubero	82	Grosso
Forma del tubero		Ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cotta		Giallo
Tipo di cottura		A - Soda
Sostanza secca/Amido		16,7% / 10,9%
Contenuto de sostanza se		299 / 1,063
Inbrunimento interno	2	Non sensibile
Sens. al Metribuzin	60	●●●●●
Tuberomania	50	●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Plant populations

Mercato: 40-65 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		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	24	●●●●●
Peronospora del tubero	53	●●●●●
Alternaria	90	●●●●●
Scabbia comune	64	●●●●●
Scabbia polverulenta	59	●●●●●
Macchie intern.nematodi	93	●●●●●
PVY	22	●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1	9	●●●●●
Ro2/3 *3		●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1	10	●●●●●
F2 *5		●●●●●
F6 *1		●●●●●
F18 *1		●●●●●

\* HZPC own analysis/no official analysis

## 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 (KCl) 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



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



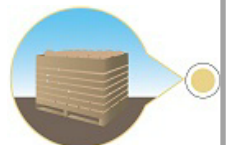
### Growing attention points

- 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.