



- **Pasta di colore giallo intenso**
- **Uniformità di calibro e forma dei tuberi**
- **Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità**
- **Idonea per la frittura a casa**
- **Alta resistenza ai TRV**



## Caratteristiche agronomiche

Maturazione	67	Medio-precocce
Durata della dormienza	61	Moderata
Resa	99	Mediamente alta
Calibro del tubero	79	Medio
Forma del tubero		Tonda-ovale / Ovale
Numero di tuberi		12-14
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo intensa
Tipo di cottura		AB - Quasi Soda
Sostanza secca/Amido		20% / 14,1%
Contenuto de sostanza se		366 / 1,078
Inbrunimento interno	10	Qualcosa sensibile
Sens. al Metribuzin	70	●●●●●●●●●●
Tuberomania	59	●●●●●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

## Densità di semina

Mercato: 40-65 mm.

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
35/50	48.000	28	23
35/55	44.000	30	25

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

## Resistenze

Peronospora fogliame	43	●●●●●●●●●●
Peronospora del tubero	62	●●●●●●●●●●
Alternaria	79	●●●●●●●●●●
Scabbia comune	64	●●●●●●●●●●
Scabbia polverulenta	59	●●●●●●●●●●
Macchie intern.nematodi	97	●●●●●●●●●●
PVY	46	●●●●●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	99	●●●●●●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4 8		●●●●●●●●●●
Ro2/3 *1		●●●●●●●●●●
Ro5 *1		●●●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●●●
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
F1 10		●●●●●●●●●●
F2 *1		●●●●●●●●●●
F6 *1		●●●●●●●●●●
F18 *1		●●●●●●●●●●

\* 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 alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Fare attenzione alla disponibilità di concime organico al fine di evitare una mineralizzazione tardiva.

# NOBLESSE

RZD 95-1618 X VICTORIA



**HZPC**  
keeps you growing



## Preparazione dei tuberi e semina

- NOBLESSE ha media dormienza.
- I tuberi-seme devono essere tolti in tempo dal frigorifero prima di piantare.
- 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.
- NOBLESSE può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Piantare quando le gemme dei tuberi sono aperte per avere un risultato migliore.



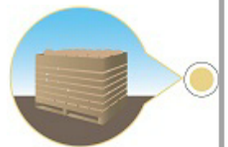
## Coltivazione

- NOBLESSE ha emergenza lenta, successivamente il fogliame si svilupperà dando origine ad una pianta robusta.
- 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 può incrementare sostanzialmente il numero di tuberi.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



## Maturazione e raccolta

- Utilizzare prodotti chimici con un forte effetto sugli steli tale da favorire il distacco dal tubero.
- Condizioni di terreno secco e bruciatura del fogliame possono causare imbrunimento vascolare alla fine degli stoloni. Assicurarsi delle condizioni di umidità del terreno, scegliere bene l'essiccante.
- NOBLESSE è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.



## Conservazione

- NOBLESSE ha una buona dormienza, quindi lo stoccaggio in condizioni naturali può essere utilizzato per i primi mesi dopo la raccolta.
- Per una conservazione di 4 mesi, è richiesta la refrigerazione.
- 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.