





France

- Uniformità di calibro e forma dei tuberi
- Ottimo sapore
- Eccellente qualità di frittura
- Buona resistenza alla scabbia comune
- Buona conservabilità



Caratteristiche agronomiche

Maturazione 67 Medio-precoce 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

59







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 | 40.000 | 33 | 28 | |
| 35/45 | 36.000 | 37 | 31 | |
| 45/50 | 32.000 | 42 | 35 | |
| | | | | |

Profondità di semina: normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

Ro5

Pa2 Pa3

Tuberomania

| Peronospora fogliame | 43 | • • • • • | | |
|-------------------------|----|-------------------|--|--|
| Peronospora del tubero | | | | |
| Alternaria | | 00000 | | |
| Scabbia comune | | 00000 | | |
| Scabbia polverulenta | | 00000 | | |
| Macchie intern.nematodi | | | | |
| PVY | 46 | • • • • • | | |
| Yntn tolleranza tubero | | •••• | | |
| | | | | |
| Res. a nematodi | | Res. a Rogna Nera | | |
| Ro1/4 8 •••• | | F1 10 •••• | | |
| Ro2/3 *1 | | F2 *1 | | |

.

Concimazione

- Adottare un piano di concimazione in relazione ai risultati dell'analisi del terreno.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Potassio (K): circa 200 kg K/ha prima della semina e 250 kg K/ha dopo la tuberizzazione migliorano la qualità.
- Concimazione fosfatica in accordo con lo standard.
- Al fine di ottenere una migliore conservazione dei tuberi, è consigliata la somministrazione di Calcio e Boro con la concimazione.

F6

F18 *1

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







France



Preparazione dei tuberi e semina

- NOBLESSE ha media dormienza.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- NOBLESSE può crescere in tutti i tipi di terreno.
- Migliori risultati sono conseguibili ove è possibile ricorrere all'irrigazione.



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.
- Mantenere un adequato livello di umidità del suolo per ottendere 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 20,5 %.
- NOBLESSE può essere raccolta dopo 120 giorni.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- NOBLESSE è abbastanza resistente agli urti, a meno che non si verifichino condizioni estreme.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, NOBLESSE è adatta per una lungha conservazione.
- Temperatura di conservazione: 6 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 0,7 gradi al giorno fino ad un valore stabile di 6°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.