



France

- Alta resa
- Buona conservabilità
- Polpa compatta
- Ottimo sapore
- Buona resistenza alla scabbia comune



Caratteristiche agronomiche

| | | |
|--------------------------|-----|---------------------|
| Maturazione | 65 | Medio-precocce |
| Durata della dormienza | 54 | Mediamente breve |
| Resa | 100 | Mediamente alta |
| Calibro del tubero | 74 | Medio |
| Forma del tubero | | Ovale / Lunga-ovale |
| Numero di tuberi | | 12-14 |
| Colore della pelle | | Giallo intensa |
| Colore pasta cottura | | Giallo intensa |
| Tipo di cottura | | A - Soda |
| Sostanza secca/Amido | | 19% / 13,2% |
| Contenuto de sostanza se | | 346 / 1,074 |
| Inbrunimento interno | 6 | Qualcosa sensibile |
| Sens. al Metribuzin | 61 | ●●●●● |
| Tuberomania | 63 | ●●●●● |



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 |
| 28/35 | 50.000 | 27 | 22 |
| 35/50 | 38.000 | 35 | 29 |
| 50/55 | 35.000 | 38 | 32 |

Profondità di semina: 3 cm più in profondità del normale.

Controllare sempre il numero di tuberi per un calcolo accurato.

Resistenze

| | | |
|--------------------------|----|-------|
| Peronospora fogliame | 43 | ●●●●● |
| Peronospora del tubero | 81 | ●●●●● |
| Alternaria | 81 | ●●●●● |
| Scabbia comune | 70 | ●●●●● |
| Scabbia polverulenta | 62 | ●●●●● |
| Macchie intern.nematodi | 94 | ●●●●● |
| PVY | 12 | ●●●●● |
| Yntn tolleranza tubero | 99 | ●●●●● |
| Res. a nematodi | | |
| Ro1/4 | 9 | ●●●●● |
| Ro2/3 | *1 | ●●●●● |
| Ro5 | *4 | ●●●●● |
| Pa2 | | ●●●●● |
| Pa3 | | ●●●●● |
| Res. a Rogna Nera | | |
| F1 | 10 | ●●●●● |
| F2 | *5 | ●●●●● |
| 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.
- Fare sempre riferimento alle norme locali vigenti in materia di fertilizzazione delle colture.
- Azoto (N): Bisogni medi (170-210 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Applicare 2/3 prima della semina ed 1/3 alla rincalzatura.
- Fosfato (P): circa 90-100 kg K/ha prima della semina.
- Potassio (K): circa 200 kg K/ha prima della semina. Nei terreni con scarsa dotazione di potassio, somministrare 100 unità dopo la tuberizzazione.



France



Preparazione dei tuberi e semina

- EMANUELLE ha media dormienza.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Piantare EMANUELLE 3 cm in profondità per evitare l'inverdimento.



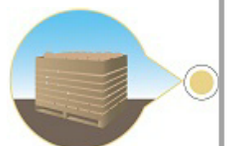
Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- L'uso del metribuzin è consigliato in pre-emergenza. In caso di post-emergenza, usare un dosaggio inferiore.
- EMANUELLE ha una buona tolleranza alla siccità.
- Attuare un'accurata protezione contro la Phytophthora, per prevenire danni al fogliame.



Maturazione e raccolta

- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno due settimane prima della raccolta.
- Effettuare la raccolta solo quando le condizioni del suolo sono ottimali.



Conservazione

- Con una gestione adeguata del stoccaggio, EMANUELLE è adatta per una lunga conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- 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.
- Per una lunga conservazione, è necessario usare un inibitore della germogliazione.