



- **Varietà molto robusta**
- **Pasta di colore giallo intenso**
- **Polpa compatta**
- **Buona resistenza alla scabbia comune**
- **Alta resistenza ai TRV**



## 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	60.000	22	19
35/45	52.000	26	21
40/50	44.000	30	25
45/50	44.000	30	25

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	●●●●●●●●
<b>Res. a nematodi</b>		
Ro1/4 9	●●●●●●●●	
Ro2/3 *1	●●●●●●●●	
Ro5 *4	●●●●●●●●	
Pa2	●●●●●●●●	
Pa3	●●●●●●●●	
<b>Res. a Rogna Nera</b>		
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.
- Azoto (N): Bisogni bassi (120-170 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.

# EMANUELLE

ALLIANS X CEZANNE



**HZPC**  
keeps you growing



## Preparazione dei tuberi e semina

- EMANUELLE ha media dormienza.
- Non togliere il germoglio per prevenire la tuberomania.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattamento termico: minimo 3-5 giorni.
- Per la lunga conservazione dei tuberi sono necessari trattamenti per controllare la scabbia argentea. Azoxystrobin può essere utilizzato alla semina.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Piantare EMANUELLE 3 cm in profondità per evitare l'inverdimento.



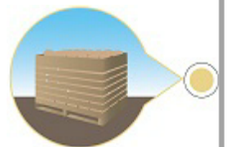
## Coltivazione

- L'emergenza è uniforme con un buon sviluppo fogliare.
- EMANUELLE ha una buona tolleranza al metribuzin.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.



## Maturazione e raccolta

- Disseccare il fogliame quando è ancora verde comporterà una buccia più lucente.
- In generale, i tuberi di EMANUELLE si distaccano facilmente dagli stoloni e la buccia matura precocemente.
- In aree precoci, 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: 5 °C.
- Ridurre la temperatura di 0,5 - 0,7 gradi al giorno fino ad un valore stabile di 5°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.