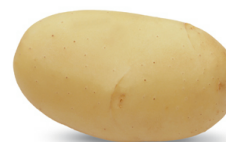




France

- Tuberi di grande calibro
- Uniformità di calibro e di forma dei tuberi
- Alta resa
- Buona resistenza a condizioni di alta temperatura e siccità
- Buona conservabilità



Caratteristiche agronomiche

Maturazione	53	Tardiva
Durata della dormienza	70	Lunga
Resa	103	Mediamente alta
Calibro del tubero	85	Grosso
Forma del tubero		Ovale / Lunga-ovale
Numero di tuberi		9-11
Colore della pelle		Gialla
Colore pasta cottura		Giallo chiaro
Tipo di cottura		B - Quasi farinosa
Sostanza secca/Amido		20,9% / 15,1%
Contenuto de sostanza se		385 / 1,083
Inbrunimento interno	17	Sensibile
Sens. al Metribuzin	60	●●●●●●
Tuberomania	60	●●●●●●



Colore della pelle e pasta



Tipo di cottura



Maturazione

Densità di semina

Calibro	Densità di semina/ha	Distanza tra le fila	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	27	22
35/45	40.000	33	28
45/50	35.000	38	32
50/55	32.000	42	35

Resistenze

Peronospora fogliame	47	●●●●●●
Peronospora del tubero	71	●●●●●●
Alternaria	80	●●●●●●
Scabbia comune	46	●●●●●●
Scabbia polverulenta	56	●●●●●●
Macchie intern.nematodi	77	●●●●●●
PVY	60	●●●●●●
Yntn tolleranza tubero	38	●●●●●●
Res. a nematodi		
Ro1/4	9	●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●
Pa2	*2	●●●●●●
Pa3		●●●●●●
Res. a Rogna Nera		
F1	10	●●●●●●
F2	*2	●●●●●●
F6		●●●●●●
F18		●●●●●●

* 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.
- Applicare 4/5 prima della semina ed 1/5 alla rincalzatura.
- Azoto (N): Bisogni alti (210-250 kg N/ha inclusa la dotazione del terreno).
- Distribuire quantità di fosforo e potassio seguendo i criteri standard.
- Non usare concime organico.



France



Preparazione dei tuberi e semina

- Non togliere il germoglio altrimenti si può incorrere in problemi durante l'emergenza.
- Bene riscaldare il seme. Seminare con un piccolo germoglio bianco.
- Trattare sempre il seme contro la Rhizoctonia.
- Non piantare in terreno freddo per evitare emergenza irregolare.



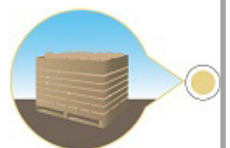
Coltivazione

- CAESAR ha emergenza lenta, successivamente il fogliame si svilupperà dando origine ad una pianta robusta.
- Nonostante il ciclo tardivo, CAESAR ha una tuberizzazione precoce.
- Trattamenti preventivi contro la Phytophthora sono necessari.
- CAESAR è sensibile al virus Yntn, quindi utilizzare un controllo rigido sugli afidi.



Maturazione e raccolta

- Cercare di ottenere un contenuto di sostanza secca del 18 %.
- CAESAR può essere raccolto dopo 120 giorni.
- La buccia deve essere completamente formata prima della raccolta.
- In caso di disseccamento del fogliame, attendere almeno tre settimane prima della raccolta.
- CAESAR è moderatamente suscettibile agli urti. Ridurre l'altezza di caduta ed evitare danni meccanici.
- L'alto contenuto di sostanza secca e basse temperature durante il raccolto aumenteranno il rischio di danni meccanici.
- Fare molta attenzione a non arrecare danni meccanici per prevenire successive infezioni da Fusarium.



Conservazione

- CAESAR ha una lunga dormienza e buona conservabilità.
- Consigliato il trattamento con imazalil a causa delle malattie da conservazione.
- Temperatura di conservazione: 4 °C.
- Prima del confezionamento, riscaldare correttamente i tuberi per raggiungere un valore interno stabile compreso tra 10°C - 12°C.