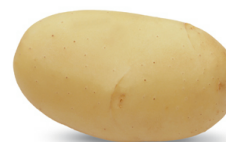




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Tubercules de gros calibres
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Potentiel de rendement très élevé
- Bonne résistance à la chaleur et au stress hydrique
- Bonne aptitude au stockage



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	53	Tardive
Période de dormance	70	Longue
Rendement à maturité	103	Moyen à élevé
Calibre	85	Gros
Forme	Oblong / Oblong allongé	
Nombre de tubercules	9-11	
Couleur de peau	Jaune	
Chair après cuisson	Jaune clair	
Type de cuisson	B - Légèrement farineus	
Matière sèche/Amidon %	20,9% / 15,1%	
Poids sous l'eau/	385 / 1,083	
Noircissement interne	17	Sensible
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●
Bouillage	60	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		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

### Résistances

Mildiou du feuillage	47	●●●●●
Mildiou du tubercule	71	●●●●●
Alternaria	80	●●●●●
Gale commune	46	●●●●●
Gale poudreuse	56	●●●●●
Virus rattle du tabac	77	●●●●●
Virus Y	60	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	38	●●●●●
<b>Nématodes</b>		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2	*2	●●●●●
Pa3		●●●●●
<b>Galle Verruqueuse</b>		
F1	10	●●●●●
F2	*2	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Ne pas utiliser de fumure organique.



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



### Plantation

- Ne pas dégermer pour éviter les problèmes de levée.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Toujours traiter les plants de CAESAR contre le rhizoctone.
- Ne pas planter dans des sols froids. Cela peut augmenter le risque d'une levée irrégulière.



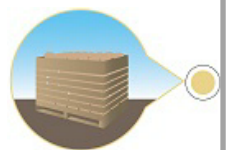
### Culture

- CAESAR a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- En dépit de sa maturité tardive, CAESAR a une tubérisation précoce.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.
- CAESAR est sensible au virus Yntn, il faut donc prévoir un programme aphicide complet.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 18 %.
- Durée de végétation de 120 jours.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Respecter un délai défanage - récolte de 3 semaines minimum.
- CAESAR est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Des teneurs en matière sèche élevées et une récolte en conditions froides augmenteront le risque de coups bleus.
- Veiller à éviter tous endommagements mécaniques pour prévenir une attaque ultérieure de Fusarium.



### Conservation

- CAESAR a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Un traitement au imazalil contre les maladies de stockage est recommandé.
- Température de stockage : 4 °C.
- Avant conditionnement, bien réchauffer les tubercules jusqu'à atteindre une température interne comprise entre 10°C et 12°C.