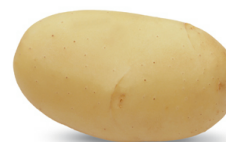




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- 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	●●●●●
Boulage	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	53 000	25	21
35/45	43.000	31	26
35/55	40 000	33	28
50/55	38.000	35	29
55/65	36.000	37	31

### 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	●●●●●

#### Nématodes

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2	*2	●●●●●
Pa3		●●●●●

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●
F2	*2	●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Un apport de (chlorure de) potasse immédiatement avant la floraison permet de réduire la sensibilité aux coups bleus.
- Potassium (K): environ 200 kg K/ha avant plantation et 250 kg K/ha après tubérisation améliore la qualité.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- Ne pas utiliser de fumure organique.

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



## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES



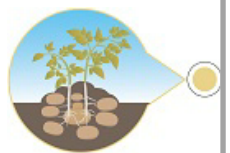
### Plantation

- Ne pas stocker les plants de pommes de terre à une température inférieure à 5°C.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Les yeux sont inégalement répartis, ne pas couper le plant.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- Ne pas planter dans des sols froids. Cela peut augmenter le risque d'une levée irrégulière.



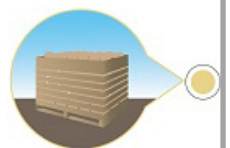
### Culture

- 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.
- En dépit d'une tolérance satisfaisante au Phytophthora sur le feuillage, un traitement préventif régulier est nécessaire pour les cultures tardives.



### Défanage et Récolte

- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- 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

- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- CAESAR est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- CAESAR est assez sensible au Phoma, par conséquent veiller à une bonne cicatrisation de la peau. Une baisse trop rapide de la température peut augmenter le risque de Phoma.
- Un stockage réfrigéré est nécessaire pour des durées de conservation supérieures à 4 mois.
- Stabiliser la température au dessus de 5 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO<sub>2</sub>.