





Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France

- Peau très brillante et attractive
- Potentiel de rendement très élevé
- Bonne résistance à la chaleur et au stress hydrique
- Excellent profil gustatif
- Bonne aptitude à une longue conservation

Caractéristiques agronomiques

Maturité 62 Demi-tardive Période de dormance 80 Très longue Rendement à maturité 112 Élevé 79 Moyen Calibre Forme Oblong Nombre de tubercules 15-17 Couleur de peau Jaune Chair après cuisson Jaune Type de cuisson AB - Assez ferme Matière sèche/Amidon % 20,2% / 14,3% Poids sous l'eau/ 370 / 1,079 Noircissement interne 14 Moyennement sensible Sens. à la Métribuzine 69 Boulage 75







Couleur de peau et chair

Type de cuisson

Maturité

Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-75 mm.

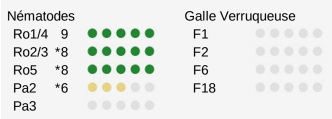
Į.	inter-rangs	
Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm
38.000	32	27
33.000	41	34
30 000	44	37
28.000	48	40
	Densité de plantation/ha 38.000 33.000 30 000	Densité de plantation/ha 75 cm 38.000 32 33.000 41 30 000 44

Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

Résistances

Mildiou du feuillage	60
Mildiou du tubercule	70
Gale commune	56
Gale poudreuse	55 • • • • •
Virus rattle du tabac	81
Virus Y	10
Yntn virus sur tubercule	99



^{*} 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 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Pour optimiser votre rendement, assurez-vous d'avoir une bonne alimentation en soufre.







Conseils pour la production de pomme de terre de consommation France



Plantation

- TAISIYA présente une très longue dormance.
- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Réchauffement de trois semaines minimum.
- Toujours traiter les plants de TAISIYA contre le rhizoctone.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.



Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- TAISIYA est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- TAISIYA a une bonne tolérance au stress hydrique.



Défanage et Récolte

- Respecter un délai défanage récolte de 3 semaines minimum.
- TAISIYA est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).



Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, TAISIYA présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Température de stockage : 4 °C.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Comme TAISIYA a une longue dormance, une longue conservation à basses températures et sans inhibiteur de germination est possible.