



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
Calibre	79	Moyen
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.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	38.000	32	27
35/45	33.000	41	34
45/50	30.000	44	37
50/55	28.000	48	40

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	●●●●●●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	9	F1	●●●●●●
Ro2/3	*8	F2	●●●●●●
Ro5	*8	F6	●●●●●●
Pa2	*6	F18	●●●●●●
Pa3			●●●●●●

* 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



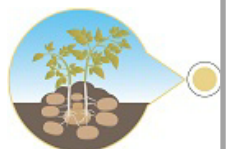
Plantation

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



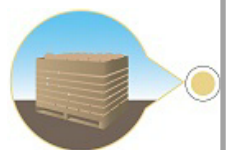
Culture

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



Défanage et Récolte

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



Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, TAI SIYA 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 TAI SIYA a une longue dormance, une longue conservation à basses températures et sans inhibiteur de germination est possible.