



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

- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne qualité culinaire
- Bonne résistance à la gale commune
- Bonne aptitude au stockage



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	56	Demi-tardive
Période de dormance	71	Longue
Rendement à maturité	109	Élevé
Calibre	82	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Blanche
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		20,8% / 15%
Poids sous l'eau/		383 / 1,082
Noircissement interne	3	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	50	● ● ● ● ●
Boulage	63	● ● ● ● ●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-70 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	42.000	32	26
35/45	37.000	36	30
45/50	33.000	41	34
50/55	30.000	44	37

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	46	● ● ● ● ●
Mildiou du tubercule	63	● ● ● ● ●
Alternaria	60	● ● ● ● ●
Gale commune	74	● ● ● ● ●
Gale poudreuse	73	● ● ● ● ●
Virus rattle du tabac	98	● ● ● ● ●
Virus Y	11	● ● ● ● ●
Yntn virus sur tubercule	96	● ● ● ● ●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	3	F2	*1
Ro5	*1	F6	*1
Pa2	*3	F18	*1
Pa3			

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- L'azote doit être apporté en une seule fois.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.

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



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



### Plantation

- Bien réchauffer les plants. Planter au stade point blanc.
- Réchauffement de trois semaines minimum.
- Toujours traiter les plants de ROSI contre le rhizoctone.
- La variété présente une légère sensibilité au boulage, éviter de planter dans un sol trop froid.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.



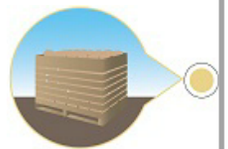
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- ROSI est sensible à la métribuzine, y compris en cas de traitement pré-levée.
- L'irrigation est recommandée en période de stress hydrique.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- ROSI est sensible à l'Alternaria. Utiliser un programme de traitement efficace.



### Défanage et Récolte

- Seule une culture arrivée à maturité donnera un produit stockable.
- Vérifier que la culture est arrivée à maturité avant défanage.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.



### Conservation

- Avec une gestion correcte du stockage, ROSI présente une bonne aptitude à la longue conservation.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Température de stockage : 5 °C.
- Stabiliser la température à 5 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.