



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

- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- S'adapte à de très nombreux environnements
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



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

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	46 000	29	24
35/55	43.000	31	26
50/55	40.000	33	28
55/65	38.000	35	29

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

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

Galle Verruqueuse

F1	10	● ● ● ● ●
F2	*1	● ● ● ● ●
F6	*1	● ● ● ● ●
F18	*1	● ● ● ● ●

Fertilisation

- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Ne pas apporter d'azote trop tardivement afin d'obtenir une culture arrivant naturellement à sénescence.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Modifier l'apport d'engrais organique pour éviter des minéralisations trop tardives.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



Plantation

- ROSI présente une dormance moyenne.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- La variété présente une légère sensibilité au boulage, éviter de planter dans un sol trop froid.
- ROSI peut être cultivée sur tous types de sols.
- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé.



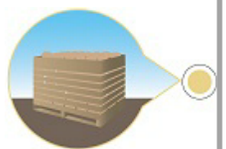
Culture

- 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.
- ROSI est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.



Défanage et Récolte

- Seule une culture arrivée à maturité donnera un produit stockable.
- Vérifier que la culture est arrivée à maturité avant défanage.
- La sensibilité au virus empêche la repousse.



Conservation

- ROSI a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Température de stockage : 5 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.