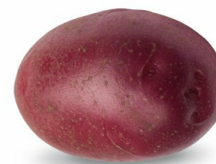




Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Tubérisation et maturité précoces
- Tubercules de gros calibres
- Bon potentiel de rendement
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Bonne résistance à la gale commune



Caractéristiques agronomiques

Maturité	76	Hâtive
Période de dormance	54	Moyennement courte
Rendement à maturité	104	Moyen à élevé
Calibre	87	Très gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		6-8
Couleur de peau		Rouge foncé
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		17,7% / 11,9%
Poids sous l'eau/		319 / 1,067
Noircissement interne	3	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	83	●●●●●○
Boulage	79	●●●●●○



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	60 000	22	19
35/45	54 000	25	21
35/55	50 000	27	22
50/55	46.000	29	24
55/65	43.000	31	26

Profondeur de plantation: normale.

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

Résistances

Mildiou du feuillage	42	●●●○●○
Mildiou du tubercule	64	●●●○●○
Alternaria	56	●●●○●○
Gale commune	54	●●●○●○
Gale poudreuse	63	●●●○●○
Virus rattle du tabac	86	●●●○●○
Virus Y	25	●○●○●○
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●

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

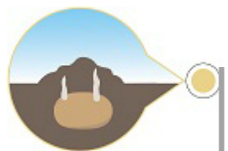
* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Appliquer 4/5 avant la plantation et 1/5 en couverture.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.



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



Plantation

- SUNRED présente une dormance courte.
- SUNRED peut être cultivée sur tous types de sols.
- SUNRED présente une bonne tolérance au Rhizoctonia.
- La prégermination n'est pas nécessaire, SUNRED peut être plantée au stade point blanc.
- SUNRED est tolérante au boulage, la plantation peut avoir lieu de façon précoce.



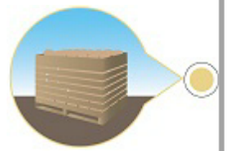
Culture

- La tubérisation est précoce.
- SUNRED a une levée rapide.
- SUNRED a une bonne couverture du sol.
- SUNRED a une bonne tolérance à la métribuzine.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.



Défanage et Récolte

- SUNRED étant une variété hâtive, le défanage est facile.
- Pour une dormance optimale, défaner une culture sénescente.
- Attendre la sénescence naturelle avant défanage, cela permettra d'atteindre des teneurs en matière sèche plus élevées.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.



Conservation

- En raison de sa très courte dormance, prêter plus d'attention au stockage.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.