



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

- Peau très brillante et attractive
- Potentiel de rendement très élevé
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne aptitude à la friture
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



Caractéristiques agronomiques

Maturité	57	Demi-tardive
Période de dormance	66	Moyenne
Rendement à maturité	119	Très élevé
Calibre	86	Très gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		19,1% / 13,3%
Poids sous l'eau/		348 / 1,074
Noircissement interne	16	Sensible
Sens. à la Métribuzine	73	●●●●●○
Boulage	75	●●●●●○



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	44 000	30	25
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	36.000	37	31

Profondeur de plantation: normale.

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

Résistances

Mildiou du feuillage	53	●●●●●○
Mildiou du tubercule	62	●●●●●○
Alternaria	70	●●●●●○
Gale commune	73	●●●●●●
Gale poudreuse	66	●●●●●○
Virus rattle du tabac	91	●●●●●●
Virus Y	17	●○●○●○
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●

Nématodes

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

Galle Verruqueuse

F1	*3	●○●○●○
F2	*5	●●●●●○
F6	*5	●●●●●○
F18	*1	●○●○●○

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 moyens (170-210 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 TRADITIONAL FRES



Plantation

- RASHIDA présente une dormance moyenne.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- RASHIDA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.



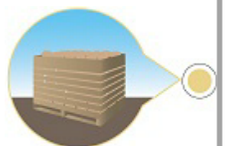
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- RASHIDA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



Défanage et Récolte

- Attendre la sénescence naturelle avant défanage, cela permettra d'atteindre des teneurs en matière sèche plus élevées.
- Une peau immature aura un effet négatif sur la capacité de stockage du produit.
- RASHIDA est sensible aux coups bleus et aux endommagements mécaniques.



Conservation

- RASHIDA a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Bonne aptitude au stockage si la température est gardée stable.