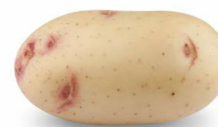




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Peau très brillante et attractive
- Bon potentiel de rendement
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne résistance à la gale commune



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	61	Demi-tardive
Période de dormance	96	Très longue
Rendement à maturité	115	Très élevé
Calibre	82	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% / 13,2%
Poids sous l'eau/		346 / 1,074
Noircissement interne	15	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	67	● ● ● ● ●
Boulage	90	● ● ● ● ●



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	53 000	25	21
35/45	48 000	28	23
35/55	44 000	30	25
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	42	● ● ● ● ●
Mildiou du tubercule	60	● ● ● ● ●
Gale commune	61	● ● ● ● ●
Gale poudreuse	59	● ● ● ● ●
Virus rattle du tabac	97	● ● ● ● ●
Virus Y	18	● ● ● ● ●
Yntn virus sur tubercule	99	● ● ● ● ●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	9	F1	1
Ro2/3	*1	F2	*1
Ro5	*8	F6	*1
Pa2		F18	*1
Pa3			

### 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.
- 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

- PERDIZ présente une longue dormance.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- PERDIZ peut être cultivée sur tous types de sols.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.



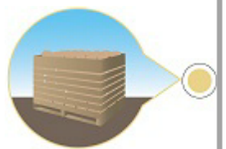
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- En dépit de sa maturité tardive, PERDIZ a une tubérisation précoce.
- PERDIZ est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



### Défanage et Récolte

- Attendre la sénescence naturelle avant défanage, cela permettra d'atteindre des teneurs en matière sèche plus élevées.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Éviter les endommagements mécaniques pour améliorer la tenue en stockage des tubercules.



### Conservation

- PERDIZ a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.
- Comme PERDIZ a une longue dormance, la quantité d'inhibiteurs de germination peut être réduite avant un stockage à long terme.