



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

- Tubercules de gros calibres
- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Potentiel de rendement très élevé



Caractéristiques agronomiques

Maturité	54	Tardive
Période de dormance	59	Moyenne
Rendement précoce	129	Très élevé
Rendement à maturité	125	Très élevé
Calibre	87	Très gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		18,5% / 12,7%
Poids sous l'eau/		336 / 1,071
Noircissement interne	14	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	80	●●●●●○
Boulage	77	●●●●●○



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	51 000	26	22
35/45	48 000	28	23
35/55	46 000	29	24
50/55	40.000	33	28
55/65	40.000	33	28

Résistances

Mildiou du feuillage	55	●●●●●○
Mildiou du tubercule	47	●●●●●○
Alternaria	74	●●●●●○
Gale commune	52	●●●●●○
Gale poudreuse	58	●●●●●○
Virus rattle du tabac	92	●●●●●●
Virus Y	28	●●●●●○
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●

Nématodes

Ro1/4 *2	●●●●●○
Ro2/3 *2	●●●●●○
Ro5 *2	●●●●●○
Pa2 *5	●●●●●○
Pa3 *2	●●●●●○

Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●●
F2		●●●●●○
F6		●●●●●○
F18		●●●●●○

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre région.
- 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

- La dormance est moyennement longue, un traitement par choc thermique n'est pas nécessaire.
- Éviter les sols à fort risque de gale commune.



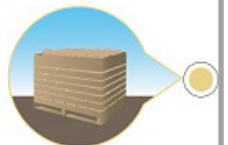
Culture

- La tubérisation est précoce.
- La levée est assez lente, le développement du feuillage est ensuite normal.
- BARTINA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- Garantir une humidité du sol adéquate pour prévenir l'apparition de gale commune.
- S'il y a un risque de gale commune, irriguer les cultures au moment de la tubérisation.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.



Défanage et Récolte

- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.



Conservation

- BARTINA n'est pas adaptée pour le stockage à long terme.
- Respecter la période de cicatrisation.