





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

- Tubercules de gros calibres
- Potentiel de rendement très élevé
- Peut être utilisée en deuxième culture (automne/hiver)
- Bonne aptitude à la friture
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



Caractéristiques agronomiques

•	•	•
Maturité	58	Demi-tardive
Période de dormance	70	Longue
Rendement à maturité	119	Très élevé
Calibre	86	Très gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune clair
Chair après cuisson		Crème
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %	, D	19,3% / 13,4%
Poids sous l'eau/		351 / 1,075
Noircissement interne	15	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	71	• • • • •
Boulage	90	••••



Densité du peuplement

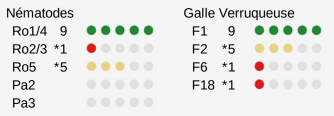
	l _I	Inter-rangs	
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm
28/35	50 000	27	22
35/45	44 000	30	25
35/55	40 000	33	28
50/55	39.000	34	28
55/65	37.000	36	30

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	50 • • • •
Alternaria	69
Gale commune	66
Gale poudreuse	61
Virus rattle du tabac	59
Virus Y	23 • • • • •
Yntn virus sur tubercule	99



^{*} 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.
- Le fractionnement de l'azote permet d'éviter un développement excessif du feuillage.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Ne pas apporter d'azote trop tardivement afin d'obtenir une culture arrivant naturellement à sénescence.
- 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.







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



Plantation

- SABABA présente une dormance moyenne.
- Des plants physiologiquement âgés ou prégermés induisent une récolte plus précoce.
- Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.
- SABABA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.
- Pour des cultures d'automne/hiver, un traitement anti-rhizoctonia est recommandé.



Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- SABABA a une bonne tolérance au stress hydrique.
- Porter une attention particulière à la protection des tubercules contre le mildiou.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- Attendre la sénescence naturelle et que les tubercules soient suffisamment solides.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.
- SABABA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



Conservation

- SABABA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Respecter la période de cicatrisation.