



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

- Tubérisation et maturité précoces
- Potentiel de rendement très élevé
- Excellent profil gustatif
- Bonne teneur en matière sèche
- Variété polyvalente



Caractéristiques agronomiques

Maturité	65	Demi-hâtive
Période de dormance	56	Moyenne
Rendement à maturité	110	Élevé
Calibre	84	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		21,1% / 15,2%
Poids sous l'eau/		389 / 1,083
Noircissement interne	6	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	58	●●●●●
Boulage	44	●●●●●



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	39.000	34	28
35/55	36 000	37	31
50/55	32.500	41	34
55/65	31.000	43	36
55/65 coupé	38.000	35	29

Profondeur de plantation: 3 cm plus profond que la normale.

Résistances

Mildiou du feuillage	43	●●●●●
Mildiou du tubercule	65	●●●●●
Alternaria	66	●●●●●
Gale commune	57	●●●●●
Gale poudreuse	63	●●●●●
Virus rattle du tabac	98	●●●●●
Virus Y	98	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	2	F2	*3
Ro5	*2	F6	*9
Pa2		F18	
Pa3	*2		

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

- SAGITTA présente une dormance courte.
- Garder les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de bouillage.
- Toujours traiter les plants de SAGITTA et le sol contre le rhizoctone.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur des sols plus légers.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.
- Construire une butte importante pour éviter le verdissement des tubercules.
- SAGITTA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.



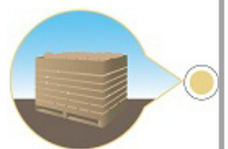
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- SAGITTA est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- SAGITTA est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- SAGITTA est assez résistante à la nécrose annulaire.



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.



Conservation

- SAGITTA n'est pas adaptée pour le stockage à long terme.
- Respecter la période de cicatrisation.
- Stocker à une température stabilisée de 7 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Appliquer la plus forte dose d'inhibiteur de germination lors de la première application.