



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

- Tubérisation et maturité précoces
- Tubercules de gros calibres
- Potentiel de rendement très élevé
- Excellent profil gustatif
- 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	53 000	25	21
35/45	46 000	29	24
35/55	42 000	32	26
50/55	36 000	37	31
55/65	34.000	39	33

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

Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	2	●●●●●
Ro5	*2	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3	*2	●●●●●

Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●
F2	*3	●●●●●
F6	*9	●●●●●
F18		●●●●●

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 élevés (210-250 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 FRESH



Plantation

- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance avant plantation.
- Toujours traiter les plants de SAGITTA et le sol contre le rhizoctone.
- La meilleure qualité sera atteinte sur des sols légers et fertiles.
- Planter dans des sols chauds, ne pas planter trop tôt.
- Si la parcelle présente des terres lourdes, il est important d'avoir une bonne structure.
- 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.



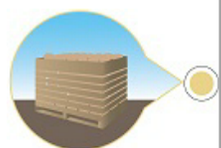
Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- SAGITTA est assez sensible à la métribuzine, traiter uniquement en pré-levée.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- SAGITTA est sensible à l'Alternaria. Commencer les traitements anti-alternaria au cours de la floraison.
- Utiliser des produits qui ont un effet sur Alternaria solani et Alternaria alternata.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- Attendre la sénescence naturelle avant défanage, cela permettra d'atteindre des teneurs en matière sèche plus élevées.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.



Conservation

- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Stabiliser la température au dessus de 5 °C en la réduisant de 0,5 à 0,7 °C par jour.
- Stocker à une température inférieure à celle recommandée entraînera une augmentation du sucrage des pommes de terre.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de gale argentée.
- Appliquer la plus forte dose d'inhibiteur de germination lors de la première application.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.