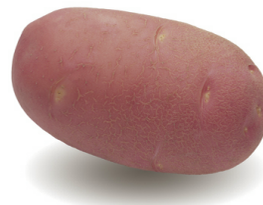




Conseils pour la production de pomme de terre de consommation TRADITIONAL FRES

- Potentiel de rendement très élevé
- Feuillage robuste
- Teneur en matière sèche élevée
- Bonne aptitude à la friture
- Variété polyvalente



Caractéristiques agronomiques

Maturité	54	Tardive
Rendement précoce	111	Élevé
Période de dormance	50	Moyennement courte
Rendement à maturité	110	Élevé
Calibre	80	Gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Jaune clair
Type de cuisson		B - Légèrement farineux
Matière sèche/Amidon %		23,3% / 17,4%
Poids sous l'eau/		433 / 1,094
Noircissement interne	13	Moyennement sensible
Sens. à la Métribuzine	63	●●●●●
Boulage	85	●●●●●



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	45 000	30	25
35/45	39.000	34	28
35/55	36 000	37	31
50/55	34.000	39	33
55/65	32.500	41	34
55/65 coupé	37.000	36	30

Résistances

Mildiou du feuillage	40	●●●●●
Mildiou du tubercule	73	●●●●●
Alternaria	77	●●●●●
Gale commune	56	●●●●●
Gale poudreuse	59	●●●●●
Virus rattle du tabac	89	●●●●●
Virus Y	17	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	97	●●●●●

Nématodes		Galle Verruqueuse	
Ro1/4	9	F1	10
Ro2/3	*3	F2	7
Ro5	*1	F6	7
Pa2	*2	F18	
Pa3	*1		

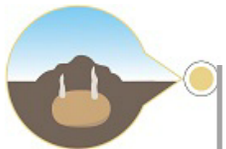
* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Sur les sols pauvres en potassium, un apport de chlorure de potasse (KCl) juste avant la plantation permettra d'améliorer la tolérance aux coups bleus.
- Pour éviter des taux de matière sèche trop élevés, un apport supplémentaire en chlorure de potasse après l'initiation du tubercule est recommandé.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Fertilisation phosphatée selon les recommandations de l'analyse de sol.
- Modifier l'apport d'engrais organique pour éviter des



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



Plantation

- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- ASTERIX peut être cultivée sur tous types de sols.
- Si la parcelle présente des terres lourdes, il est important d'avoir une bonne structure.
- Peut être plantée au stade point blanc, mais une prégermination bien faite rendra la culture plus hâtive.



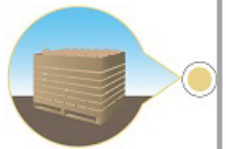
Culture

- Le développement du feuillage est très important, ne pas apporter trop d'azote.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou sur feuillage et tubercules.
- 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.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.



Conservation

- ASTERIX est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Une bonne cicatrisation est essentielle du fait que ASTERIX est assez sensible au Fusarium.
- ASTERIX est assez sensible au Phoma, par conséquent veiller à une bonne cicatrisation de la peau. Une baisse trop rapide de la température peut augmenter le risque de Phoma.
- Stocker à une température stabilisée de 6 °C.
- Ventiler régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO2.
- Ne pas utiliser d'inhibiteur de germination, ASTERIX pouvant présenter des brûlures en cas de traitement.

minéralisations trop tardives.

