



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

- Tubercules de gros calibres
- Très précoce
- Adaptée à la culture primeure
- Bonne résistance aux coups bleus
- Bonne résistance à la gale commune



Caractéristiques agronomiques

Maturité	76	Hâtive
Rendement précoce	103	Moyen à élevé
Période de dormance	66	Moyenne
Rendement à maturité	101	Moyen à élevé
Calibre	87	Très gros
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		6-8
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		18% / 12,2%
Poids sous l'eau/		325 / 1,069
Noircissement interne	5	Pas de sensibilité
Sens. à la Métribuzine	60	●●●●●
Bouillage	43	●●●●●



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	46 000	29	24
35/55	42 000	32	26
50/55	39.000	34	28
55/65	38.000	35	29

Résistances

Mildiou du feuillage	51	●●●●●
Mildiou du tubercule	68	●●●●●
Alternaria	55	●●●●●
Gale commune	70	●●●●●
Gale poudreuse	58	●●●●●
Virus rattle du tabac	90	●●●●●
Virus Y	10	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	84	●●●●●
Nématodes		
Ro1/4	9	●●●●●
Ro2/3	*8	●●●●●
Ro5	*1	●●●●●
Pa2		●●●●●
Pa3		●●●●●
Galle Verruqueuse		
F1	10	●●●●●
F2		●●●●●
F6		●●●●●
F18		●●●●●

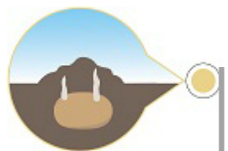
Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Toujours se référer aux conditions légales en vigueur dans votre Région.
- L'azote peut être apporté en une seule fois, ceci aidant à avoir une culture plus précoce.
- Le fractionnement de l'azote n'apporte rien à la culture. L'azote peut être apporté en une seule fois.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Pour être en mesure de récolter tôt, nous déconseillons l'apport de fumure organique.

* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



Plantation

- Nous recommandons de bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Ne pas dégermer pour éviter tous risques de boulage.
- Veiller à avoir des germes solides pour éviter le dégermage.
- Les meilleurs résultats sont obtenus sur des sols plus légers.
- Éviter les sols à fort risque de gale poudreuse.
- La prégermination n'est pas nécessaire, CARLITA peut être plantée au stade point blanc.
- CARLITA peut être plantée précocement, mais éviter de planter dans des conditions trop froides.
- Planter légèrement au-dessus du niveau du sol, les tubercules poussant en profondeur.



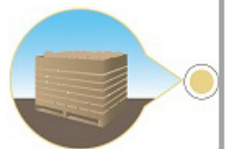
Culture

- La tubérisation est précoce.
- La levée est assez lente, le développement du feuillage est ensuite normal.
- Le nombre de tubercules par plante est faible, les tubercules peuvent donc être très gros.
- Garantir une humidité du sol adéquate pour prévenir l'apparition de gale commune.
- L'irrigation peut augmenter considérablement le nombre de tubercules.
- Une irrigation régulière réduira considérablement le risque de tubercules fendus.
- CARLITA 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.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.
- CARLITA est sensible au Phytophthora, mais grâce à sa maturité précoce, ce n'est généralement pas un problème.



Défanage et Récolte

- CARLITA peut être récoltée 75-90 jours après la levée.
- CARLITA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.
- Les tubercules sont de gros calibres. Récolter et stocker avec soin pour éviter les coups bleus et les endommagements.



Conservation

- CARLITA est adaptée au stockage, même pour de longues périodes.
- Après une longue période de stockage, la peau peut perdre de sa brillance.
- CARLITA 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.
- Respecter la période de cicatrisation.
- CARLITA est peu sensible au Fusarium.
- Pour une période de conservation supérieure à 3 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- Ne pas stocker à une température plus basse que 4 °C.