







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

- Tubercules réguliers en forme et calibre
- Peut être utilisée en deuxième culture (automne/hiver)
- Peau rouge foncé et brillante
- Bonne teneur en matière sèche
- Bonne tolérance à la gale commune et à la gale poudreuse



Caractéristiques agronomiques

		_
Maturité	69	Demi-hâtive
Période de dormance	65	Moyenne
Rendement précoce	94	Moyen
Rendement à maturité	94	Moyen
Calibre	81	Gros
Forme		Oblong
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Rouge
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %	, 0	19,4% / 13,5%
Poids sous l'eau/		353 / 1,075
Noircissement interne	8	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	76	00000
Boulage	75	00000



Couleur de peau et chair

Maturité

Densité du peuplement

	lı lı	Inter-rangs			
Calibre	Densité de plantation/ha	75 cm	90 cm		
28/35	47 500	28	23		
35/45	52 000	26	21		
35/55	48 000	28	23		
50/55	44.500	30	25		
55/65	40.000	33	28		

Résistances

Pa3

Mildiou du feuillage Mildiou du tubercule Alternaria Gale commune Gale poudreuse Virus rattle du tabac Virus Y Yntn virus sur tubercule	58 66 52 71 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Nématodes	Galle Verruqueuse
Ro1/4 9 ••••	F1 10 ••••
Ro2/3 5	F2 3
Ro5 *2	F6 3 • • • •
Pa2	F18 *1

^{*} Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel

Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCI) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- CANBERRA est sensible aux carences en minéraux, il faut donc utiliser des engrais à base d'oligoéléments.
- Des apports de manganèse et de magnésium encourageront le développement d'un feuillage robuste et préviendront une sénescence prématurée.
- Un apport additionnel de magnésium, une fois par semaine, limitera l'apparition de symptômes de









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



Plantation

- CANBERRA présente une longue dormance.
- La prégermination favorise la croissance de la plante.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le rhizoctone, la gale argentée et d'autres maladies telluriques affectant la peau. Appliquer de l'azoxystrobine sur le sol donne de bons résultats sur beaucoup de champignons.
- CANBERRA peut être cultivée sur tous types de sols.



Culture

- CANBERRA a une bonne tolérance à la métribuzine.
- CANBERRA 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 en fin de cycle un programme fongicide efficace contre le mildiou sur tubercules.
- Un programme préventif anti-phytophthora est recommandé.



Défanage et Récolte

- Faciliter le détachement des tubercules en utilisant des produits chimiques efficaces sur tiges.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte.
- Des teneurs en matière sèche élevées et une récolte en conditions froides augmenteront le risque de coups bleus.



Conservation

- Récoltés dans de bonnes conditions les tubercules peuvent être refroidis rapidement après la première cicatrisation.
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Pour une période de conservation supérieure à 5 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- 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.
- CANBERRA a une longue dormance. L'emploi d'inhibiteurs de germination n'est nécessaire que pour la fin de campagne.

carence.