

CAMEL



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Plusieurs débouchés de marché possibles
- Potentiel de rendement très élevé
- Peau rouge foncé et brillante
- Résistance à nématode à kyste de la pomme de terre Pa2 & Pa3



Morphologie

Type de cuisson	A - Chair ferme
Maturité	67 Demi-hâtive
Rendement à maturité	112 Haut
Grosueur du tubercule	84 Gros
Forme	Oval
Nombre de tubercules	9-11
Chair après cuisson	Jaune foncé
Couleur de peau	Rouge

Tolérances

Période de dormance	68 Moyenne
Levée	65 Lentement
Sens. au Metribuzin	50 Sensible
Développement du feuillage	77 Bon
Noircissement interne	13 Peu sensible
Boulage	90 Pas de sensibilité
Matière sèche	18,2
Poids sous l'eau	329

Résistances

Virus rattle du tabac	Bonne résistance
Mildiou du feuillage	Sensible
Mildiou du tubercule	Résistant
Gale commune	Peu sensible
Gale poudreuse	Peu sensible
Virus Yn	Bonne résistance
Yntn virus sur tubercule	Tolérants

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3	
9	+1	7	8	+ Non testées par un Organisme officiel / Données internes Stet
Galle Verruqueuse				
F1	F2	F6	F18	
+6				

Fertilisation

- Azote (N): env. 200 kg N / ha reliquats inclus.
- Azote (N): env. 80% des quantités normalement apportées sur une variété demi tardive.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.

Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- CAMEL a une longue dormance.
- Évitez toute condensation sur les plants pour ne pas créer de pourriture
- Si un germe apical est présent, retirez-le et planter des plants au stade points blancs.
- Le traitement des plants et/ou du sol est conseillé pour contrôler le Rhizoctonia, la gale argentée et d'autres maladies cryptogamiques.
- CAMEL peut être cultivée tous types de sols.
- Choisissez les types de sols qui ne sont pas sensibles à la gale commune.
- Éviter la condensation sur les plants pour éviter la contamination des maladies.

Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
- 28/35	50.000	27	22
- 35/55	40.000	33	28
- Profondeur de plantation: Normal.			

Culture

- CAMEL a une bonne tolérance à metribuzin (Sencor).
- Utilisez des produits qui ont un effet sur *Alternaria solani* et *Alternaria alternata*.
- Utilisez une programme haut de gamme de protection contre le mildiou, en raison de sa sensibilité sur feuillage.
- Sur parcelles présentant un risque de gale commune, pensez à irriguer les cultures au moment de la tubérisation.

Défanage

- Assurez-vous que la récolte est mûre au moment de du défanage.
- Veuillez attendre au moins 3 semaines entre le défanage et la récolte afin d'avoir une peau bien formée..
- Les tubercules sont de gros calibres. Récoltez et stockez avec soin pour éviter les coups bleux et les endommagements.

La conservation

- CAMEL a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisée pour les premiers mois suivant la récolte.