

AISHA



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Bonne qualité culinaire
- Potentiel de rendement très élevé
- Qualités de frites ménagères
- Très résistant au virus Yn

Morphologie

Type de cuisson	AB - Très légèrement fari
Maturité	65 Demi-hâtive
Rendement à maturité	120 Très haut
Grosueur du tubercule	83 Gros
Forme	Rond-ovale / Ovale
Nombre de tubercules	12-14
Chair après cuisson	Jaune clair
Couleur de peau	Jaune

Tolérances

Période de dormance	53	Assez courte
Sens. au Metribuzin	68	Assez sensible
Développement du feuillage	75	Bon
Noircissement interne	6	Pas de sensibilité
Boulage	65	Peu sensible
Matière sèche	19,7	
Poids sous l'eau	360	

Résistances

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

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9			
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10			

+ Non testées par un
Organisme officiel /
Données internes Stet

Fertilisation

- Adapter la fertilisation après l'analyse du sol
- Azote (N): env. 100% des quantités normalement apportées sur une variété demi précoce.
- Premier apport d'azote en couverture: immédiatement après l'initiation du tubercule.
- Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol.

AISHA



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- AISHA a une dormance courte.
- Gardez les plants en chambre froide pour prévenir le vieillissement physiologique et la déshydratation.
- Toujours traiter les plants de AISHA et le sol contre le Rhizoctonia.
- Évitez les sols à forts risques de galles commune où poudreuse
- Construire une butte importante pour éviter les tubercules verdis.

Densité du peuplement

	Distance entre les		
buttes			
-28/35	50.000	27	22
-35/55	38.000	35	29

- Profondeur de plantation: 3 cm de plus que la normale.
- Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

Culture

- Teneur en matière sèche élevée
- AISHA a une bonne tolérance à metribuzin (Sencor).
- Un programme préventif anti-mildiou est recommandé

Défanage

- Viser un taux de matière sèche de 20%
- Pour une période de dormance optimale, le défanage doit avoir lieu sur une culture en phase de maturation naturelle.
- Dans le cas d'une récolte en vert ou avec un délai défanage-récolte très court, assurez un séchage et un refroidissement rapide de votre produit pour avoir une belle finition de la peau.
- La peau doit être totalement formée avant la récolte
- AISHA est très résistant contre les coups bleus. (Sauf, bien sur, en cas de conditions extrêmes)

La conservation

- AISHA est adaptée au stockage long.
- Pour une période de conservation supérieure à 5 mois, un stockage réfrigéré est requis.