

ZINA RED



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Bonne qualité culinaire
- Tubercules de gros calibres
- Peau rouge foncé et brillante
- Qualités de frites ménagères



Morphologie

Type de cuisson	AB - Très légèrement fari
Maturité	62 Demi-tardive
Rendement à maturité	117 Très haut
Grosseur du tubercule	86 Très gros
Forme	Ovale / Long-ovale
Nombre de tubercules	6-8
Chair après cuisson	Jaune
Couleur de peau	Rouge

Tolérances

Période de dormance	52	Assez courte
Levée	70	Normale
Sens. au Metribuzin	73	Peu sensible
Développement du feuillage	80	Très bon
Noircissement interne	19	Sensible
Boulage	86	Pas de sensibilité
Matière sèche	19,3	
Poids sous l'eau	355	

Résistances

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

Nématodes

Ro1	Ro2/3	Pa2	Pa3
9	6	3	
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
1	1	1	1

Fertilisation

- Bonne tolérance aux galles commune et poudreuse.
- Azote (N): env. 250 kg N / ha reliquats inclus.
- Fertilisation phosphorée selon analyse de sol

ZINA RED



Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

Plantation

- ZINA RED a une dormance courte.
- Réchauffer les plants à une température ambiante avant plantation.
- ZINA RED peut être cultivée tous types de sols.

Densité du peuplement

buttes	Distance entre les		
- 28/35	50.000	27	22
- 35/55	42.000	32	26
- Profondeur de plantation: Normal.			



Culture

- Teneur en matière sèche élevée
- Même si la tolérance au mildiou sur feuillage est satisfaisante, un programme régulier est nécessaire pour les cultures tardives
- ZINA RED a une bonne tolérance à la sécheresse.

Défanage

- ZINA RED a une peau fine, attendre que la peau soit totalement formée.
- Récolter avec soin, lorsque les taux de matière sèche sont élevés, ZINA RED peut être sensible aux coups bleus.

La conservation

- En raison de sa très courte dormance, une attention supplémentaire devrait être accordée au stockage et à la conservation.
- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.