

## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- Tubercules de gros calibres
- Peau très brillante et attractive
- Teneur en matière sèche élevée



### Morphologie

Type de cuisson	AB - Très légèrement fari
Maturité	60 Demi-tardive
Rendement à maturité	115 Très haut
Grosueur du tubercule	86 Très gros
Forme	Rond-ovale
Nombre de tubercules	9-11
Chair après cuisson	Jaune clair
Couleur de peau	Jaune

### Tolérances

Période de dormance	66 Moyenne
Sens. au Metribuzin	67 Assez sensible
Développement du feuilla	72 Bon
Noircissement interne	5 Pas de sensibilité
Boulage	66 Peu sensible
Matière sèche	20,4
Poids sous l'eau	374

### Résistances

Virus rattle du tabac	Résistant
Mildiou du feuillage	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	3	1	
Galle Verruqueuse			
F1	F2	F6	F18
10	7	2	1

### Fertilisation

- Azote (N): env. 200 kg N / ha reliquats inclus.
- 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

- TYSON a une dormance courte.
- Bien réchauffer les plants pour lever la dormance.
- TYSON peut être cultivée tous types de sols.
- Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats.

### Densité du peuplement

buttes	Distance entre les		
-28/35	55.000	24	20
-35/55	40.000	33	28
-50/60	34.000	39	33

- Profondeur de plantation: Normal.



### Culture

- Teneur en matière sèche élevée

-

### Défanage

- Les tubercules sont de gros calibres. Récoltez et stockez avec soin pour éviter les coups bleux et les endommagements.

### La conservation

-

- Une température de stockage régulière limitera l'apparition de gale argentée.