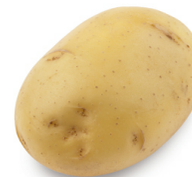




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation

- **Chair jaune foncé**
- **Tubercules réguliers en forme et calibre**
- **Bonne résistance à la chaleur et au stress hydrique**
- **Bonne aptitude à la friture**
- **Haute résistance à la nécrose annulaire**



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	67	Demi-hâtive
Période de dormance	61	Moyenne
Rendement à maturité	99	Moyen à élevé
Calibre	79	Moyen
Forme		Oblong court / Oblong
Nombre de tubercules		12-14
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune foncé
Type de cuisson		AB - Assez ferme
Matière sèche/Amidon %		20% / 14,1%
Poids sous l'eau/		366 / 1,078
Noircissement interne	10	Peu sensible
Sens. à la Métribuzine	70	●●●●●●●●●●
Boulage	59	●●●●●●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-65 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
35/50	48 000	28	23
35/55	44 000	30	25

Profondeur de plantation: normale.

Toujours vérifier le nombre de tubercules/kg pour une densité de plantation plus précise.

### Résistances

Mildiou du feuillage	43	●●●●●●●●●●
Mildiou du tubercule	62	●●●●●●●●●●
Alternaria	79	●●●●●●●●●●
Gale commune	64	●●●●●●●●●●
Gale poudreuse	59	●●●●●●●●●●
Virus rattle du tabac	97	●●●●●●●●●●
Virus Y	46	●●●●●●●●●●
Yntn virus sur tubercule	99	●●●●●●●●●●

#### Nématodes

Ro1/4	8	●●●●●●●●●●
Ro2/3	*1	●●●●●●●●●●
Ro5	*1	●●●●●●●●●●
Pa2		●●●●●●●●●●
Pa3		●●●●●●●●●●

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●●●●●●
F2	*1	●●●●●●●●●●
F6	*1	●●●●●●●●●●
F18	*1	●●●●●●●●●●

### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Azote (N): Besoins élevés (210-250 kg N/ha, reliquats inclus).
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Modifier l'apport d'engrais organique pour éviter des minéralisations trop tardives.

\* Données internes HZPC / Non testées par un Organisme officiel



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



### Plantation

- NOBLESSE présente une dormance moyenne.
- Les plants doivent être sortis de la chambre froide suffisamment en avance avant plantation.
- 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.
- NOBLESSE peut être cultivée sur tous types de sols.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.



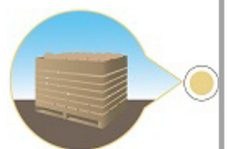
### Culture

- NOBLESSE a une levée lente. Dans un second temps, le feuillage se développera ensuite en une plante robuste.
- L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement post-levée, nous recommandons l'application de faibles doses.
- Pour une bonne efficacité, adapter la dose de métribuzine en fonction des conditions météo.
- L'irrigation peut augmenter considérablement le nombre de tubercules.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



### Défanage et Récolte

- Faciliter le détachement des tubercules en utilisant des produits chimiques efficaces sur tiges.
- Un sol trop sec au moment du défanage peut entraîner un brunissement vasculaire à l'attache des stolons. Contrôler l'humidité du sol, le type de défanant ainsi que son dosage.
- NOBLESSE est assez résistante aux coups bleus (sauf en conditions extrêmes).



### Conservation

- NOBLESSE a une bonne dormance. Par conséquent, un stockage à température ambiante peut être utilisé pendant les premiers mois suivant la récolte.
- Un stockage réfrigéré est nécessaire pour des durées de conservation supérieures à 4 mois.
- Afin d'éviter une déshydratation importante, refroidir avec une faible amplitude thermique entre l'air de refroidissement et les tubercules.
- Réduire la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à une valeur stable pas plus basse que 4°C.
- 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.