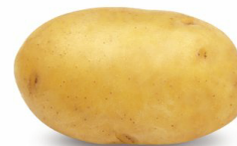




## Conseils pour la production de pomme de terre de consommation RETAIL FRESH

- Plusieurs segments de marché possibles
- Chair jaune foncé
- Bonne qualité culinaire
- Variété polyvalente
- Bonne aptitude au stockage



### Caractéristiques agronomiques

Maturité	63	Demi-tardive
Période de dormance	70	Longue
Rendement à maturité	97	Moyen
Calibre	83	Gros
Forme		Oblong / Oblong allongé
Nombre de tubercules		9-11
Couleur de peau		Jaune
Chair après cuisson		Jaune
Type de cuisson		B - Légèrement farineus
Matière sèche/Amidon %		20,9% / 15,1%
Poids sous l'eau/		385 / 1,083
Noircissement interne	18	Sensible
Sens. à la Métribuzine	61	●●●●●
Boulage	75	●●●●●



Couleur de peau et chair



Type de cuisson



Maturité

### Densité du peuplement

Objectif commercial: 40-70 mm.

Calibre	Densité de plantation/ha	Inter-rangs	
		75 cm	90 cm
28/35	60 000	22	19
35/45	48 000	28	23
35/50	42 000	32	26
45/50	38 000	35	29

Profondeur de plantation: normale.

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

### Résistances

Mildiou du feuillage	39	●●●●●
Mildiou du tubercule	70	●●●●●
Alternaria	76	●●●●●
Gale commune	52	●●●●●
Gale poudreuse	47	●●●●●
Virus rattle du tabac	76	●●●●●
Virus Y	39	●●●●●
Yntn virus sur tubercule	96	●●●●●

#### Nématodes

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

#### Galle Verruqueuse

F1	10	●●●●●
F2	6	●●●●●
F6	6	●●●●●
F18		●●●●●

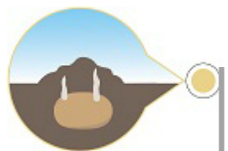
### Fertilisation

- Adapter la fertilisation selon l'analyse de sol.
- Appliquer 2/3 avant la plantation et 1/3 en couverture.
- Premier apport d'azote en couverture, immédiatement après l'initiation du tubercule.
- Azote (N): Besoins moyens (170-210 kg N/ha, reliquats inclus).
- Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, des apports trop tardifs pouvant induire des taux de matière sèche trop bas.
- Fertilisation phospho-potassique selon analyse de sol.
- Un apport de (chlorure de) potasse immédiatement avant la floraison permet de réduire la sensibilité aux coups bleus.

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



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



### Plantation

- VICTORIA présente une longue dormance.
- Habituer les plants à la température ambiante avant plantation.
- Lors du dégermage, éviter la condensation sur les tubercules.
- 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.
- VICTORIA peut être cultivée sur tous types de sols.
- Éviter la condensation sur les plants pour empêcher leur contamination par des maladies.
- Planter des plants au stade point blanc donne les meilleurs résultats.



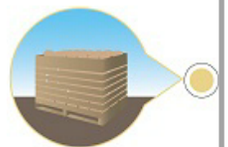
### Culture

- La levée est homogène, avec un bon développement du feuillage.
- La tubérisation est tardive.
- VICTORIA tubérise dans l'intégralité de la butte.
- 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.
- Une culture irriguée produira une récolte plus uniforme et de meilleure qualité culinaire.
- Utiliser un programme efficace pour prévenir le mildiou du feuillage.



### Défanage et Récolte

- Viser une teneur en matière sèche de 20,5 %.
- Effectuer le défanage sur un feuillage encore légèrement vert permettra d'obtenir une peau plus brillante.
- Afin de garder une peau brillante et lisse, récoltez rapidement les tubercules après défanage.
- VICTORIA est modérément sensible aux coups bleus. Diminuer la hauteur de chute et éviter les endommagements mécaniques.



### Conservation

- VICTORIA a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation.
- Sécher rapidement et conserver au sec pour éviter l'apparition de gale argentée.
- Un stockage à température ambiante de courte durée est possible. La peau des tubercules doit être pleinement formée avant la récolte.
- Pour une période de conservation supérieure à 5 mois, un stockage réfrigéré est requis.
- STOCKAGE AU FRIGO
- 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.
- Pour une longue conservation, l'emploi d'inhibiteurs de germination est conseillé.