

# VICTORIA



CROISEMENT	Agria x Rop j 861
PRÉCOCITÉ	Mi-hâtive
TUBERCULE	Ovale à ovale allongé, peau jaune, chair jaune
PLANTE	De taille haute à moyenne, feuillage vert foncé
RENDEMENT	Bon
MATIÈRE SÈCHE	21 % - 389 PSE
DESTINATION	Consommation de frais - Frites ménagères - Catégorie B

## SENSIBILITÉS

<b>MILDIU</b>	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Peu sensible		
<b>GALLE</b>	Sensible					
<b>NÉMATODES</b>	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	8	1	8	1	
<b>ALTERNARIA</b>	Pas sensible					
<b>MÉTRIBUZINE</b>	Sensible					
<b>BON À SAVOIR !</b>	L'utilisation de la métribuzine est recommandée en pré-levée. En cas de traitement postlevée, nous recommandons l'application de faibles doses. Victoria est relativement résistante aux nécroses annulaires.					



## ITINÉRAIRE TECHNIQUE

### PRÉPARATION DU PLANT ET CULTURE

Traiter contre le rhizoctone et la galle argentée est recommandé tout en évitant un traitement sur tubercules humides et germés. Il est important de laisser réessuyer les plants après un traitement liquide. Victoria a une bonne dormance à la levée. Réchauffer donc les plants à une température ambiante avant plantation. Victoria peut être cultivée tous types de sols. Planter des plants au stade points blancs donne les meilleurs résultats. La tubérisation est bien répartie dans la butte. Levée normale.

### FERTILISATION

Adapter la fertilisation en fonction de 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): apports recommandés d'environ 100% de la base utilisée sur vos autres variétés de même précocité. Ne pas appliquer de chlorure de potasse (KCl) moins de 6 semaines avant la plantation, une disponibilité trop tardive en Cl pouvant induire des taux de matière sèche trop basse. Fertilisation Phosphore/Potasse: selon analyse de sol. Un apport de Chlorure de potasse immédiatement après la floraison permet de réduire la sensibilité aux coups bleus.

### PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/35	50.000	26-28	21-23
35/50	38.000	34-36	28-30

Profondeur de plantation normale

### DÉFANAGE / RÉCOLTE

Effectuer le défanage sur une culture présentant un feuillage encore légèrement vert permettra d'obtenir une peau plus brillante. Afin de préserver la lavabilité, les tubercules doivent être récoltés rapidement après défanage. Victoria est modérément sensible aux coups d'ongles. Diminuer la hauteur de chute afin d'éviter les dommages mécaniques.

### STOCKAGE

Victoria a une longue dormance et une bonne aptitude à la conservation. 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. Afin de prévenir une trop grande déshydratation, refroidir avec une petite différence entre l'air de refroidissement et la température du produit. Diminuer la température de 0,5°C à 0,7°C par jour jusqu'à la température de stabilité (supérieure à 4°C). Ventilez régulièrement, mais brièvement, afin de prévenir l'accumulation de CO<sub>2</sub>. Toute fluctuation de température, combinée à de la condensation, peut se traduire par une germination précoce et un risque plus élevé de galle argentée. Pour un stockage long, l'emploi d'inhibiteurs de germination est obligatoire.