

# Constance.



Frais

Constance est une pomme de terre demi-hâtive de consommation, adaptée à de nombreux terroirs de par sa rusticité.

- ▶ **Belle présentation**
- ▶ **Tubercules de taille très uniforme**
- ▶ **Résultats très réguliers**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: J.L. Spijkman  
 Croisement: MARABEL x AR 93-1243  
 Droits d'obteneur: 31-12-2044  
 Code de semis: SA 02-0020

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-hâtive / 7  
 Couleur du germe: bleu violet / BV  
 Couleur de la fleur: blanche / W  
 Nombre de baies: moyen / 6  
 Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
 Feuillage - développement final: bon / 8  
 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7  
 Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5  
 Couleur de la peau: jaune / Y  
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5  
 Finition de la peau: excellente / 8  
 Forme du tubercule: oblong rond / OR  
 Régularité de la forme: régulière / 7  
 Tubérisation: moyenne / 6  
 Taille du tubercule: assez gros / 7  
 Homogénéité de la taille: régulière / 7  
 Dormance: moyenne / 6,5

### Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7  
 Coups bleus: peu à pas sensible / 8  
 Crevasses: peu sensible / 7  
 Endommagement à la récolte: très sensible / 4,5  
 Bentazone: peu à pas sensible / 8  
 Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7  
 Poids sous eau: 358  
 Matière sèche: 19,7%  
 Type de cuisson: assez ferme / AB  
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5  
 Grisaillement: assez sensible / 6,5  
 Fritabilité: assez mauvaise / 5,5  
 Répartition de la matière sèche: - / -  
 Chipabilité: mauvaise / 4  
 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,3  
 Huile de menthe: 5% à 15% de tubercules en plus / 6



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

Azote: conseil standard + 15%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 15%.

## Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/35 mm : 48000 pieds/ha

35/45 mm : 42000 pieds/ha

45/50 mm : 37000 pieds/ha

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu à pas sensible / 8

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 6,5

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: très sensible / 4,5

Fusariose: peu sensible / 6,5

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: très sensible / 3

Virus - A: - / -

Virus - X: peu sensible / 7

Dartrose: peu sensible / 7

Erwinia: peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -