

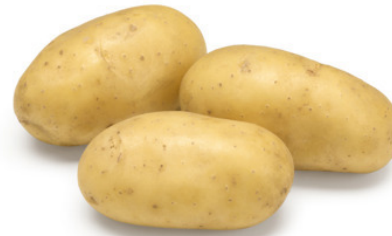
# Leonore.



**Industrie  
Frites**

Leonore est une pomme de terre industrielle précoce, offrant rapidement un bon rendement et un bon niveau de matière sèche.

- ▶ **Variété précoce**
- ▶ **Bonne résistance aux virus**
- ▶ **Tubercules oblongs longs avec une belle présentation**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: EXCELLENCE x AR 06-3754

Code de semis: AR 13-1059

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5

Couleur du germe: - / -

Couleur de la fleur: blanche / W

Nombre de baies: nul / 8

Feuillage - développement initial: rapide / 8

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 / 7

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / LO

Régularité de la forme: assez régulière / 6

Tubérisation: moyenne / 6,5

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: moyenne / 6

### Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6,5

Coups bleus: peu à pas sensible / 8

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6,5

Métribuzine: assez sensible / 6,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: - / -

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 397

Matière sèche: 21,5%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: très sensible / 4,5

Fritabilité: bonne / 7

Répartition de la matière sèche: bonne / 7,5

Chipabilité: - / -

Niveau de glyco-alcaloïde: 6,7

Huile de menthe: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

# ITINÉRAIRE TECHNIQUE



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

Azote: conseil standard + 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

## Traitement de semence

Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/35 mm: 24 cm (55.000 plantes/ha)

35/55 mm: 31 cm (42.000 plantes/ha)

Plantez Leonore un peu plus profondément que les autres variétés pour éviter que les tubercules ne verdissent.

<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 2 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 7 °C. Convient à une livraison directe ou au stockage à court terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 7,5

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

Virus du mop top: sensible / 5,5

Mildiou du feuillage: très sensible / 3,5

Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: très sensible / 3

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: sensible / 5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -