

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: EXCELLENCY 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

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 ¹

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.

¹ 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: - / -