

Levante.

Levante est une pomme de terre de conservation, à haut rendement, présentant une belle peau jaune et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ **Tubérisation élevée**
- ▶ **Belle peau**
- ▶ **Bonne aptitude au stockage**



Frais



Biologique



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.
 Croisement: AR 01-3218 x ALMERA
 Droits d'obteneur: 31-12-2048
 Code de semis: AR 07-3009

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 5,5
 Couleur du germe: vert rouge / GR
 Couleur de la fleur: blanche / W
 Nombre de baies: assez élevé / 5,5
 Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7
 Feuillage - développement final: bon / 8
 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7
 Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6
 Couleur de la peau: jaune / Y
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: lisse / 7
 Forme du tubercule: oblong long / LO
 Régularité de la forme: assez régulière / 6,5
 Tubérisation: élevée / 8
 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: assez sensible / 6,5
 Crevasses: peu sensible / 7
 Endommagement à la récolte: assez sensible / 6
 Bentazone: peu sensible / 7
 Éthylène: 5% de tubercules en moins / 4
 Poids sous eau: 365
 Matière sèche: 19,9%
 Type de cuisson: légèrement farineuse / B
 Noircissement après cuisson: peu sensible / 7
 Grisaillement: sensible / 5,5
 Fritabilité: assez mauvaise / 5,5
 Répartition de la matière sèche: - / -
 Chipabilité: mauvaise / 4,5
 Niveau de glyco-alcaloïde: 4,73
 Huile de menthe: 5% à 15% de tubercules en plus / 6



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard. Apport fractionné de préférence, second apport peu après la tubérisation.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

Plantez de préférence les tubercules dans un sol réchauffé, car le démarrage de cette variété est lent. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre. Une période de réchauffement ou pré-germination est recommandée.

Distances de plantation

28/35 mm : 41000 pieds/ha

Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

35/45 mm : 30000 pieds/ha

45/50 mm : 30000 pieds/ha

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine ne provoque pas de réaction du feuillage ni de réduction du rendement.

Protection fongicide

Malgré sa résistance au mildiou, surveillez le risque d'infection.

Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage de moyen à long terme.



Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu à pas sensible / 8,5

Virus du mop top: très sensible / 4,5

Mildiou du feuillage: peu à pas sensible / 8,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: sensible / 5

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: peu sensible / 7,5

Erwinia: - / -

Galle verruqueuse F1: - / -

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: - / -