

Spunta.

Une pomme de terre de consommation précoce, de conservation et offrant des rendements élevés.

- ▶ **Gros tubercules**
- ▶ **Tubercules de taille très uniforme**
- ▶ **Forte teneur en matière sèche**



Consommation

characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: J. Oldenburger
 Croisement: BEA x USDA 96-56
 Droits d'obteneur: Expiré
 Code de semis: Oldenburger 57-88

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6
 Couleur du germe: bleu violet / BV
 Couleur de la fleur: blanche / W
 Nombre de baies: assez faible / 6,5
 Feuillage - développement initial: rapide / 8
 Feuillage - développement final: bon / 8
 Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5
 Couleur de la peau: jaune / Y
 Couleur de la chair: jaune beurre / 6
 Finition de la peau: moyenne / 6
 Forme du tubercule: long / L
 Régularité de la forme: assez régulière / 6
 Tubérisation: moyenne / 6
 Taille du tubercule: gros / 8
 Homogénéité de la taille: régulière / 7
 Dormance: moyenne / 6

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6
 Coups bleus: peu sensible / 7
 Crevasses: peu sensible / 7
 Endommagement à la récolte: très sensible / 4
 Métribuzine: peu à pas sensible / 8
 Métribuzine: peu à pas sensible / 8
 Éthylène: - / -
 Poids sous eau: 387
 Matière sèche: 21%
 Type de cuisson: plutôt farineuse / BC
 Noircissement après cuisson: assez sensible / 6,5
 Grisaillement: - / -
 Fritabilité: moyenne / 6
 Répartition de la matière sèche: - / -
 Chipabilité: assez mauvaise / 5,5
 Niveau de glyco-alcaloïde: -

CONSEILS DE CULTURE



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 10%.

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

35/55 mm : 33 cm (40.000 plantes/ha)

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

Désherbage

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

Protection fongicide

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

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



Say potato,
say Agrico.

Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 6

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

Virus du mop top: peu sensible / 6

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: sensible / 5,5

Gale commune: sensible / 5

Gale poudreuse: sensible / 5

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: - / -

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: sensible / 2

Nématode blanc Pa 3: sensible / 2