

Spunta.

SEGMENT DE MARCHÉ

T
Traditionnelle
(consommation)

Une pomme de terre de consommation précoce, de conservation, très résistante aux virus et offrant des rendements élevés.

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



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur : -
Croisement : BEA x USDA 96-56
Numéro de clone : Oldenburger 57-88
Droits d'obteneur : Expiré

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité : demi-tardive / 6
Couleur du germe : bleu violet
Couleur de la fleur : blanche
Nombre de baies : assez élevé / 6,5
Feuillage - développement initial : rapide / 8
Feuillage - développement final : bon / 8
Feuillage - épuration : normale / 6,5
Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6
Couleur de la peau : jaune
Finition de la peau : moyenne / 6
Taille du tubercule : gros / 8
Forme du tubercule : long
Régularité de la forme : assez régulière / 6
Tubérisation : moyenne / 6
Homogénéité de la taille : régulière / 7

Sensibilité et qualité

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



www.agrico.nl/fr/spunta

PRODUCTION

Fertilisation¹

Azote : conseil standard - 10%.

Phosphore : conseil standard.

Potasse : conseil standard + 10%.

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

Traitement de semence

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

Densité de plantation

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

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

Dés herbage

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

Fongicides

Un programme de pulvérisation préventif contre le mildiou est conseillé.

Récolte

En raison de ses scores de sensibilités à la maladie du point noir et/ou aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Conservation

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



Say potato,
say **Agrico.**

Résistances

Nématode doré Ro 1/4 : - / -

Nématode doré Ro 2/3 : - / -

Nématode blanc Pa 2 : sensible / 2

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Mildiou du feuillage : sensible / 5,5

Mildiou du tubercule : sensible / 5

Gale commune : sensible / 5

Gale poudreuse : sensible / 5

Fusariose : sensible / 5,5

Erwinia : sensible / 5

Dartrose : - / -

Virus du mop top : peu sensible / 6

Virus - Enroulement : peu sensible / 6

Virus - A : peu à pas sensible / 9

Virus - X : peu sensible / 6,5

Virus - Y : peu sensible / 6

Virus - Y nécrotique : peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1 : résistant / 10

Galle verruqueuse F6 : - / -

Galle verruqueuse F18 : - / -