Next Generation

Nofy

Variété de conservation féculière à la bonne productivité, résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- Forte teneur en matière sèche
- Bonne aptitude au stockage
- **Bonne résistance aux virus**



SEGMENT DE MARCHÉ

Industrie de

transformation

Fécule

Biologique

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: AKV Langholt

Croisement : STAYER x AR 02-3921 Numéro de clone : PL 08-4007 Droits d'obtenteur : 31-12-2048

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: tardive / 5

Couleur du germe : vert rouge Couleur de la fleur : blanche Nombre de baies : assez élevé / 7

Feuillage - développement initial : plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final : bon / 8 Feuillage - épurution : plûtot facile / 7 Feuillage - tenue : plutôt ferme / 7,5

Couleur de la chair : jaune beurre / 6,5

Couleur de la peau: jaune

Finition de la peau : assez terne / 5
Taille du tubercule : assez gros / 7,5
Forme du tubercule : oblong rond

Régularité de la forme : assez régulière / 6,5

Tubérisation: assez élevée / 7

Homogénéité de la taille : assez régulière / 6,5

Sensibilité et qualité

Dormance : assez longue / 7,5 **Métribuzine :** peu à pas sensible / 8 **Bentazone :** peu à pas sensible / 8

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Repousse: assez sensible / 6,5 Crevasses: peu à pas sensible / 8 Coups bleus: assez sensible / 6

Endommagement à la récolte : assez sensible / 6

Poids sous eau : 471 Matière sèche : 25,2%

Répartition de la matière sèche : - / -Niveau de glyco-alcaloïde : 15,37

Chipabilité: mauvaise / 4,5 **Fritabilité**: mauvaise / 4

Type de cuisson : plutôt farineuse / BC

Grisaillement:-/-

Noircissement après cuisson : assez sensible / 6,5





PRODUCTION

www.agrico.nl/fr/nofy

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. Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique.

Densité de plantation

28/35 mm : 22-25cm (55.000 plantes/ha) 35/55 mm : 26-28cm (49.000 plantes/ha)

Désherbage

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

Fongicides

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

Récolte

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

Conservation

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



Say potato, say Agrico.

Résistances

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3 : légèrement sensible / 6 Nématode blanc Pa 2 : légèrement sensible / 5

Nématode blanc Pa 3 : sensible / 2

Mildiou du feuillage : peu á pas sensible / 9 Mildiou du tubercule : peu á pas sensible / 8,5

Gale commune : peu sensible / 6
Gale poudreuse : très sensible / 4,5

Fusariose : - / -Erwinia : - / -

Dartrose: peu á pas sensible / 8 **Virus du mop top**: très sensible / 4,5 Virus - Enroulement : - / -

Virus - A : - / -

Virus - X : - / -

Virus - Y: peu sensible / 6,5

Virus - Y nécrotique : peu á pas sensible / 9

Galle verruqueuse F1 : - / Galle verruqueuse F6 : - / Galle verruqueuse F18 : - / -

