

Beyonce.

Variété de conservation précoce à forte teneur en matière sèche, adaptée à la transformation en chips, adaptée à un stockage à moyen terme et résistante au mildiou du feuillage et des tubercules.

- ▶ **Gros tubercules**
- ▶ **Bonne dormance**
- ▶ **Résistante au mildiou feuillage et tubercules**



Biologique



Industrie de transformation
Chips
Flocon



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Agrico Research B.V.

Croisement: AR 94-2061 x LADY JO

Droits d'obtenteur: 31-12-2049

Code de semis: AR 08-3271

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: violette / P

Nombre de baies: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: plutôt moyenne / 5,5

Forme du tubercule: oblong rond / OR

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7,5

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7,5

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: assez sensible / 6

Métribuzine: assez sensible / 6,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: peu à pas sensible / 8

Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5

Poids sous eau: 446

Matière sèche: 23,9%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: peu sensible / 7

Grisaillement: peu à pas sensible / 8

Fritabilité: bonne / 7

Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5

Chipabilité: excellente / 8

Niveau de glyco-alcaloïde: 6,5



How to grow

Fertilisation et traitement du plant¹

Azote: conseil standard.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 25%.

Traitement de semence

Peut être planté dès sa sortie de chambre froide, de préférence après un court choc thermique. Un dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Densité de plantation

28/35 mm : 23 cm (58.000 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/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

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

Température de stockage - Durée de stockage

Pour le marché de la transformation, ne pas stocker au-dessous de 9 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



**Say potato,
say Agrico.**

Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): sensible / 5

Virus du mop top: peu sensible / 6

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

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7,5

Fusariose: peu sensible / 7,5

Gale commune: sensible / 5,5

Gale poudreuse: peu sensible / 6

Dartrose: peu sensible / 7,5

Galle verruqueuse F1: - / -

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: sensible / 4

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -