

Ditta.

Variété précoce de conservation à chair ferme, polyvalente, pour salade, adaptée à la culture conventionnelle et biologique.

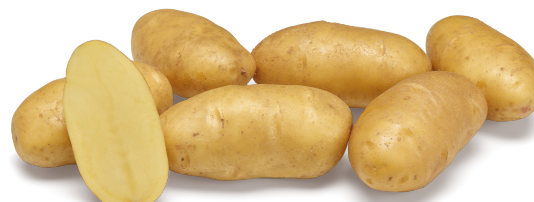


Biologique



Frais
Vapeur

- » Excellentes qualités culinaires
- » Bonne aptitude au stockage
- » Résistances multiples



characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: Nieder Österreichische
Saatbaugenossenschaft

Croisement: BINTJE x QUARTA

Droits d'obteneur: Expiré

Code de semis: SW 80-0540

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: très élevé / 4

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7,5

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7

Couleur de la peau: jaune / Y

Couleur de la chair: jaune beurre / 6,5

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong long / LO

Régularité de la forme: régulière / 7

Tubérisation: assez élevée / 7

Taille du tubercule: assez gros / 7

Homogénéité de la taille: assez régulière / 6,5

Dormance: assez longue / 7

Sensibilité et qualité

Repousse: assez sensible / 6

Coups bleus: peu sensible / 7

Crevasses: assez sensible / 6,5

Endommagement à la récolte: sensible / 5,5

Métribuzine: peu sensible / 7

Métribuzine: peu sensible / 7

Bentazone: assez sensible / 6,5

Éthylène: - / -

Poids sous eau: 369

Matière sèche: 20,2%

Type de cuisson: ferme / A

Noircissement après cuisson: assez sensible / 6

Grisaillement: très sensible / 4

Fritabilité: assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 4

Niveau de glyco-alcaloïde: -

How to grow



www.agricopotatoes.fr

Fertilisation et traitement du plant ¹

Azote: conseil standard - 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard.

Traitement de semence

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

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/50 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

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

Désherbage

Après la levée, un usage standard de métribuzine peut provoquer une légère réaction du feuillage, mais rarement une réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

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

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 / 7

Virus - Y: peu sensible / 7,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): sensible / 5

Virus du mop top: sensible / 5

Mildiou du feuillage: sensible / 5,5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 7

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 6

Gale poudreuse: peu sensible / 6,5

Dartrose: peu sensible / 6

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

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: - / -