

Ditta.

Ditta est une pomme de terre de longue conservation à chair ferme, adaptée à la culture biologique.

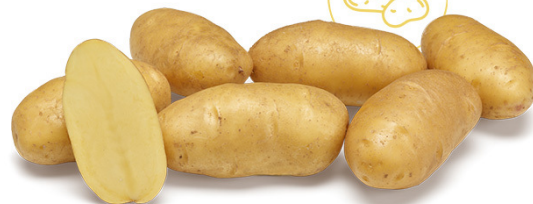
- ▶ **Excellentes qualités culinaires**
- ▶ **Bonne aptitude au stockage**
- ▶ **Tolérance au mildiou du tubercule**



Frais
Vapeur



Biologique



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Obtenteur: Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft
Croisement: BINTJE x QUARTA
Droits d'obtenteur: 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
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6,5
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: -
Huile de menthe: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

ITINÉRAIRE TECHNIQUE



Fertilisation et traitement du plant¹

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 une période de réchauffement. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

Distances de plantation

28/35 mm : 49000 pieds/ha

35/45 mm : 43000 pieds/ha

45/50 mm : 37000 pieds/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

Récolte recommandée après minimum 2 semaines de défanage.

Conservation - Durée de stockage

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



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

Virus - A: peu à pas sensible / 9

Virus - X: peu à pas sensible / 8

Dartrose: peu sensible / 6

Erwinia: peu sensible / 7

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: - / -