

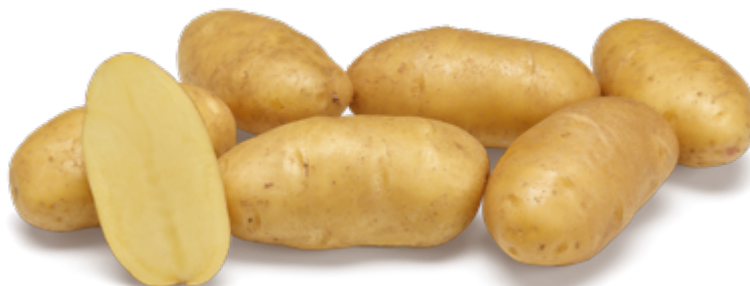
# Ditta.

SEGMENT DE MARCHÉ



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

- ▶ Excellente qualité culinaire
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Résistances multiples



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

**Obtenteur** : Nieder Österreichische Saatbaugenossenschaft  
**Croisement** : BINTJE x QUARTA  
**Numéro de clone** : SW 80-0540  
**Droits d'obteneur** : 31-12-2023

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

**Maturité** : demi-tardive / 6  
**Couleur du germe** : bleu violet  
**Couleur de la fleur** : blanche  
**Nombre de baies** : nul / 4  
**Feuillage - développement initial** : plutôt rapide / 7,5  
**Feuillage - développement final** : bon / 8  
**Feuillage - épuration** : normale / 6,5  
**Feuillage - tenue** : plutôt ferme / 7

**Couleur de la chair** : jaune beurre / 6,5  
**Couleur de la peau** : jaune  
**Finition de la peau** : lisse / 7  
**Taille du tubercule** : assez gros / 7  
**Forme du tubercule** : oblong long  
**Régularité de la forme** : régulière / 7  
**Tubérisation** : assez élevée / 7  
**Homogénéité de la taille** : assez régulière / 6,5

### Sensibilité et qualité

**Dormance** : assez longue / 7  
**Métribuzine** : peu sensible / 7  
**Bentazone** : assez sensible / 6,5  
**Éthylène** : - / -

**Repousse** : assez sensible / 6  
**Crevasses** : assez sensible / 6,5  
**Coups bleus** : peu sensible / 7  
**Endommagement à la récolte** : sensible / 5,5

**Poids sous eau** : 369  
**Matière sèche** : 20,2%  
**Répartition de la matière sèche** : - / -  
**Niveau de glyco-alcaloïde** : -

**Chipabilité** : mauvaise / 4  
**Fritabilité** : assez mauvaise / 5,5  
**Type de cuisson** : ferme / A  
**Grisaillement** : très sensible / 4  
**Noircissement après cuisson** : assez sensible / 6



[www.agrico.nl/fr/ditta](http://www.agrico.nl/fr/ditta)

# PRODUCTION

## Fertilisation<sup>1</sup>

**Azote** : conseil standard - 10%.

**Phosphore** : conseil standard.

**Potasse** : conseil standard.

<sup>1</sup> 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 cm (60.500 plantes/ha)

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

## Dés herbage

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

## Fongicides

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## 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 un stockage à moyen terme.



Say potato,  
say **Agrico.**

## Résistances

**Nématode doré Ro 1/4** : résistante / 9

**Nématode doré Ro 2/3** : - / -

**Nématode blanc Pa 2** : - / -

**Nématode blanc Pa 3** : - / -

**Mildiou du feuillage** : sensible / 5,5

**Mildiou du tubercule** : peu sensible / 7

**Gale commune** : peu sensible / 6

**Gale poudreuse** : peu sensible / 6,5

**Fusariose** : peu sensible / 6

**Erwinia** : peu sensible / 7

**Dartrose** : peu sensible / 6

**Virus du mop top** : sensible / 5

**Virus - Enroulement** : peu sensible / 7

**Virus - A** : peu à pas sensible / 9

**Virus - X** : peu à pas sensible / 8

**Virus - Y** : peu sensible / 7,5

**Virus - Y nécrotique** : sensible / 5

**Galle verruqueuse F1** : résistant / 10

**Galle verruqueuse F6** : - / -

**Galle verruqueuse F18** : - / -