

# SETANTA



**Parenté:** Brodick x Rooster  
**Maturité:** Tardive  
**Catégorie culinaire:** C  
**Marché:** Frais, Chips, Bio

Variété ayant un taux de matière sèche élevé intéressant pour la fabrication de chips, les couleurs de chips restent stables durant la période de stockage. **SETANTA** donne de très bons rendements, elle a une bonne résistance au mildiou du feuillage et du tubercule. Une variété facile à produire et à stocker. Elle convient aussi pour le marché du frais ainsi qu'à la production BIO.



## Caractéristiques du tubercule

<b>Forme:</b>	Oblong
<b>Couleur de la peau:</b>	Rouge
<b>Couleur de la chair:</b>	Jaune
<b>Profondeur des yeux:</b>	Superficielle
<b>Dormance:</b>	Longue (8)
<b>Matière sèche:</b>	Environ 23%
<b>Aptitude au stockage:</b>	Très bonne
<b>Endommagements:</b>	8
<b>Coups bleus:</b>	6
<b>Rendement:</b>	Très élevé

## Résistances aux maladies et ravageurs

<b>Gale commune:</b>	7
<b>Gale poudreuse:</b>	5
<b>Mildiou du feuillage:</b>	5
<b>Mildiou du tubercule:</b>	8
<b>Jambes noires:</b>	7
<b>Galle verruqueuse:</b>	T
<b>PCN Ro1:</b>	S
<b>PCN pallida:</b>	S

## Conseils de culture

- Les apports d'Azote doivent être raisonnés pour limiter le développement des feuilles et réduire le taux de matière sèche.
- Métribuzine peut être utilisée uniquement en prélevée.

## Légende

<b>Echelle de 1 à 9</b> (9 étant le plus souhaitable)	<b>Catégorie culinaire</b>
T = Tolérant	A = ferme
R = Résistant	B = plutôt ferme
S = Sensible	C = farineux
ND = Non Disponible	D = très farineux