

# Bubble Sun.

Bubble Sun est une pomme de terre très précoce, adaptée à la production de grenailles.



**Industrie**  
4ème  
gamme



**Frais**  
Retail  
Grenailles

- ▶ **Excellente lavabilité**
- ▶ **Tubercules ronds très homogènes**
- ▶ **Bonne tubérisation**



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: SIPRE  
Croisement: MILVA x GOURMET  
Droits d'obteneur: 31-12-2051  
Code de semis: DB 09 100 2

### Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: hâtive / 7,5  
Couleur du germe: vert rouge / GR  
Couleur de la fleur: blanche / W  
Nombre de baies: assez élevé / 5  
Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7  
Feuillage - développement final: faible / 5  
Feuillage - tenue: moyenne / 6  
Feuillage - facilité d'épuration: normale / 6  
Couleur de la peau: jaune / Y  
Couleur de la chair: jaune pâle / 5  
Finition de la peau: excellente / 8  
Forme du tubercule: rond / R  
Régularité de la forme: assez régulière / 6,5  
Tubérisation: assez élevée / 7  
Taille du tubercule: assez petit / 5,5  
Homogénéité de la taille: régulière / 7  
Dormance: assez courte / 5

### Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7,5  
Coups bleus: peu à pas sensible / 8  
Crevasses: peu sensible / 7,5  
Endommagement à la récolte: peu à pas sensible / 8  
Bentazone: - / -  
Éthylène: 5% de tubercules en plus ou en moins / 5  
Poids sous eau: 330  
Matière sèche: 18,2%  
Type de cuisson: assez ferme / AB  
Noircissement après cuisson: peu sensible / 7,5  
Grisaillement: peu sensible / 7  
Fritabilité: mauvaise / 5  
Répartition de la matière sèche: moyenne / 6,5  
Chipabilité: mauvaise / 4  
Niveau de glyco-alcaloïde: -  
Huile de menthe: - / -



# ITINÉRAIRE TECHNIQUE

## Fertilisation et traitement du plant <sup>1</sup>

Azote: conseil standard - 15%.

Phosphore: conseil standard + 15%.

Potasse: conseil standard + 15%.

## Traitement de semence

Une prégermination, après avoir retiré le premier germe apical, peut accroître le niveau de tubérisation. Un deuxième dégermage peut affecter le rendement et la régularité du calibre.

## Distances de plantation

28/35 mm : 87000 pieds/ha

35/45 mm : 80000 pieds/ha

45/50 mm : 75000 pieds/ha

<sup>1</sup> Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.

## Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

## Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## Récolte

Récolte recommandée après minimum 3 semaines de défanage.

## Conservation - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 4 °C. Convient à un stockage à moyen terme.



## Résistances

Virus - Enroulement: - / -

Virus - Y: sensible / 5,5

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: - / -

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: peu sensible / 6

Fusariose: peu sensible / 6

Gale commune: peu sensible / 7,5

Gale poudreuse: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Dartrose: - / -

Erwinia: peu sensible / 7

Galle verruqueuse F1: très sensible\* / 1\*

Galle verruqueuse F6: - / -

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode doré Ro 5: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -