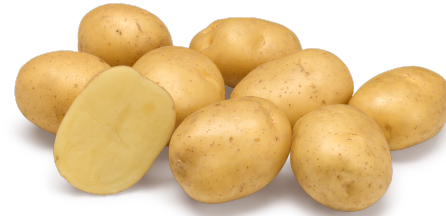


# Bubble Sun.

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

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



**Industrie**  
4ème  
gamme



**Frais**  
Retail  
Grenailles

## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

Obtenteur: SIPRE

Croisement: MILVA x GOURMET

Droits d'obtenteur: 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

Métribuzine: - / -

Métribuzine: - / -

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

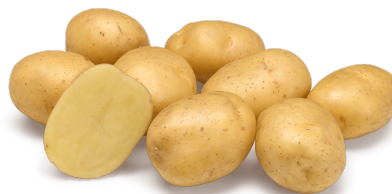
Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

## 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: - / -