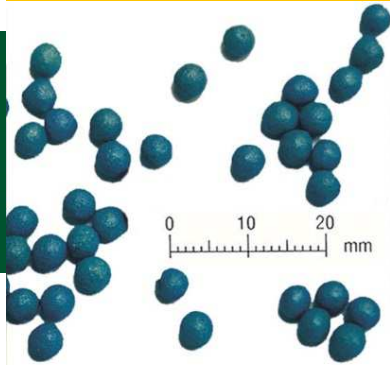


**Productive et  
facile à exploiter**

**Résistante à la  
rhizomanie**

**Fort intérêt  
zooteknique**



# CERISE

Betterave fourragère

## Carte d'identité

**Non latin :** *Beta vulgaris*

**Type :** Sucrière-fourragère  
monogerme

**Teneur en MS :** 15/16

**Ploïdie :** triploïde

**Couleur :** orange

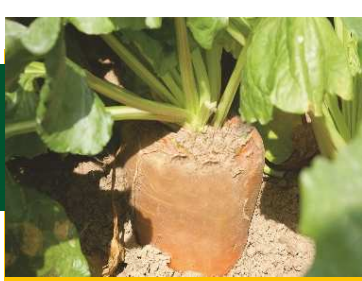
**Forme :** conique

**Résistance à la rhizomanie :**  
excellente

**Montée à graine :** très faible

Tous les détails sur  
[www.caussade-semences.com](http://www.caussade-semences.com)

**CAUSSADE**  
semences   
**Source de génétique**



# CERISE

Betterave fourragère

## Un concentré d'énergie

### Semis

Profondeur : 2 à 2,2 cm

Dose : 120 000 graines/ha

Température du sol : >7°C

### Fertilisation

Pour 1 tonne de MS  
(feuilles + racine)

N : 15 à 20 u

P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 8 à 9 u

K<sub>2</sub>O : 30 à 40 u

### Récolte

Proportion hors terre :  
35 %

Tare-terre : faible

Arrachage mécanique :  
aisé

### >> Productive et facile à exploiter

Vigoureuse, d'installation aisée, **CERISE** est une variété facilement mécanisable, très homogène et productive. La reprise en croissance exceptionnelle de **CERISE**, après une période de sécheresse ou de froid, assure son rendement. **CERISE** a la capacité d'assurer de bonnes teneurs en matière sèche, même en année froide ou en récolte précoce.

### >> Résistante à la rhizomanie

En zone infestée, **CERISE** permet de conserver le potentiel de rendement matière sèche/hectare.

**CERISE** est un concentré d'énergie appétent et très digestible dont raffolent les animaux.

Sa consommation bonifie les taux en production laitière et améliore nettement l'ingestion des fourrages grossiers.

### >> Fort intérêt zootechnique

Riche en matière sèche, **CERISE** se conserve très bien en silo aéré et permet ainsi l'allongement de l'utilisation de betteraves de qualité dans la ration.

### >> Conseils de culture

- Bien s'assurer du bon contact graine-terre et de la régularité de semis.
- Attention aux carences en bore qui se traduisent par la maladie du « Cœur creux ».
- L'enrobage des semences est fortement conseillé pour protéger les plantules.
- Pour assurer une bonne conservation, il est important de ne pas blesser les racines à la récolte et de limiter la hauteur du tas à 2 m.
- Assurer une bonne protection en période de fortes gelées (paillage).



**CAUSSADE**  
semences

Source de génétique

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France.