



BETTERAVE SUCRIÈRE FOURRAGÈRE

# CORINDON

L'ALIMENT DES VACHES  
GOURMANDES

Disponible avec :



Très riche en matière sèche pour un maximum d'énergie

Plus de productivité

Très croquante



# BETTERAVE SUCRIÈRE FOURRAGÈRE CORINDON

TRÈS RICHE EN  
MATIÈRE SÈCHE  
POUR UN  
MAXIMUM  
D'ÉNERGIE

PLUS DE  
PRODUCTIVITÉ

TRÈS CROQUANTE

## IDENTIFICATION

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| COULEUR         | rose clair            |
| TYPE            | sucrière - fourragère |
| FORME           | conique et uniforme   |
| RÉSISTANCE      | rhizomanie            |
| TRÈS RÉSISTANTE | montée à graines      |
| ENTERRAGE       | enterrée              |

Un taux de MS élevé qui permet d'améliorer le rendement UF/ha. Sa couleur rose claire est le marqueur d'une betterave très riche en matière sèche.

Elle bénéficie d'une meilleure implantation, une levée plus rapide et une meilleure tolérance au froid.

Une remarquable régularité des collets qui facilite le chantier de récolte. Un arrachage plus propre, des racines non blessées pour plus de conservation et de qualités.

La racine de **CORINDON** est lisse, régulière, homogène, ce qui permet une tare-terre très basse. Moins de terre à la récolte = un fourrage de très grande qualité.

**CORINDON** est très appétente avec une racine facile à croquer par tous les animaux. Un aliment concentré frais à associer à l'herbe et au foin, elle se digère facilement et relève le niveau d'énergie dans la ration.

**DOSES DE SEMIS** 120 à 130000 graines/ha

## PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 mars à fin avril

### RECOMMANDATIONS CULTURALES

**Préparation du sol** : Ferme en profondeur, fine en surface et sol réchauffé

**pH recommandé** : 6,5 - 7

**Profondeur de semis optimale** : 2 à 3 cm - Rouler après semis

**Température du sol** : 7 - 10° C

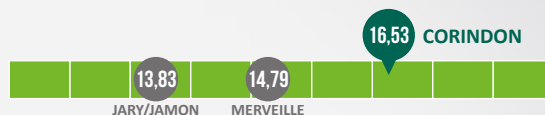
**Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

**Fertilisation** : Besoin pour 1 TMS : N : 15 à 20 u / P : 8 à 9 u / K 30 à 35 u

**Récolte et conservation** : À maturité physiologique, décolleter et limiter la présence de feuille, limiter les coups lors de la récolte, stocker en silos éventuellement bâcher pour préserver du gel.

## CARACTÈRES AGRONOMIQUES

Teneur en MS  
Valeur en % des témoins



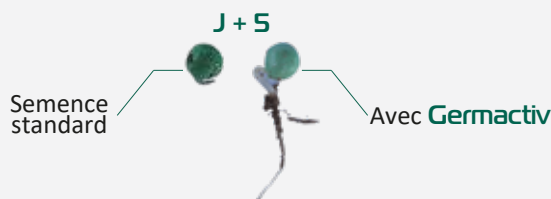
Source : CTPS

## RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

|                         | CORINDON | JAMON  | MERVEILLE | JARY   |
|-------------------------|----------|--------|-----------|--------|
| Rendement TMS/ha        | 19,34    | 17,55  | 18,67     | 17,10  |
| Rendement racine T/ha   | 117,2    | 126,55 | 125,89    | 123,10 |
| Valeur en % des témoins | 106,8    | 96,93  | 103,07    | 94,42  |

Source : CTPS. Rendement exprimés en % de (Jamon + Merveille)/2. Témoin rhizomanie de la catégorie : Jary

## DISPONIBLE EN ACTIVÉE



Vitesse de levée plus rapide  
Meilleure régularité des plantes  
Betteraves plus homogènes pour faciliter l'arrachage