

EnergyBoost

# CABALIO

Booste toutes les performances

**Maïs Mixte Très Précoce**

- EnergyBoost : plus de lait depuis vos propres champs
- Excellente régularité d'épis
- Hautes performances Fourrage et Grain

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# CABALIO

Maïs Mixte Très précoce  
Indice 230



## Booste toutes les performances

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride : **Simple**  
Inscription : **FR 2024**  
Grain : **Corné-denté**  
Hauteur de plante : **Intermédiaire**  
Port de feuilles : **Demi-dressé**  
Insertion d'épis : **Intermédiaire**

#### Composantes de rendement

Rangs / épi : **14**  
Grains / rang : **22 à 24**  
PMG : **330 à 350 g**

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **825 – 840 °C**  
Semis – 32 % MS : **1400– 1420 °C**  
Semis – 35 % H2O : **1620 – 1640 °C**

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★  
Stay green : ★★★★★  
Helminthosporiose : ★★★★★  
Tenue de tige : ★★★★★

#### Profil nutrition animale

UF : ★★★★★  
Densité énergétique : ★★★★★  
dNDF : ★★★★★  
Amidon dégradable : ★★★★★

#### Peuplement récolte (en plantes / ha)\*

Conditions optimales : 105.000  
Conditions intermédiaire : 100.000  
Conditions limitantes : 90.000

\*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

### EnergyBoost

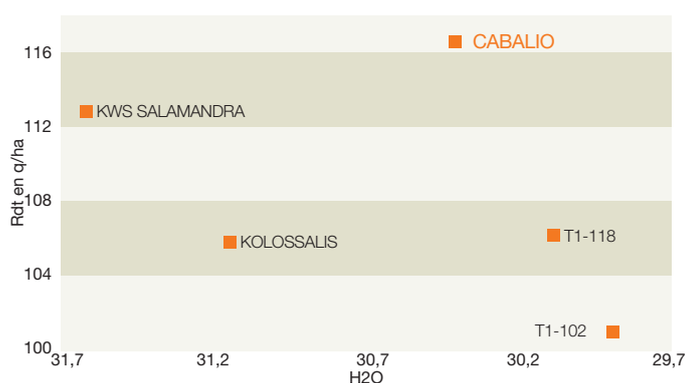
EnergyBoost : pour renforcer le pouvoir lactogène de vos rations.

### Résultats fourrage



Source : Synthèse KWS S0 2022-2023 (19 essais)

### Résultats grain



Source : Synthèse KWS G0 2022-2023 (19 essais)

### Avis d'expert

- **CABALIO** est un maïs mixte qui se distingue par sa haute valeur énergétique en fourrage. Labelisé **EnergyBoost**, **CABALIO** améliore la production laitière permise via sa densité énergétique élevée. Idéal pour les rations herbe+maïs, il est particulièrement adapté aux éleveurs souhaitant développer leur production laitière /vache et leur Marge sur Cout Alimentaire. Très performant en grain (inscrit en France à 108.3% au CTPS), **CABALIO** est idéal en Maïs Grain Humide pour les éleveurs de porcs.