



DKC5110

Un fourrage tardif avec des fibres digestibles



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : ½ Tardif - S4

// Type de grain : Denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité : 500

// Morphologie :

- Plante : Moyenne
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Italie 2021

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	1000°
Semis - 32 % de matière sèche	1690°



PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Stay green / capacité à rester vert	4 yellow icons
Vigueur au départ	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Look fourrage	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Helminthosporiose	4 yellow icons

4 icons (3 yellow, 1 grey) Comportement limitant
 4 yellow icons Bon comportement
3 yellow icons, 1 grey icon Comportement correct
 4 yellow icons Très bon comportement

LES AVANTAGES DU DKC5110



DIGESTIBILITÉ

Améliore les valeurs alimentaires sur le créneau tardif.



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

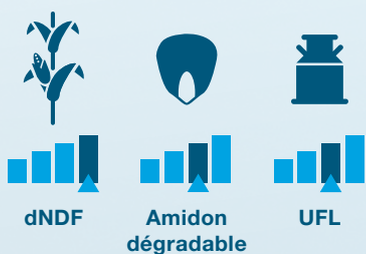
Fin de cycle sécurisante.



DESTINATION FOURRAGE

Un vrai look fourrage

COMPOSANTES LAITIÈRES



Les bénéfices pour votre exploitation

- Un fourrage tardif avec des fibres digestibles
- Une bonne teneur en amidon





DKC5110

Un fourrage tardif avec des fibres digestibles

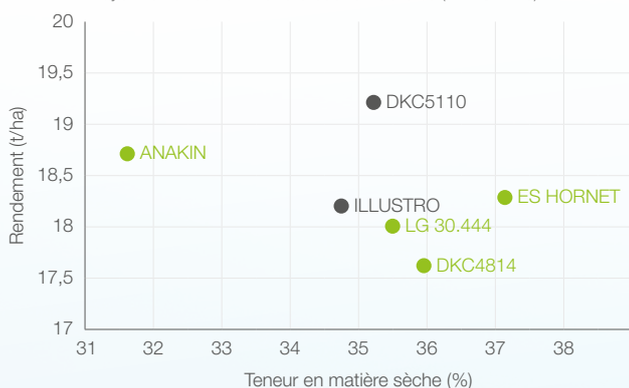


RENDEMENT ENSILAGE

DONNÉES QUALITÉ

Rendement et Précocité à la récolte

Moyenne Rendement : 18.2 t/ha (PPES : 1.0)
Moyenne Teneur en matière sèche : 35.0 % (PPES : 1.6)



Profil énergétique des variétés

Moyenne dNDF : 49.4 % (PPES : 1.5)
Moyenne Amidon dégradable : 26.3 % (PPES : 3.1)



Résultats des variétés expérimentées en réseau Probatoire à la Post-Inscription en 2022

S4 - demi-tardive - Toutes zones de culture

 S4 - demi-tardive	Année d'inscription	Pays d'inscription	Densité (1000/ha) ①	Rendement (%) ①	Régularité du rendement E.T. (%) ①	Teneur en matière sèche (%) ①	UFL 2018 (%) ①
Nbre d'essais			8	8	8	8	4
Variétés de référence							
ES HORNET (RP)	2017	BG	83.8	100.6	5.2	37.1	100.9
DKC4814	2011	★	86.4	96.7	5.3	35.9	101.6
LG30444	2015	★	83.1	98.8	4.2	35.5	99.1
ANAKIN	2018	★	84.3	102.5	5.6	31.6	99.1
Variétés probatoires							
DKC5110	2021	IT	87.9	105.6	4.5	35.2	100.8
ILLUSTRO	2021	★	87.5	99.9	5.3	34.7	101.1
Moy. des essais			85.4 1000/ha	100 = 18.2 t/ha	-	35.0 %	100 = 0.936 UFL/kg MS
Analyse stat P.P.E.S.			2.0 1000/ha	5.7 %	-	1.6 %	2.2 %

① Données insuffisantes pour effectuer une synthèse : Verse récolte, Charbon commun



Pour l'ensemble des résultats se reporter à <https://www.varmais.fr/>

Les + de l'application **3D**
3 décisions, 3 solutions

- Préconise la bonne densité de semis en fonction de votre parcelle
- Valorise le potentiel de rendement de chaque variété

bayer-agri.fr/dekalb-calculateur



Télécharger l'application 3D



DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France DEKALB_FR www.bayer-agri.fr

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits