



**SILO
EXTRA**

DKC3117 
L'hybride polyvalent pour éleveurs exigeants

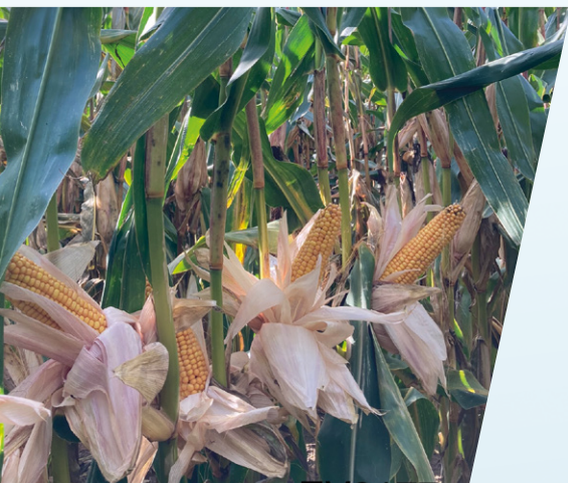


CARTE D'IDENTITÉ

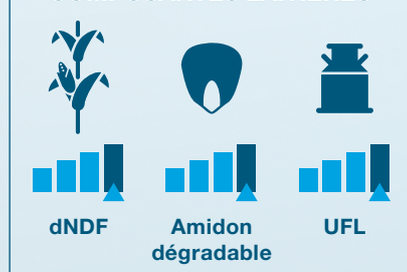
- // **Groupe de précocité** : Très précoce - S0 / G1
- // **Type de grain** : Corné-denté
- // **Type d'hybride** : Hybride simple
- // **Maturité** :
 - fourrage : 230
 - grain : 250
- // **Morphologie** :
 - Plante : Développée
 - Insertion d'épi : Moyenne
- // **Inscription** :
 - Fourrage : République Tchèque 2022
 - Grain : France 2022

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	850° - 860°
Semis - 32 % de matière sèche	1440° - 1460°



COMPOSANTES LAITIÈRES



PROFIL AGRONOMIQUE



Tolérance verse	
Stay green / capacité à rester vert	
Vigueur au départ	
Look fourrage	
Helminthosporiose	

Comportement limitant Bon comportement
 Comportement correct Très bon comportement

LES AVANTAGES DU DKC3117



PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage/grain.



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci.



PERFORMANCE FOURRAGE

Digestibilité des fibres et amidon dégradable pour des valeurs alimentaires de haut niveau.



MARCHÉ SEMOULE

Adapté au marché semoule.

Les bénéfices pour votre exploitation



- La mixité
- La sérénité : du semis à la récolte
- Les UFL produites à l'hectare



Flashez moi pour découvrir la vidéo



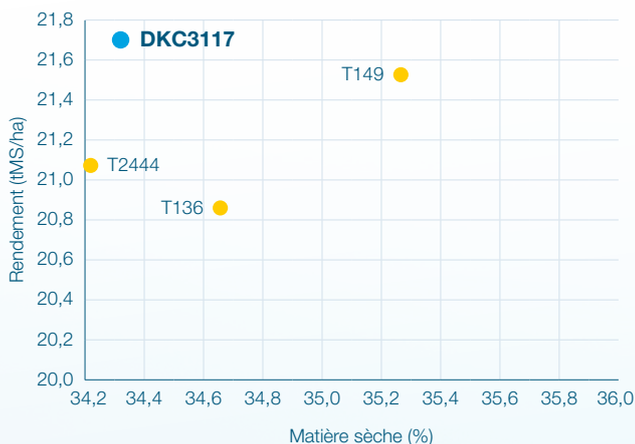


**SILO
EXTRA**

DKC3117   
L'hybride polyvalent pour éleveurs exigeants



RENDEMENT ENSILAGE



Source : 10 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2021

DONNÉES QUALITÉ



Source : 9 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2021

SILO EXTRA, POURQUOI CHOISIR QUAND ON PEUT TOUT AVOIR ?



DIGESTIBILITÉ DES FIBRES

pour une meilleure efficacité de l'ingestion



RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

pour un silo bien rempli



TENEUR EN AMIDON DÉGRADABLE

pour un ensilage à haute énergie

	Rdt. (q/ha)	Rdt. (% tem.)*	Humidité du grain (%)*	Verse récolte (%)*
--	-------------	----------------	------------------------	--------------------

Nbre d'essais 14 14 13 7

Variétés expérimentées

DKC3117	106.6	100.1	30.1	11.3
---------	-------	-------	------	------

Variétés témoins

Moy. témoins (R)	106.5	100	31.0	20.7
ADEVÉY	104.4	98.1	32.6	14.4
ES CREATIVE (R)	105.4	98.9	30.0	18.9
ES INVENTIVE	107.8	101.2	30.0	18.1
FIGARO	100.0	94.1	30.2	4.9
HOXXMANN (PP)	97.2	91.2	29.0	9.1
LG31276 (R)	107.6	101.1	31.9	22.6
RGT DUBLIXX (PT)	102.8	96.4	33.0	11.7

*Données insuffisantes pour réaliser une synthèse : Charbon commun (2018, 2019), Helminthosporiose (2018, 2019)
Source : Varmais 2022 - <https://www.varmais.fr>



Les  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