



DKC4109



PLANTE DÉVELOPPÉE AVEC UNE BELLE LONGUEUR D'ÉPIS ET DU GRAIN AU M²

GROUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI PRÉCOCE - GROUPE G2

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 920°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1820°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2020

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = HAUTE
INSERTION D'ÉPI = BASSE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



■ Comportement limitant
■ Comportement correct

■ Bon comportement
■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PROFIL AGRONOMIQUE

Profil agronomique complet sur la fin du cycle



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Dessiccation rapide du grain



POTENTIEL DE RENDEMENT

Apporte un gap de rendement par rapport aux références du marché G2 en bas potentiel

CONSEILS D'UTILISATION

- Hybride pouvant performer même à faible densité grâce à sa flexibilité d'épis
- Grâce à sa grande capacité de programmation, DKC4109 est capable de valoriser les hauts potentiels de rendement
- Son profil agronomique équilibré apporte de la stabilité et de la flexibilité d'utilisation

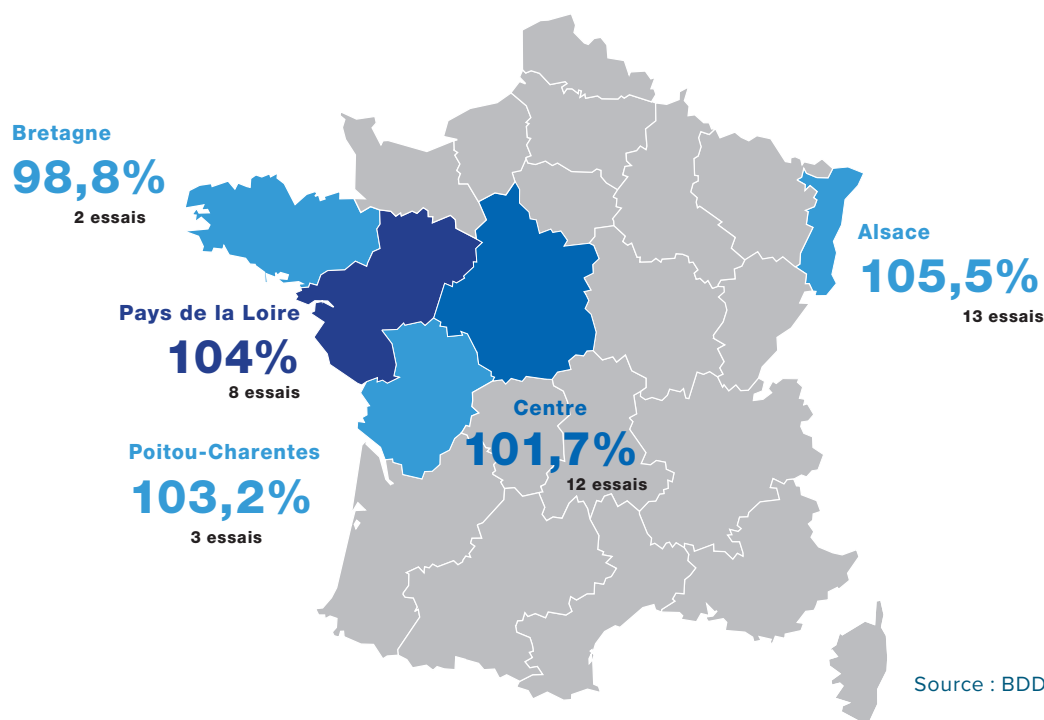


DKC4109



PLANTE DÉVELOPPÉE AVEC UNE BELLE LONGUEUR
D'ÉPIS ET DU GRAIN AU M²

LES PERFORMANCES DE DKC4109



Source : BDD DEKALB 2018 2019

« DKC4109 associe performance et sécurité sur l'ensemble de son cycle. Et plus particulièrement sur la fin de cycle, où son profil agronomique sécurisant et sa vitesse de dessiccation seront des atouts majeurs. »



CORENTIN BONNARD
Ingénieur Technique Support Clients

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,
rendez-vous sur <https://www.dekalb.fr/calculateur>