



DKC5362



UN HYBRIDE PRODUCTIF QUI VALORISE
LES HAUTES DENSITÉS DE SEMIS



GRUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-TARDIF - GROUPE G4

BESOIN EN SOMME
DE TEMPÉRATURE
(BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 1000°

SEMIS - GRAIN À 32% H₂O : 1980°



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2016

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = COURTE
INSERTION D'ÉPI = BASSE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



RÉPONSE AUX HAUTES DENSITÉS



■ Comportement limitant
■ Comportement correct

■ Bon comportement
■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



TENUE DE TIGE

Plante courte et typée grain avec une tenue de tige hors normes



COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Excellente tolérance au stress hydrique : label DKoptim'eau



STABILITÉ DU RENDEMENT

Stabilité de rendement remarquable, grâce à sa programmation en grains/m² et son bon PMG (Poids de mille grains)



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Bonne vitesse de dessiccation du grain

CONSEILS D'UTILISATION

- Hybride très stable qui valorise les hautes densités de semis
- Hybride adapté à tout type de sols*



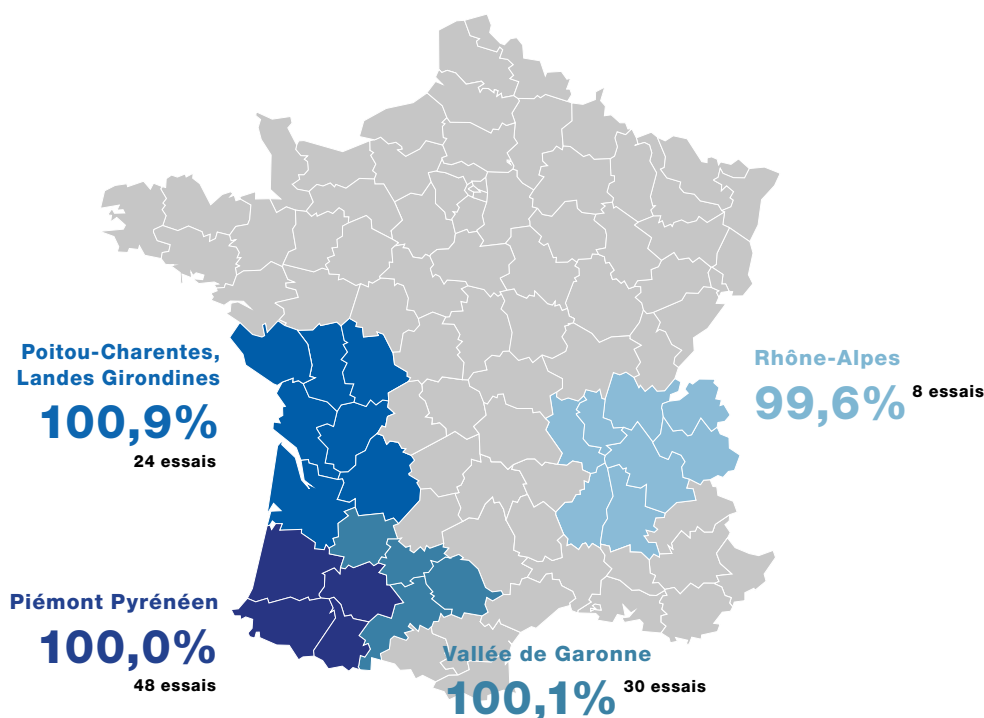


DKC5362

UN HYBRIDE PRODUCTIF QUI VALORISE
LES HAUTES DENSITÉS DE SEMIS



LES PERFORMANCES DE DKC5362



Source : rendements exprimés en % de la moyenne des essais, R&D DEKALB - France - 2014 à 2016

« Avec DKC5362, découvrez un des profils agronomiques les plus complets et les plus performants de la gamme DEKALB. Son excellente tenue de tige est un atout indéniable pour cet hybride. Sa grande robustesse en toutes situations est l'assurance de faire le bon choix : le choix de la sécurité ! »



VIVIEN DULAU
Ingénieur Technique Support Clients

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