



# DKC3575

L'ALLIANCE DE LA PERFORMANCE ET DE LA SÉCURITÉ



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	DEMI-PRÉCOCE
MATURITÉ	240
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 880° SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. : 1480°
UTILISATION	FOURRAGE - CCM - GRAIN



## CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION	ITALIE 2017
TYPE DE GRAIN	HYBRIDE TROIS VOIES corné à corné-denté
MORPHOLOGIE	PLANTE = DÉVELOPPÉE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE À HAUTE

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



### PERFORMANCE FOURRAGE ET GRAIN

Très bonnes performances même en conditions difficiles



### SÉCURITÉ

Profil agronomique exceptionnel grâce à son excellente vigueur au départ et sa bonne tenue de tige



### AMIDON & DIGESTIBILITÉ

Hybride riche en énergie d'origine amidon tout en conservant une bonne digestibilité des fibres (dNDF)



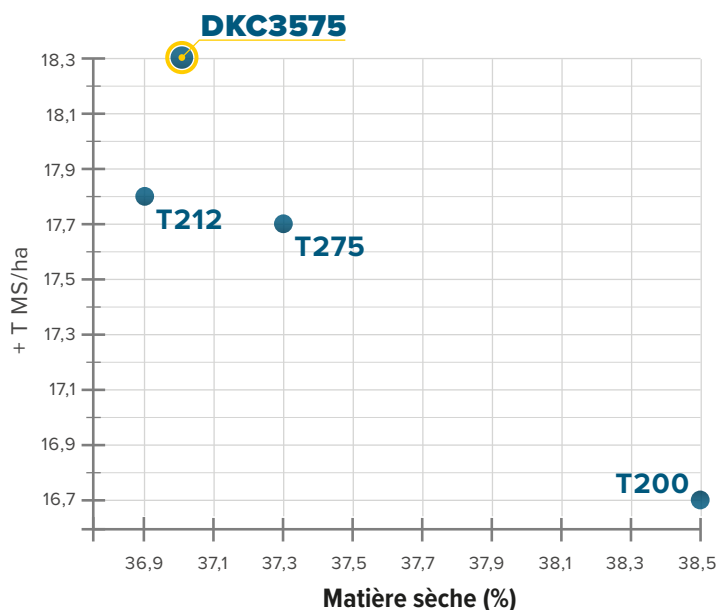
## CONSEILS D'UTILISATION

- Grâce à sa bonne vigueur au départ, convient à tous les environnements
- La suivi des recommandations de densité permet de maximiser la qualité nutritionnelle

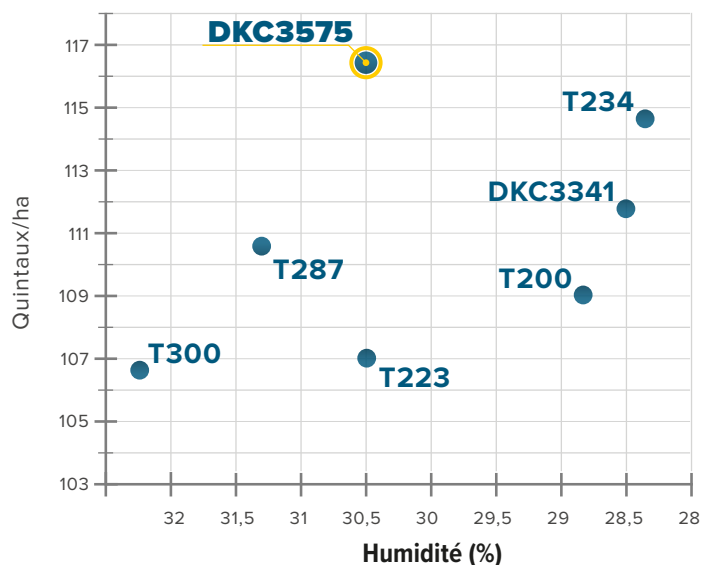


## LES PERFORMANCES DE DKC3575

### Performances ensilage 2016 France



### Performances grain 2016



Données R&amp;D DEKALB - essais 2016

« DKC3575 est un hybride fourrage et grain qui a une très bonne vigueur au départ. Dès l'ouverture du silo, toute l'énergie de DKC3575 est accessible pour alimenter le troupeau. »



**LAURENT COUTEY**  
Ingénieur Développement DEKALB

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,  
rendez-vous sur [www.dekalb.fr/calculateur-ensilage](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)