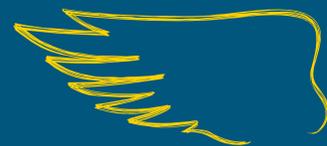




DKC3872



Hybride début de groupe précoce,
avec un bon équilibre amidon/ fibres digestibles

Groupe de précocité	Précoce - S1
Maturité	250 - 260
Besoin en somme de température (base 6)	Semis - Floraison : 865° Semis - Récolte à 32%de MS : 1450 - 1460°



Carte d'identité	
INSCRIPTION FRANCE 2017	
HYBRIDE SIMPLE CORNÉ - CORNÉ DENTÉ	
MORPHOLOGIE	PLANTE = MOYENNE
	INSERTION D'ÉPI = MOYENNE
VIGUEUR AU DÉPART	■■
TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	■■■
TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	■■
STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT	■

■ = comportement moyen ■■■ = bon comportement ■■■■ = très bon comportement

Bénéfices de l'hybride



PERFORMANCE

Début de groupe S1 avec un très bon potentiel de rendement



RUSTICITÉ

Profil agronomique complet notamment sur la tolérance à l'helminthosporiose



QUALITÉ

Rendement énergétique élevé avec un bon équilibre amidon - fibres. Excellente dNDF



Conseils d'utilisation

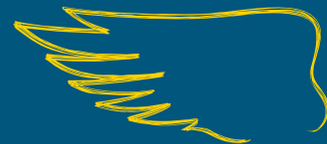
- Précocité adaptée pour toutes les conditions pédo-climatiques
- Très bonne qualité sanitaire des feuilles et de l'épi



DKC3872



Hybride début de groupe précoce,
avec un bon équilibre amidon/ fibres digestibles



Densité de semis recommandée

Potentiel de rendement	Densité de semis recommandée
6 à 12 tMS/ha	85 000 grains/ha
12 à 16 tMS/ha	90 000 grains/ha
> à 16 tMS/ha	95 000 grains/ha

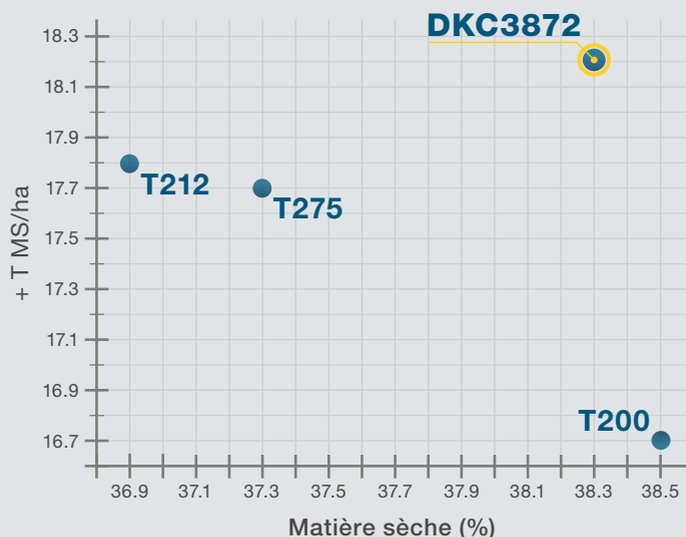
Nos recommandations sont faites en nombres de grains/ha. C'est bien l'agriculteur qui prendra la décision finale, en fonction de paramètres qu'il maîtrise lui seul.

Voici les principaux points à garder en tête pour optimiser le semis :

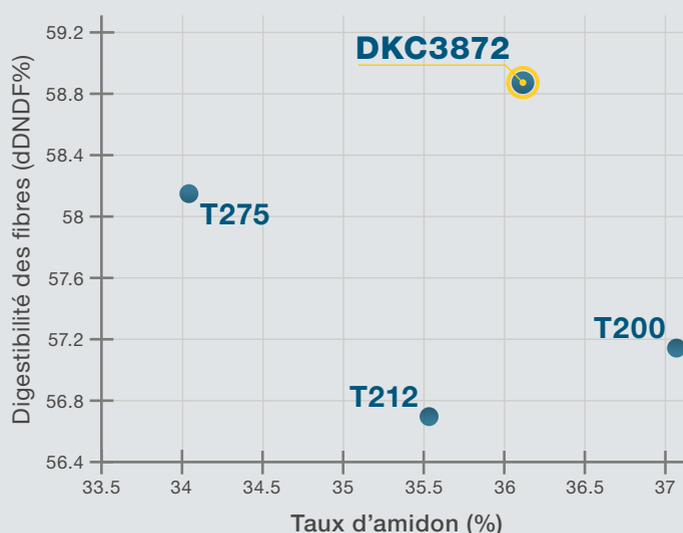
- Prendre en compte le type de sol, le climat à venir, la capacité à irriguer si besoin
- Intégrer dans le choix de la densité : la date de semis, la température et la préparation du sol
- Connaître la pression insectes et adventices
- Semer avec un semoir bien réglé, à bonne profondeur et à une vitesse adaptée
- Assurer un démarrage rapide (insecticides, engrais starter, etc.)

Performances

Performances ensilage 2016



Données qualités 2016



Source : Données R&D DEKALB - essais 2016

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,

rendez-vous sur www.dekalb.fr