



DKC3568



Hybride mixte, extrêmement stable
avec de bonnes valeurs nutritives

Groupe de précocité	Précoce - S1 - B
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 ITALIE 2016	
HYBRIDE SIMPLE CORNÉ	
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 FOURRAGE ET GRAIN

Très bonne performance et stabilité du rendement



SÉCURITÉ

Remplissage des épis rapide et bon état sanitaire en fin de cycle



QUALITÉ

Très bonne quantité d'amidon allié à une excellente digestibilité des fibres (dNDF)



Conseils d'utilisation

- Ne pas hésiter à monter la densité dans des conditions de rendements moyens
- Convient aux sols se réchauffants rapidement
- Très bonne qualité sanitaire des feuilles



DKC3568



Hybride mixte, extrêmement stable
avec de bonnes valeurs nutritives

Densité de semis recommandée

Potentiel de rendement
6 à 12 tMS/ha
12 à 16 tMS/ha
> à 16 tMS/ha

Densité de semis recommandée
90 000 grains/ha
100 000 grains/ha
110 000 grains/ha

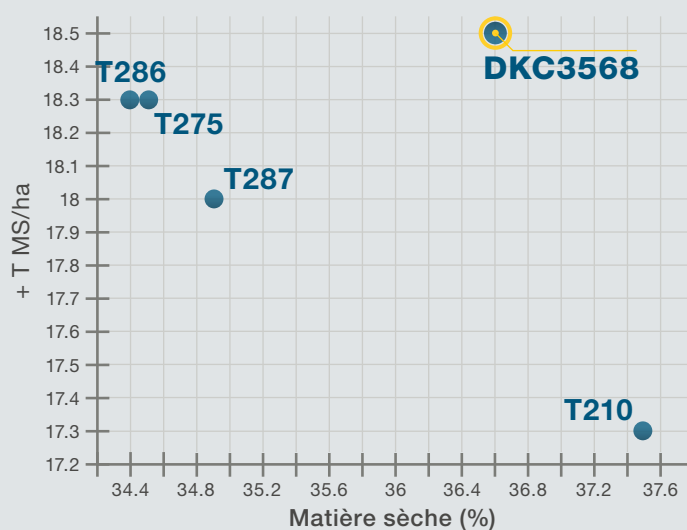
Nos recommandations sont faites en nombres de grains/ha. C'est bien l'agriculteur qui prendra la décision finale, en fonction de paramètres qu'il maîtrise lui seul.

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

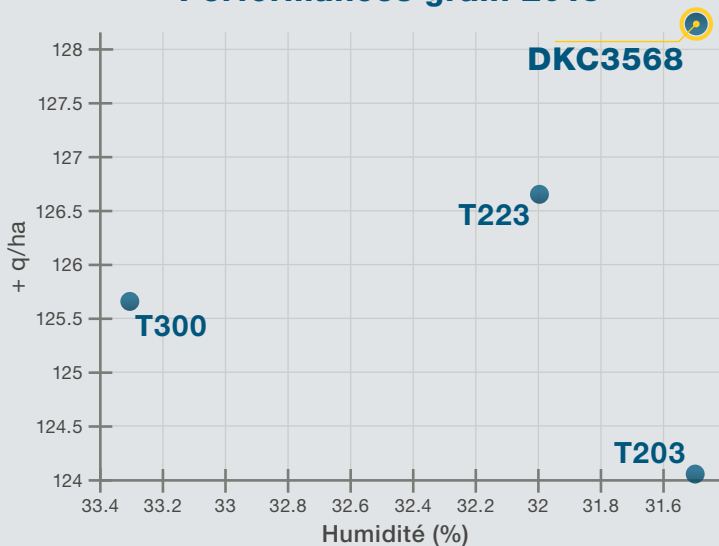
- Prendre en compte le type de sol, le climat à venir, la capacité à irriguer si besoin
- Intégrer dans le choix de la densité : la date de semis, la température et la préparation du sol
- Connaître la pression insectes et adventices
- Semer avec un semoir bien réglé, à bonne profondeur et à une vitesse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

Performances

Performances ensilage 2015



Performances grain 2015



Source : Données R&D DEKALB - essais 2015

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