



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



QUALITÉ

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



SÉCURITÉ

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



Conseils d'utilisation

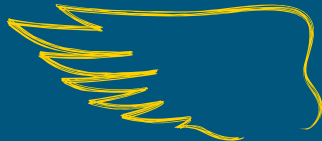
- Ne pas hésiter à monter la densité dans des conditions de rendements moyens
- Convient aux sols se réchauffant rapidement
- Très bonne qualité sanitaire des feuilles



DKC3568



Hybride mixte, extrêmement stable
avec de bonnes valeurs nutritives



Densité de semis recommandée

Potentiel de rendement	Densité de semis recommandée
6 à 12 tMS/ha	90 000 grains/ha
12 à 16 tMS/ha	100 000 grains/ha
> à 16 tMS/ha	110 000 grains/ha

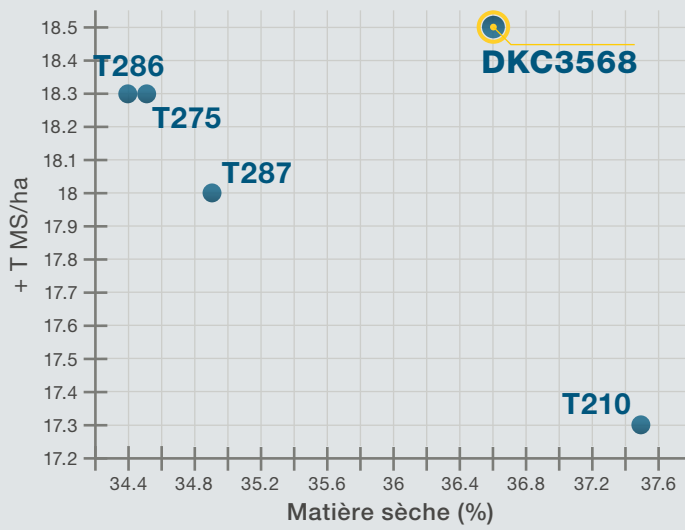
Nos recommandations sont faites en nombres de grains/ha. C'est bien l'agriculteur qui prendra la décision finale, en fonction de paramètres qu'il maîtrise lui seul.

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

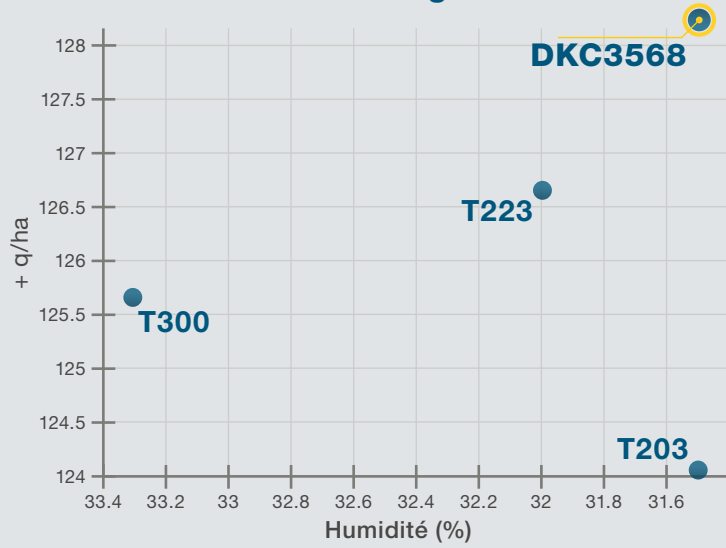
- Prendre en compte le type de sol, le climat à venir, la capacité à irriguer si besoin
- Intégrer dans le choix de la densité : la date de semis, la température et la préparation du sol
- Connaître la pression insectes et adventices
- Semer avec un semoir bien réglé, à bonne profondeur et à une vitesse 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