



DKC3506

UN RÉEL ATOUT EN VALEUR ALIMENTAIRE
SUR LE CRÉNEAU DEMI-PRÉCOCE



| | |
|---|--|
| GRUPE DE PRÉCOCITÉ | DEMI-PRÉCOCE |
| MATURITÉ | 240 |
| BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6) | SEMIS - FLORAISON : 910° - 920° SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS : 1495° - 1520° |
| UTILISATION | FOURRAGE - BIOGAZ |



CARTE D'IDENTITÉ

| | |
|-------------------------------------|--|
| INSCRIPTION | ITALIE 2020 |
| HYBRIDE | SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ |
| MORPHOLOGIE | PLANTE = DÉVELOPPÉE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE |
| VIGUEUR AU DÉPART | |
| TOLÉRANCE VERSE | |
| STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT | |
| DIGESTIBILITÉ DES FIBRES | |
| TENEUR EN AMIDON | |

Comportement limitant
 Comportement correct
 Bon comportement
 Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



DIGESTIBILITÉ

La digestibilité des fibres de DKC3506 est remarquable sur le créneau



PERFORMANCE BIOGAZ

Un hybride labellisé Mehrgas par son potentiel et son rendement biogaz à 108% des témoins*



PERFORMANCE FOURRAGE

DKC3506 est un hybride sécurisant par ses bonnes performances tout en apportant de la précocité

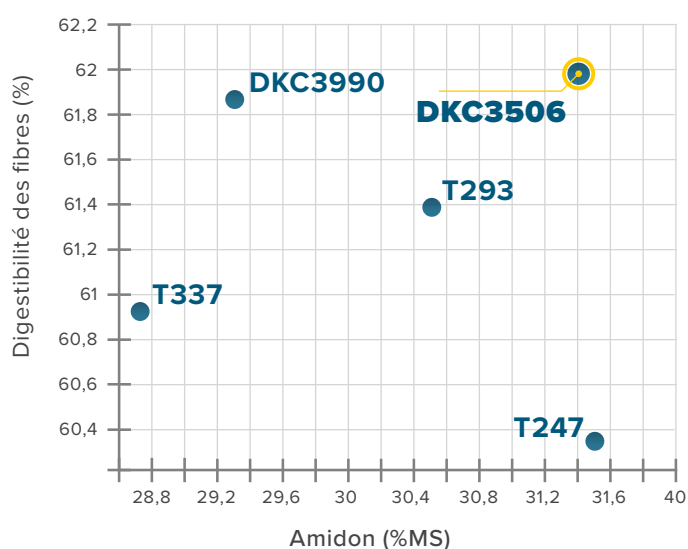
CONSEILS D'UTILISATION

- Adapté aux éleveurs recherchant de la qualité nutritionnelle
- Arrive à maturité suffisamment tôt pour limiter les stress



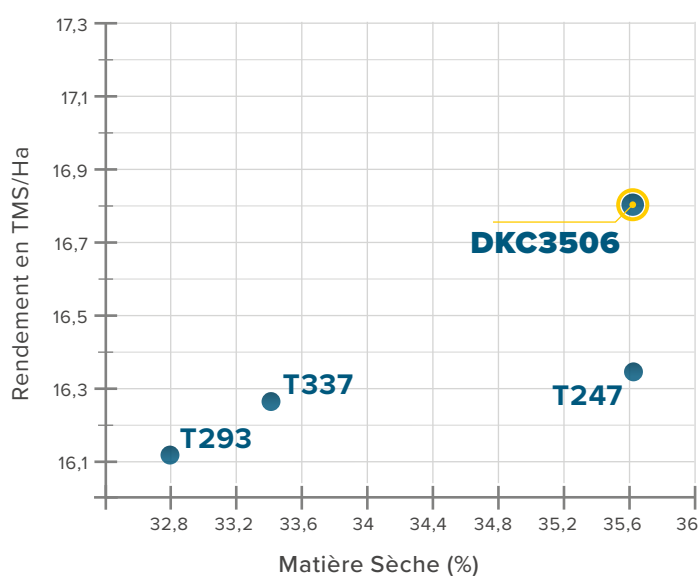
LES PERFORMANCES DE DKC3506

Données qualité 2019



Source : 7 Essais R&D 2019 France

Performances ensilage 2019



Source : 8 Essais R&D 2019 - France

« DKC3506 répond à la demande des éleveurs recherchant le potentiel du segment S2 tout en retrouvant la qualité des fourrages des segments plus précoces. »



MARINE NEVANNEN
Ingénieur Technique Support Clients

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