



DEMI-TARDIF

FREEMAN



CONCENTRÉ D'ÉNERGIE POUR PRODUIRE DU LAIT



RENDEMENT FIABLE

Dans toutes les situations

TRÈS BONNES VALEURS ALIMENTAIRES

Haut niveau d'amidon et dNDF

TRÈS BON STAY GREEN

Pour sécuriser la récolte



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|---------|
| Hauteur de plante : | Moyenne |
| Insertion d'épi : | Basse |
| Type de grain : | Denté |
| Nombre de rangs : | 18-20 |
| Nombre de grains/rang : | 30-35 |
| PMG : | 310-330 |
| Floraison : | 995°C |
| Ensilage 32% MS : | 1690°C |

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

| | |
|------------------------|---|
| Vigueur départ : | 8 |
| Stay green : | 9 |
| Dessiccation : | 7 |
| Helminthosporiose : | 8 |
| Fusariose (plante) : | 8 |
| Fusariose (épi) : | 8 |
| Verse : | 8 |
| Tolérance sécheresse : | 8 |

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

VALEURS FOURRAGÈRES

| | |
|-----------|--|
| Amidon : | |
| dNDF : | |
| Énergie : | |

1 5 9

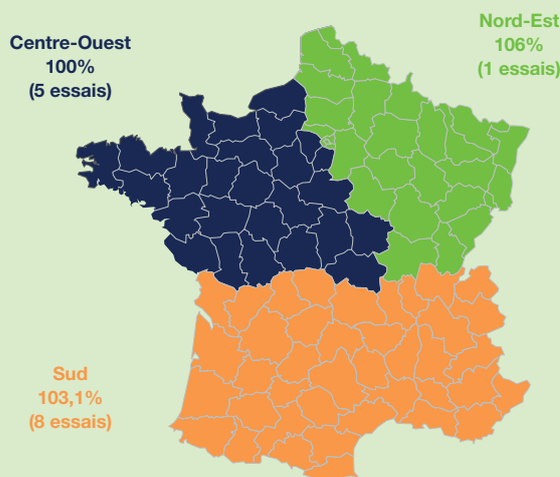
1-3 faible | 4-6 moyen | 7-9 bon à excellent



ÉNERGIE
ÉQUILIBRÉE

Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



CONSEILS DE CULTURE

| | Conditions optimales | Conditions limitées |
|----------------------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation | ++++ | ++++ |
| Densité (Ensilage P/ha) | 83 000 | 80 000 |

FREEMAN est un concentré d'énergie autant par sa qualité d'amidon que par la digestibilité des fibres. Il a un très bon stay green et sécurise la récolte, même dans les régions chaudes et sèches. Adapté dans les champs sans irrigation.