



**PRÉCOCE**

# DARCY



**LA CRÈME DU MAÏS POUR UNE PRODUCTION INTENSIVE DE LAIT**

## PERFORMANCE DE RENDEMENT

Pour sécuriser vos stocks fourragers



## PLANTE MASSIVE ET FEUILLUE

Dans toutes les situations de culture

## BON NIVEAU DE DIGESTIBILITÉ

Pour optimiser la production laitière



**ÉNERGIE ÉQUILIBRÉE**

## CARACTÉRISTIQUES

Hauteur de plante :	Haute
Insertion d'épi :	Moyenne
Type de grain :	Corné - Denté
Nombre de rangs :	14-16
Nombre de grains/rang :	28-32
PMG :	310-330 g
Floraison :	865°C
Ensilage 32% MS :	1470°C

Somme de températures (base 6°C)

## AGRONOMIE

Vigueur départ :	8
Stay green :	8
Helminthosporiose :	8
Kabatiellose :	8
Fusariose (plante) :	8
Fusariose (épi) :	7
Verse :	7
Tolérance sécheresse :	7

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

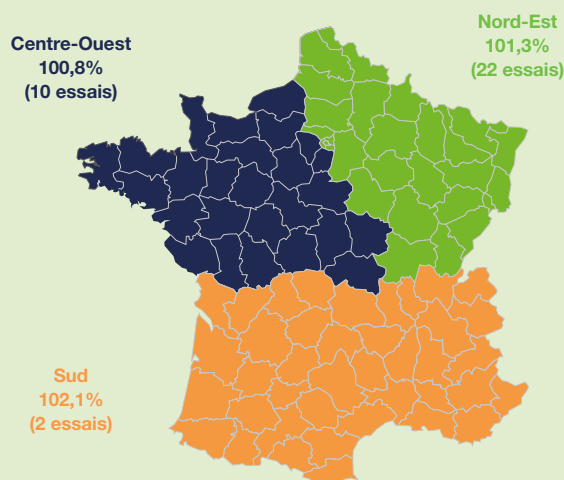
## VALEURS FOURRAGÈRES

Amidon :	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
dNDF :	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Énergie :	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	<div><div>1</div><div>5</div><div>9</div></div>

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

## Résultats rendements essais France

(en % de la moyenne des essais)



## CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++++	++++
Densité (Ensilage PI/ha)	97 000	84 500

DARCY présente une bonne valeur alimentaire liée à l'équilibre entre la teneur en amidon et la digestibilité des fibres. Le développement de la plante et la régularité de programmation des épis permettent de fonctionner dans de nombreuses situations.