



PRÉCOCE

CHARLOTTA

PERFORMANCE ET STABILITÉ



RENDEMENT ÉLITE EN ENSILAGE



TOP AGRONOMIE

VIGUEUR AU DÉPART ET STAY GREEN



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Hauteur de plante : | Haute |
| Insertion d'épi : | Moyenne à Haute |
| Type de grain : | Corné - Denté |
| Nombre de rangs : | 16 |
| Nombre de grains/rang : | 30-32 |
| PMG : | 320-330 g |
| Floraison : | 840°C |
| Ensilage 32% MS : | 1470°C |

Somme de températures (base 6°C)

AGRONOMIE

| | |
|---------------------|---|
| Vigueur départ : | 8 |
| Stay green : | 8 |
| Helminthosporiose : | 8 |
| Kabatiellose : | 8 |
| Fusariose (épi) : | 7 |
| Verse : | 8 |

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

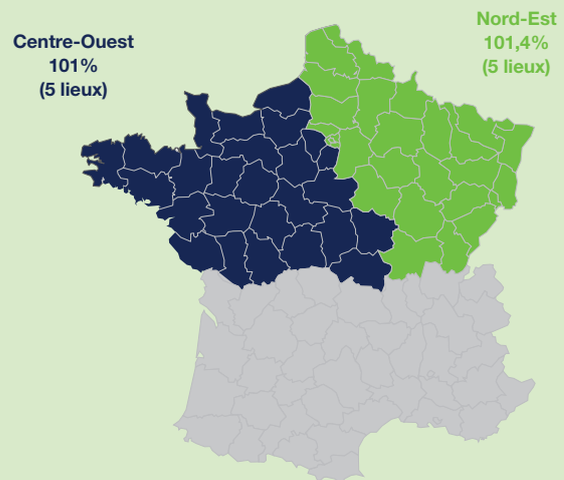
VALEURS FOURRAGÈRES

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

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

Résultats Ensilage

(Réseau R&D MAS Seeds, 2021 FRANCE, 6 Lieux)



RECOMMANDATIONS DE CULTURE

| | Conditions optimales | Conditions limitées |
|-----------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation | +++ | ++++ |
| Densité (Pl/ha) | 100 500 | 90 500 |

La haute rusticité de CHARLOTTA garantit un haut niveau de rendement dans toutes les situations. CHARLOTTA possède une haute résistance aux maladies foliaires combinée à une excellente stabilité de la tige. CHARLOTTA est issue d'une génétique connue pour son excellente vigueur précoce. Combinée avec un excellent staygreen.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agroclimatiques.