

BARMAN

200

✓ Très précoce ✓ Grain ✓ Ensilage



LE MIX PARFAIT

- DOUBLE PERFORMANCE en ensilage et en grain
- ADAPTATION avec une capacité à faire des épis réguliers dans n'importe quel conditions
- RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX MALADIES aux fusarium, helmintosporium et Kabatiellose.

Identité

| | |
|-----------------|------------|
| Maturité | very early |
| Usage | Grain |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------|---------|
| Taille de plante | MEDIUM |
| Type de grain | Corné |
| Nb de rangs | 14-18 |
| Nb de grains / rang | 26-28 |
| PMG | 235-255 |
| Floraison (C°) | 785 |
| Ensilage 32% MS | 1330 |

Agronomie

| | |
|-----------------------------|---|
| Vigueur départ | 8 |
| Stay green | 6 |
| Dessiccation | 5 |
| Verse | 8 |
| Tolérance sécheresse | 7 |

Tolérance aux maladies

| | |
|---------------------------|---|
| Helminthosporium | 7 |
| Fusariose (plante) | 9 |
| Fusariose (épis) | 8 |

Recommandations de culture

| | Conditions optimales | Conditions limitées |
|------------------------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation | 4 | 3 |
| Densité ensilage (Plante/Ha) | 100 | 95 |

BARMAN peut être cultivé dans toutes les zones froides en ensilage comme en grain. Il fournit un niveau d'énergie très élevé grâce à sa teneur élevée en amidon et à la digestibilité de la plante et un très bon niveau d'hémicellulose, BARMAN est très adapté à la production de biogaz et peut également être utilisé en CCM.