



IDENTIFICATION

| PLOÏDIE | tétraploïde | |
|-----------|-------------|--|
| TARDIVETÉ | 1/2 tardif | |
| PÉRENNITÉ | 5 ans | |
| ÉPIAISON | 24 mai | |
| SOUPLESSE | 52 jours* | |

*Source Herbe-Book 2024

Installation sécurisante et progressive qui permet d'obtenir une productivité régulière tout au long du printemps.

Grâce à sa bonne dynamique de repousse, CUSMI redémarre avec vigueur après chaque exploitation et pemet des cycles de pâturage soutenus.

Sa faible remontaison et sa bonne vigueur d'été permettent une bonne valorisation d'arrière saison.

Son profil maladies est exemplaire particulièrement sur les rouilles.

Sa haute digestibilitée couplée à une bonne valeur azotée permettent une valorisation complète du fourrage par l'animal.



30 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

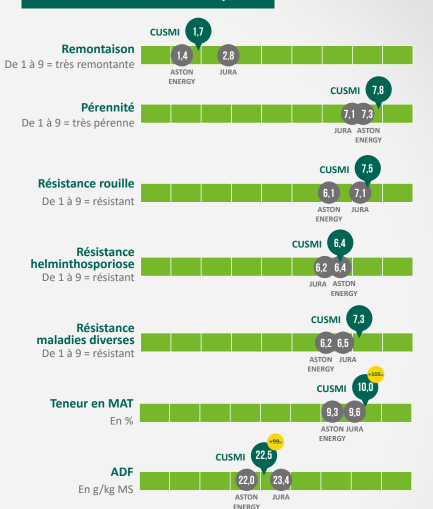
- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 novembre

PRODUCTIVITÉ ÉTÉ-AUTOMNE





CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

| | | сиѕмі | TÉMOIN |
|-------------|--------------------------------|------------------------|--------|
| Pluriannuel | 1 ^{ère} coupe (A2+A3) | 3,2 +97x | 3,3 |
| | Printemps (A2+A3) | 8,4 +97 _× | 8,6 |
| | Été-Automne (A2+A3) | 3,9 +108 _× | 3,6 |
| | Total A1+A2+A3 | 15,4 +100 ∞ | 15,4 |

Source: CTPS. Témoin = (Aston Energy + Jura) /2

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface **Profondeur de semis optimale :** 1 cm - Rouler après semis **Surveiller** la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation: En fonctions des besoins de la culture et des analyses

de sols

