



RAY-GRASS ANGLAIS 4N



Productivité été-automne

Bon profil maladies

Excellente valorisation par l'animal



PRODUCTIVITÉ
ÉTÉ-AUTOMNE

BON PROFIL
MALADIES

EXCELLENTE
VALORISATION
PAR L'ANIMAL

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 permet 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 digestibilité couplée à une bonne valeur azotée permettent une valorisation complète du fourrage par l'animal.

DOSES DE SEMIS

30 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

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

RECOMMANDATIONS CULTURALES

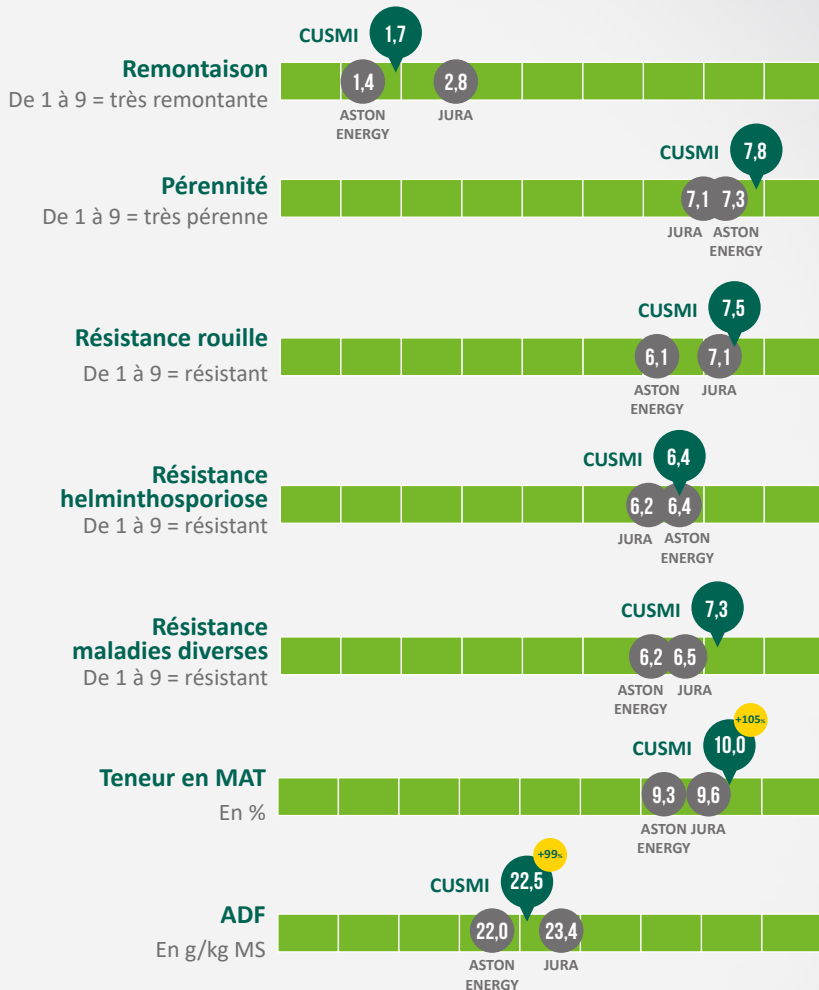
Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

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

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		CUSMI	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	3,2 ^{+97%}	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