



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

CALORI



Qualités agronomiques au rendez-vous

Une herbe savoureuse

Productivité record



RAY-GRASS ANGLAIS 4N CALORI



PERFORMANT
SUR TOUS LES
CRÉNEAUX
D'UTILISATIONS

DES HAUTES
VALEURS
AGRONOMIQUES

ROBUSTE
AUX ALÉAS
CLIMATIQUES

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	tétraploïde
TARDIVETÉ	tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	1 ^{er} juin
SOUPLESSE	61 jours

CALORI est une variété très productive en toute circonstance :

- + 125 % en 1^{ère} coupe de printemps
- + 113 % au printemps
- + 108 % en productivité totale

Il répond aux éleveurs exigeant une production de qualité par un très haut niveau de résistance aux rouilles.

CALORI sera très bien valorisé au pâturage grâce à une large souplesse d'exploitation et son très faible niveau de remontaison (fourrage dense, riche en feuille)

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

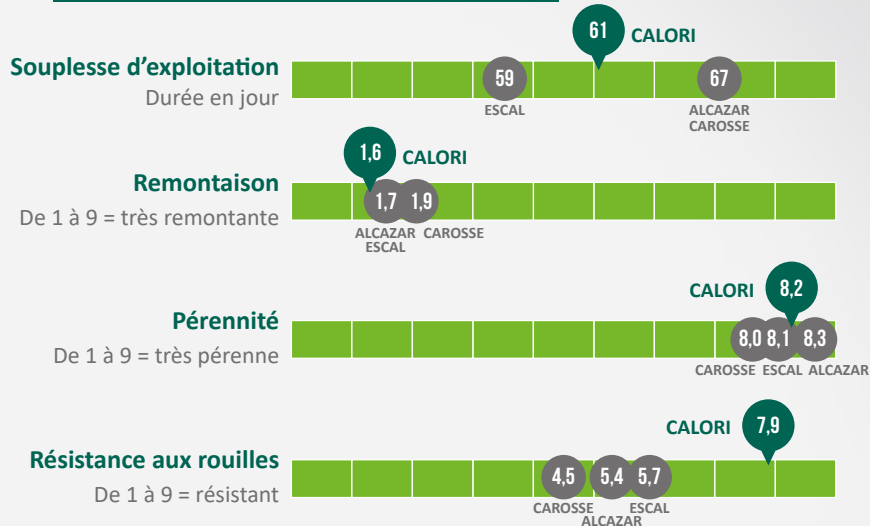
Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

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



RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		CALORI	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	3,7 +125%	3
	Printemps (A2+A3)	11,6 +113%	10,3
	Été-Automne (A2+A3)	4,7	4,8
	Total A1 + A2 + A3	21,0 +108%	19,5

Source: CTPS. Témoin = (Alcazar+ Carosse+ Escal)/3

ASSOCIATIONS POSSIBLES

CALORI (25KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

CALORI (20KG) + RGA 2N (10KG)

CALORI (15 À 20KG) + RGA 2N (7 À 10KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

CALORI (10KG) + RGA 2N (5KG) + F. DES PRÈS (10KG)
+ T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)