



RAY-GRASS ITALIEN
NON ALTERNATIF 2N

GALYA

2 ANS DE PÉRENNITÉ
POUR UN MAX
DE PRODUCTIVITÉ

2 COUPES
OPTIMALES



PRINTEMPS



ÉTÉ

REPOUSSE
GARANTIE



AUTOMNE





RAY-GRASS ITALIEN NON ALTERNATIF 2N

GALYA

UNE FORCE DE PRODUCTIVITÉ SUR TOUTES LES COUPES

DE LA MASSE FOLIAIRE SUR CHAQUE COUPE

UNE PÉRENNITÉ EXCEPTIONNELLE DE 30 MOIS

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	diploïde
TYPE	non alternatif
PÉRENNITÉ	24 à 30 mois
DÉPART EN VÉGÉTATION	59 jours
ÉPIAISON	6 mai

GALYA est un Ray-grass d'Italie très vigoureux dès la sortie d'hiver pour maximiser la production dès la première coupe d'ensilage.

GALYA est très volumineux de par sa production de feuilles.

Très résistant aux maladies, GALYA conserve toutes ses feuilles saines et fraîches pour un fourrage à haute valeur alimentaire.

Très bon comportement aux stress climatiques, GALYA sera présent et productif à chaque coupe sur une période de 30 mois.

Le travail de sélection a permis d'augmenter la productivité sans dégrader la valeur protéique pour un fourrage de qualité.

CARACTÈRES AGRONOMIQUES

Souplesse d'exploitation

Durée en jour



Vigueur en sortie d'hiver

De 1 à 9 = très élevée



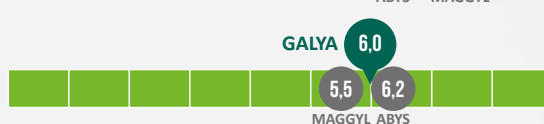
Pérennité

De 1 à 9 = très pérenne



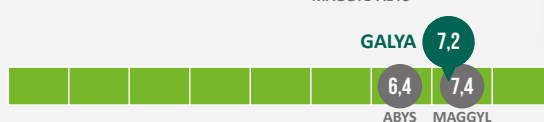
Résistance à la sécheresse

De 1 à 9 = résistant



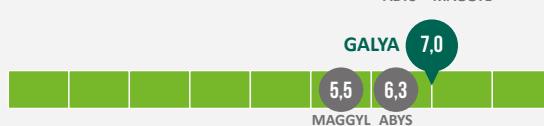
Résistance aux rouilles sp

De 1 à 9 = résistant



Résistance à l'helminthosporiose

De 1 à 9 = résistant



Matière Azotée Totale



Source: CTPS

DOSES DE SEMIS

25 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 mars à fin avril

> Du 15 août au 15 novembre

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		GALYA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	14,5	13,9
	Printemps (A2+A3)	21,9	21,6
	Été-automne (A2+A3)	4,9	4,8
	Total A1 + A2 + A3	24,4	24,1

Source: CTPS. Témoin = (Abys + Maggyl)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

GALYA
(15 À 20KG)



T. VIOLET (8 À 10KG)

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



Semences de France

semencesdefrance.com