



RAY-GRASS ANGLAIS 2N

WILAYA L'INSTANT PÂTURE !



Très faible remontaison avec de larges et tendres feuilles

Une régularité du rendement avec de la qualité

Une gestion du pâturage très facile



TRÈS FAIBLE
REMONTAISON
AVEC DE LARGES
ET TENDRES
FEUILLES

UNE RÉGULARITÉ
DU RENDEMENT
AVEC DE LA
QUALITÉ

UNE GESTION
DU PÂTURAGE
TRÈS FACILE

IDENTIFICATION

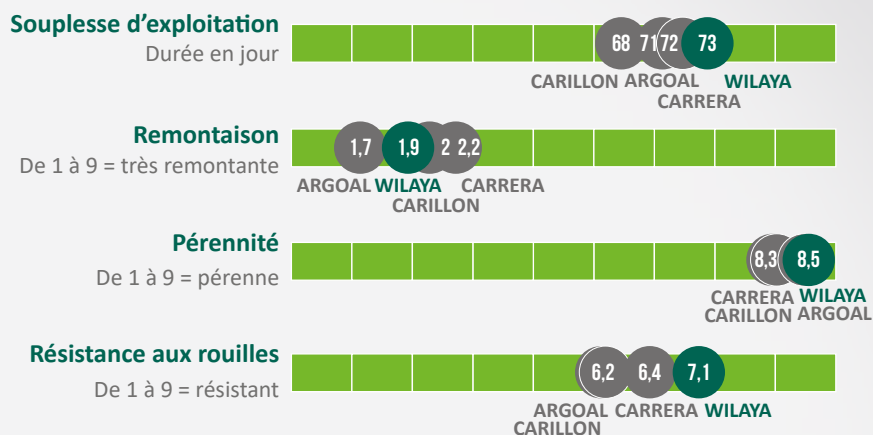
PLOÏDIE	diploïde
TARDIVETÉ	très tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	10 juin
SOUPLESSE	73 jours

WILAYA est une plante volumineuse, dotée de larges feuilles tendres.

Ses qualités nutritionnelles (matières azotées, digestibilité, sucres) sont un booster pour maintenir un haut niveau de production laitière.

Sa souplesse d'exploitation très longue et sa très faible remontaison apporte un confort dans la gestion du pâturage.

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		WILAYA	TÉMOIN
Année 1	Total A1	4,9	4,9
Pluriannuel	1^{ère} coupe (A2+A3)	3,8	3,9
	Printemps (A2+A3)	9,4	9,5
	Été-Automne (A2+A3)	6,3	6,1

Source: CTPS. Témoin = [Carrera + Carillon + Argoal]/3

DOSES DE SEMIS

25 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

ASSOCIATIONS POSSIBLES

WILAYA (20KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

WILAYA (10KG) + RGA 4N (20KG)

WILAYA (7 À 10KG) + RGA 4N (15 À 20KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)

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