



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

CARVALLO LE LABEL PÂTURE



Une belle densité au sol

Une production régulière sur toute l'année

Profilé pour une consommation optimum



RAY-GRASS ANGLAIS 4N CARVALLO

UNE BELLE
DENSITÉ AU SOL

UNE PRODUCTION
RÉGULIÈRE SUR
TOUTE L'ANNÉE

PROFILÉ POUR UNE
CONSUMMATION
OPTIMUM

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	tétraploïde
TARDIVETÉ	très tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	7 juin
SOUPLESSE	65 jours

CARVALLO a une très bonne résistance aux maladies. Cela renforce son potentiel de production, pérennité et surtout cela maintient son haut niveau d'appétence et de performance aussi bien au niveau de la production laitière que viande.

CARVALLO a une très bonne couverture de terrain pour une prairie très dense, il résiste très bien au piétinement et limite le développement des mauvaises herbes.

CARVALLO produit très peu de tiges, donc la qualité des fourrages et l'appétence restent élevées, même en été.

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

Souplesse d'exploitation

Durée en jour



Remontaison

De 1 à 9 = très remontante



Pérennité en fin d'essai

De 1 à 9 = très pérenne



Résistance aux maladies

De 1 à 9 = résistant



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		CARVALLO	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	2,9	2,7
	Printemps (A2+A3)	12	11,7
	Été-Automne (A2+A3)	5,4	4,9

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

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

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

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

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