



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

YOUPI LE «PRÉ» À CONSOMMER



Très bonne dynamique sur chaque pousse

Plus de feuilles, moins d'épi : consommation maximale

Meilleure appétence en fin d'été/automne



TRÈS BONNE
DYNAMIQUE SUR
CHAQUE POUSSE

PLUS DE FEUILLES,
MOINS D'ÉPI :
CONSOMMATION
MAXIMALE

MEILLEURE
APPÉTENCE EN FIN
D'ÉTÉ/AUTOMNE

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	tétraploïde
TARDIVETÉ	tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	29 mai
SOUPLESSE	73 jours

Une dynamique de pousse qui permet des retours rapides d'exploitations tout le long de l'année.

Sa résistance aux rouilles permet de gagner de la productivité sur l'été/automne et de maintenir une qualité de pâturage en appétence.

Il offre le meilleur compromis entre la quantité de matière sèche exploitée à l'hectare et sa valeur alimentaire

Exploité au bon stade, **YOUPI** a des teneurs en sucres solubles très élevées ce qui facilite son pâturage avec une gestion plus facile de la hauteur sortie herbe par moins de refus.

Une digestibilité améliorée de par sa très faible évolution de la lignine lors du vieillissement de la plante.

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

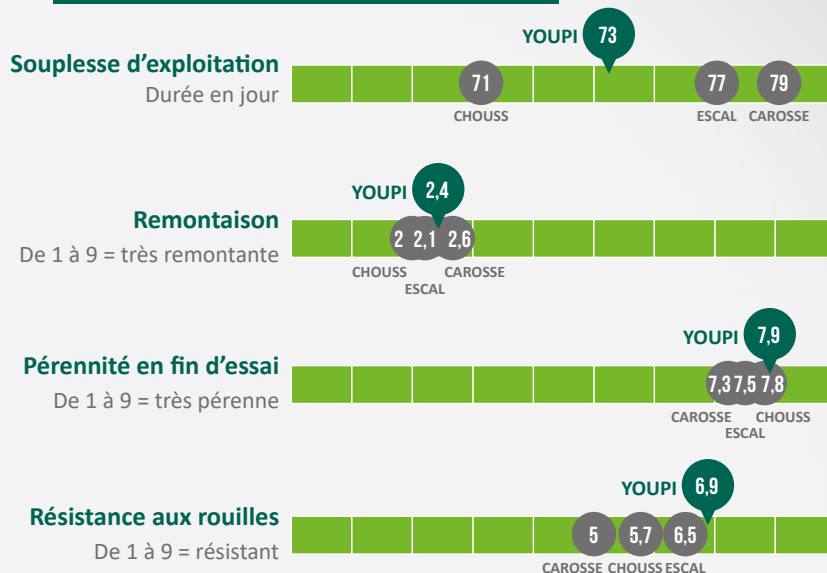
Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

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

		YOUPI	TÉMOIN
Année 1	Total A1	5,1	4,8
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	3,8	3,37
	Printemps (A2+A3)	9,5	8,6
	Été-Automne (A2+A3)	5,1	4,8

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

ASSOCIATIONS POSSIBLES

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

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

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

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