



RAY-GRASS ANGLAIS 4N

CARREO

UN RAY-GRASS ANGLAIS
POLYVALENT



Une mise à l'herbe précoce au printemps soutenue par un bon comportement été/automne.

Faible niveau de remontaison pour des repousses qualitatives.

Excellent comportement aux maladies



RAY-GRASS ANGLAIS 4N CARREO

**BON
COMPORTEMENT
ÉTÉ/AUTOMNE.**

**FAIBLE NIVEAU DE
REMONTAISON POUR
DES REPOUSSES
QUALITATIVES.**

**EXCELLENT
COMPORTEMENT
AUX MALADIES**

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	tétraploïde
TARDIVETÉ	1/2 tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	24 mai
SOUPLESSE	55 jours

Son démarrage précoce grâce à sa très bonne réponse à la lumière, permet une mise à l'herbe rapidement au printemps.

Une dynamique de repousses excellente avec moins de tiges reconstituées.

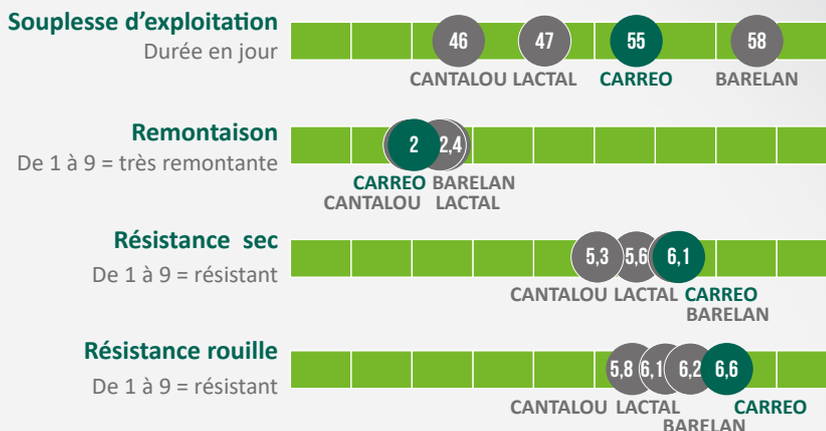
Avec un port étalé et une très belle densité au pied, il résiste remarquablement au piétinement.

Une bonne souplesse d'exploitation qui permet donner plusieurs choix d'exploitation à l'éleveur.

CARREO possède un excellent état sanitaire, une réelle aptitude à couvrir le sol, à le recoloniser rapidement.

Une très faible remontaison pour des pâtures de très bonnes qualités sur l'été-automne

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		CARREO	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	5,8	5,4
	Printemps (A2+A3)	2,4	2,4
	Été-Automne (A2+A3)	10	9,8
	Total A1+A2+A3	17,9	17,3

Source: CTPS. Témoin = (Cantalou + Lactal + Barelان)/3

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



RAY-GRASS ANGLAIS 2N

CAREVA



Démarrage rapide en sortie hiver et feuillage très dense

Bon comportement au sec

Feuillage qualitatif et souple d'exploitation



 **Semences
de France**
semencesdefrance.com



RAY-GRASS ANGLAIS 2N CAREVA



VARIÉTÉ RECOMMANDÉE FAUCHE & PÂTURE

IDENTIFICATION

PLOÏDIE	diploïde
TARDIVETÉ	1/2 tardif
PÉRENNITÉ	5 ans
ÉPIAISON	23 mai
SOUPLESSE	62 jours

CAREVA c'est une mise à l'herbe 4 jours plus tôt au printemps tout en maintenant une large souplesse d'exploitation.

Un fort tallage, densité de feuilles et très faible niveau de remontaison.

Un meilleur comportement au chaud et au sec, il se différencie significativement des autres ray-grass anglais en production d'été/automne (+108% T CTPS).

Un profil maladie solide, particulièrement en rouilles pour préserver l'appétence et la qualité des stocks.

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

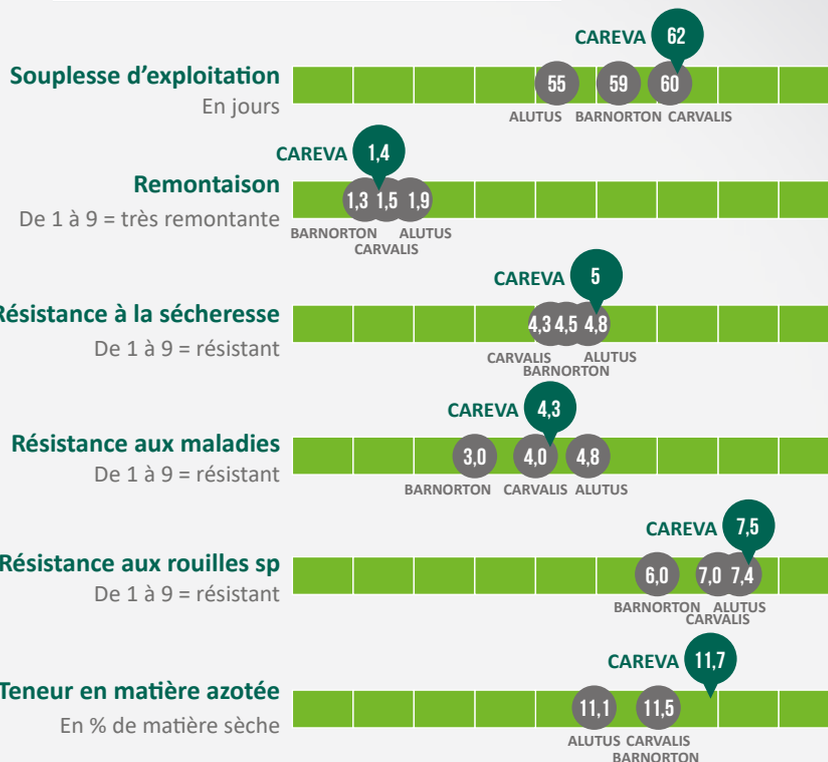
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

DÉMARRAGE RAPIDE EN SORTIE HIVER ET FEUILLAGE TRÈS DENSE

BON COMPORTEMENT AU SEC

FEUILLAGE QUALITATIF ET SOUPLE D'EXPLOITATION

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		CAREVA	TÉMOIN
Pluriannuel	1 ^{ère} coupe (A2+A3)	3,1	3,0
	Printemps (A2+A3)	10,6	10,8
	Été-Automne (A2+A3)	3,6	3,4
	Total A1 + A2 + A3	17,5	17,4

Source: CTPS. Témoin = [Alutus+Barnorton+Carvalis]/3

ASSOCIATIONS POSSIBLES

- CAREVA (20KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)
- CAREVA (10KG) + RGA 4N (20KG)
- CAREVA (7 À 10KG) + RGA 4N (15 À 20KG) + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)
- + RGA 4N (10KG) + F. DES PRÈS (10KG)
- + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)
- CAREVA (5KG) + RGA 4N (10KG) + DACTYLE (7KG)
- + T. BLANC INTERMÉDIAIRE (3 À 5KG)



TRÈFLE VIOLET

PASTOR LE TRÈFLE SPÉCIAL PÂTURE

Semences
de France



FOURRAGÈRES

Très bonne persistance sous pâture

Régénération rapide après le passage des animaux

S'associe avec toutes les graminées de pâture



 Semences
de France
semencesdefrance.com



TRÈFLE VIOLET
PASTOR



IDENTIFICATION

PLOÏDIE	diploïde
PÉRENNITÉ	3 ans
TOLÉRANT	oïdium et pseudopeziza

PASTOR a des tiges moins hautes, plus grosses, plus étalées qui partent horizontalement. Ses feuilles sont plus petites et rondes avec deux fois plus de pousses/plante.

Grâce à ses nombreux points végétatifs, **PASTOR** se régénère rapidement après le passage des animaux.

En mode pâturage, **PASTOR** ne prolifère pas, sa contribution au rendement est plus stable, l'équilibre graminées-légumineuses est plus régulier.

PASTOR peut- être aussi fauché sur sa première coupe au printemps en cas de débordement d'herbe au pâturage. Il assure un très bon rendement.

DOSES DE SEMIS

20 kg/ha en pur

PÉRIODES DE SEMIS

- > De mi-mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre



RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 0,5 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

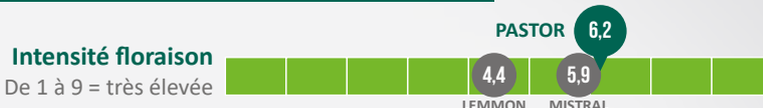
Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols

TRÈS BONNE PERSISTANCE SOUS PÂTURE

RÉGÉNÉRATION RAPIDE APRÈS LE PASSAGE DES ANIMAUX

S'ASSOCIE AVEC TOUTES LES GRAMINÉES DE PÂTURE

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		PASTOR	TÉMOIN
Pluriannuel	1^{ère} coupe (A2+A3)	14,5	14,6
	Printemps (A2+A3)	17,1	17,7
	Été-Automne (A2+A3)	12,4	13,2
	Total A1+A2+A3	33,6	34,2

Source: CTPS. Témoin = (Mistral + Lemmon)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

PASTOR (4KG)		+ F. DES PRÈS (10KG) + RGA (14KG) + T. BLANC (2KG)
		+ F. ÉLEVÉE (12KG) + RGA (10KG) + T. BLANC (2,5KG)
PASTOR (5KG)		+ PACHA (5KG) + T. VIOLET (10KG)
		+ CHICORÉE (2,5KG) + PLANTIN (2,5KG) + T. BLANC (3KG)
		+ F. DES PRÈS (5KG) + RGA (5KG) + FLÉOLE (5KG)
PASTOR (7KG)		+ DACTYLE (6KG) + RGA (7KG)
		+ F. ÉLEVÉE (8KG) + T. BLANC (2KG)



TRÈFLE BLANC
INTERMÉDIAIRE

BIANCA SOLIDE EN IMPLANTATION



Tres bonnes tolerances aux conditions climatiques

Production de grosses feuilles

S'associe avec toutes les graminées



TRES BONNES
TOLERANCES AUX
CONDITIONS
CLIMATIQUES

PRODUCTION DE
GROSSES
FEUILLES

S'ASSOCIE AVEC
TOUTES LES
GRAMINEES

IDENTIFICATION

TYPE	intermédiaire
FEUILLES	grandes
PÉRENNITÉ	5 ans et plus
TOLÉRENT	Oïdium

BIANCA s'implante très facilement, avec un très bon comportement aussi bien en conditions hivernale qu'estivale.

Il a un très bon démarrage de végétation à la sortie de l'hiver et sera présent dès la première exploitation.

Sur l'été et arrière-saison, il est très productif, très présent, il permet d'allonger la période d'exploitation de la prairie.

Son agressivité avec sa production de grosses feuilles, lui permet de ne pas être concurrencé par les espèces qui lui sont associées.

DOSES DE SEMIS

3 à 5 kg/ha en association

PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 0,5 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

Résistance au froid

De 1 à 9 = résistant



Résistance sécheresse

De 1 à 9 = résistant



Agressivité du trèfle

De 1 à 9 = très agressif



Taille des feuilles

De 1 à 9 = grandes



Sources CTPS. GD = Grassland Demand

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		BIANCA	TÉMOIN
Année 1	Total A1	3,3	3,2
Pluriannuel	Printemps (A2+A3)	13,9	14
	Été-Automne (A2+A3)	9,1	8,8
	Total A1 + A2 + A3	22,6	22,5

Source: CTPS. Témon = (Chieftain + Grassland Demand)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

