



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

**DÉMARRAGE
RAPIDE EN SORTIE
HIVER ET
FEUILLAGE TRÈS
DENSE**

**BON
COMPORTEMENT
AU SEC**

**FEUILLAGE
QUALITATIF ET
SOUPLE
D'EXPLOITATION**

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

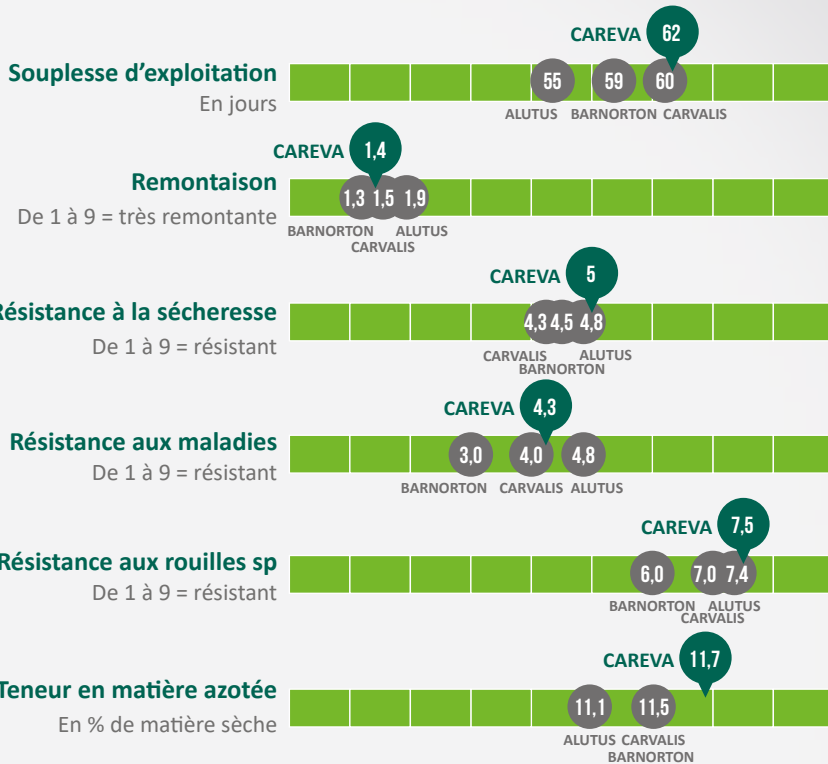
PÉRIODES DE SEMIS

- > 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

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)
- CAREVA (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)