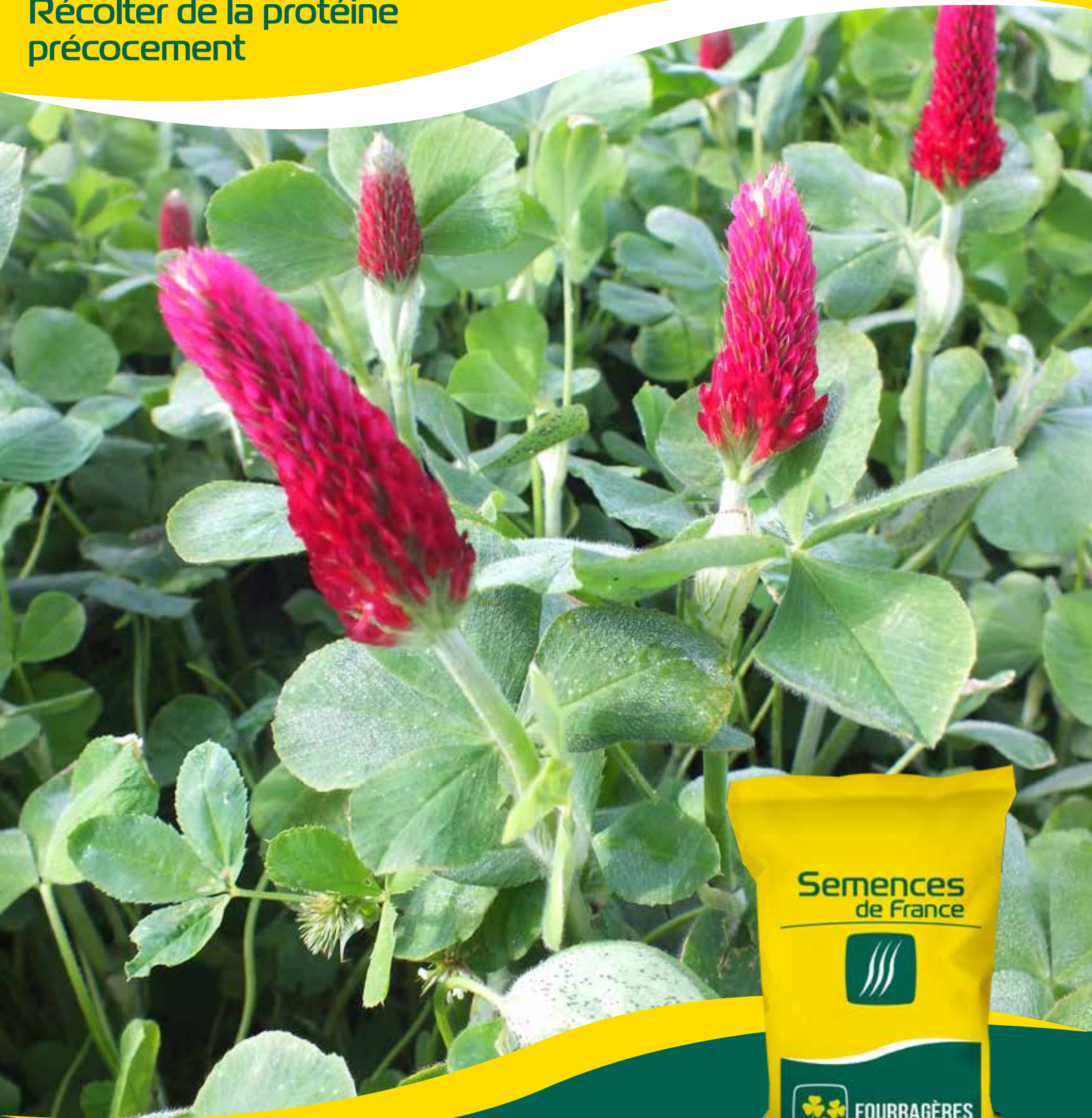




Trèfle Incarnat

CAMAURO

Récolter de la protéine
précocement



- Pour des exploitations précoces
- Excellent rendement avec des RGI
- Utilisation mixte fauche-pâture

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com



Trèfle Incarnat
CAMAURO

Récolter de la protéine précocement



Ensilage



Enrubannage



Affourage
vert



Pâturage

Identification

Ploïdie :	diploïde
Pérennité :	6 mois
Précocité :	précoce

Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis, suivi ou non d'un désherbage.

Le lit de semences doit être bien rappuyé en profondeur et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

Semis

Veiller à régler le semoir pour obtenir la densité voulue. En cas d'association d'espèces, penser à bien mélanger les semences.

Déposer les semences à 0,5 cm de profondeur au maximum. Rouler pour refermer le semis.

Protection de la culture

Surveiller la population de limaces et traiter si nécessaire.

Ne pas hésiter à désherber le jeune semis afin de préserver sa population, son rendement, sa qualité et sa pérennité.

Surveiller les parasites aériens et appliquer un insecticide de contact si nécessaire.

Fertilisation

Les légumineuses captent l'ammoniac de l'air grâce à leurs nodosités. Elles le transforment en azote organique disponible dans le sol, pour elles-mêmes et les graminées éventuellement associées. Il est donc nécessaire de tenir compte de cet apport lorsque l'on raisonne la fertilisation d'une prairie contenant des légumineuses.

Tenir compte des analyses de sols et de la CEC pour déterminer la fréquence des apports, les dates et les quantités.

Tenir compte de la réglementation en vigueur.

Recolte

A exploiter avant le stade bourgeonnement pour préserver le maximum de valeurs alimentaires : UF PDI.

Non-Météorisant

Caractères agronomiques

Résistance Oïdium

De 9 = Résistant à 1= Très sensible

4,3

CAMAURO 6,7

T1

Date floraison

De 9 = Résistante à 1= Très sensible

19 mai

6 mai CAMAURO

T1

Source interne Semences de France. T1 = Carmina

Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

		CAMAURO	T1
Semis de printemps	Total rendement	4,8	4,3
Semis d'automne	Total rendement	5	4,8

Source interne Semences de France. T1 = Carmina

Associations et doses possibles

CAMAURO 10 à 15 kg + RGI Alternatif diploïde 15 à 20 kg

CAMAURO 10 à 15 kg + RGI Alternatif Tétraploïde 15 à 20 kg

- De par sa sélection, CAMAURO convient à tous les contrastes climatiques, aussi bien en zone froide d'altitude, qu'en région chaude et sèche du littoral.
- CAMAURO démarre très tôt à la sortie de l'hiver ce qui lui permet de bien résister à l'agressivité du Ray Grass d'Italie et de ne pas se laisser étouffer.
- Avec son rythme de pousse rapide, CAMAURO permet des récoltes précoces et de libérer la parcelle rapidement pour implanter une autre culture.
- Très productif et riche en protéines, ses pousses sont tendres et très appréciées des animaux.
- Pour bénéficier de ses repousses, CAMAURO doit être exploité avant le stade bourgeon.
- Semer à la dose de 25 kg/ha en pur.
- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région:
 - Du 15 mars à fin avril ;
 - Du 15 août au 15 septembre.

Date de création: 03/2016.



SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp - BP 18
59932 La Chapelle d'Armentières Cedex
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

www.semencesdefrance.com