

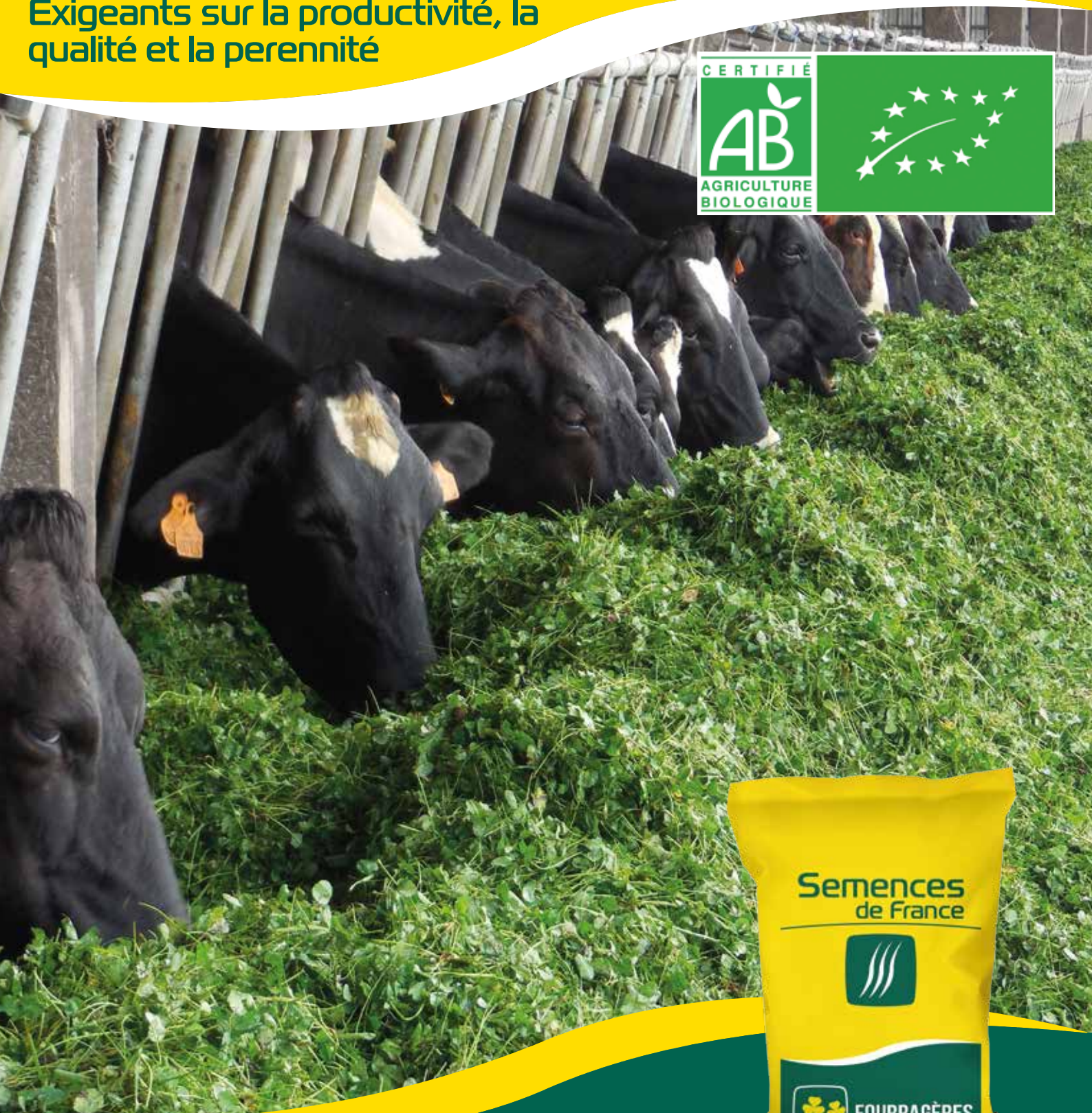


Trèfle violet

SANGRIA BIO



Exigeants sur la productivité, la qualité et la perennité



- Très bonne dynamique de pousse
- Tenue de tige remarquable
- Très gros potentiel ensilage

Semences de France

www.semencesdefrance.com



Exigeants sur la productivité, la qualité et la perennité



Ensilage -
Affouragement
en vert



Enrubannage



Foin - Regain



Pâturage

Identification

Ploïdie :	diploïde
Pérennité :	3 ans
Tolérant :	oïdium et anthracnose

Préparation du sol

S'assurer que la parcelle est propre avant de semer : si nécessaire pratiquer un faux-semis
Le lit de semences doit être bien rattaché en profondeur et fin en surface, pour permettre un bon contact sol/graine.

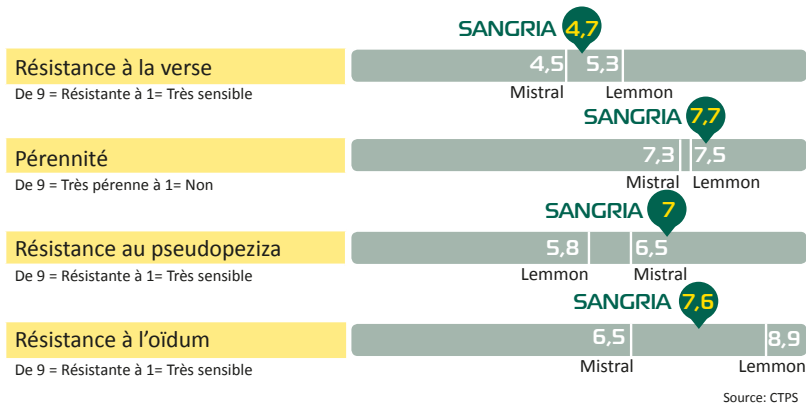
Semis

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.

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.

Caractères agronomiques



Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

	SANGRIA	Témoin
Pluriannuel 1 ^{ère} coupe (A2+A3)	14,8	13,3
Printemps (A2+A3)	18,5	16,8
Été-Automne (A2+A3)	10,6	9,8
Total A1 +A2 +A3	37,9	35,2

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

Associations et doses possibles

SANGRIA BIO 8 à 12 kg + Ray grass hybride 15 à 20 kg
SANGRIA BIO 6KG + Luzerne 19 kg
SANGRIA BIO 10Kg + Fétuque Elevée 20 Kg
SANGRIA BIO10 Kg + Dactyle 17 Kg
SANGRIA BIO 6 Kg + Luzerne 10 kg + Dactyle 4 kg + Fétuque Elevée 5 kg + RGA 5 kg

- Idéal en association avec un RGH. Il ne se fera pas étouffer grâce à son port dressé, son démarrage rapide à la sortie de l'hiver.
- Sa très bonne résistance aux maladies et sa tolérance aux conditions hivernales augmentent son potentiel rendement, sa force de concurrence et sa persistance.
- SANGRIA BIO est productif sur toutes les coupes du printemps à l'automne, il redémarre très vite après chaque exploitation, il convient pour les exploitations en système affouragement en vert.
- Semer à la dose de 15 kg/ha en pur.
- Il existe deux périodes de semis, à adapter selon les caractéristiques climatiques de votre région:

- De mi mars à fin avril ;
- Du 15 août au 15 novembre.

Date de création: 09/2014.



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