

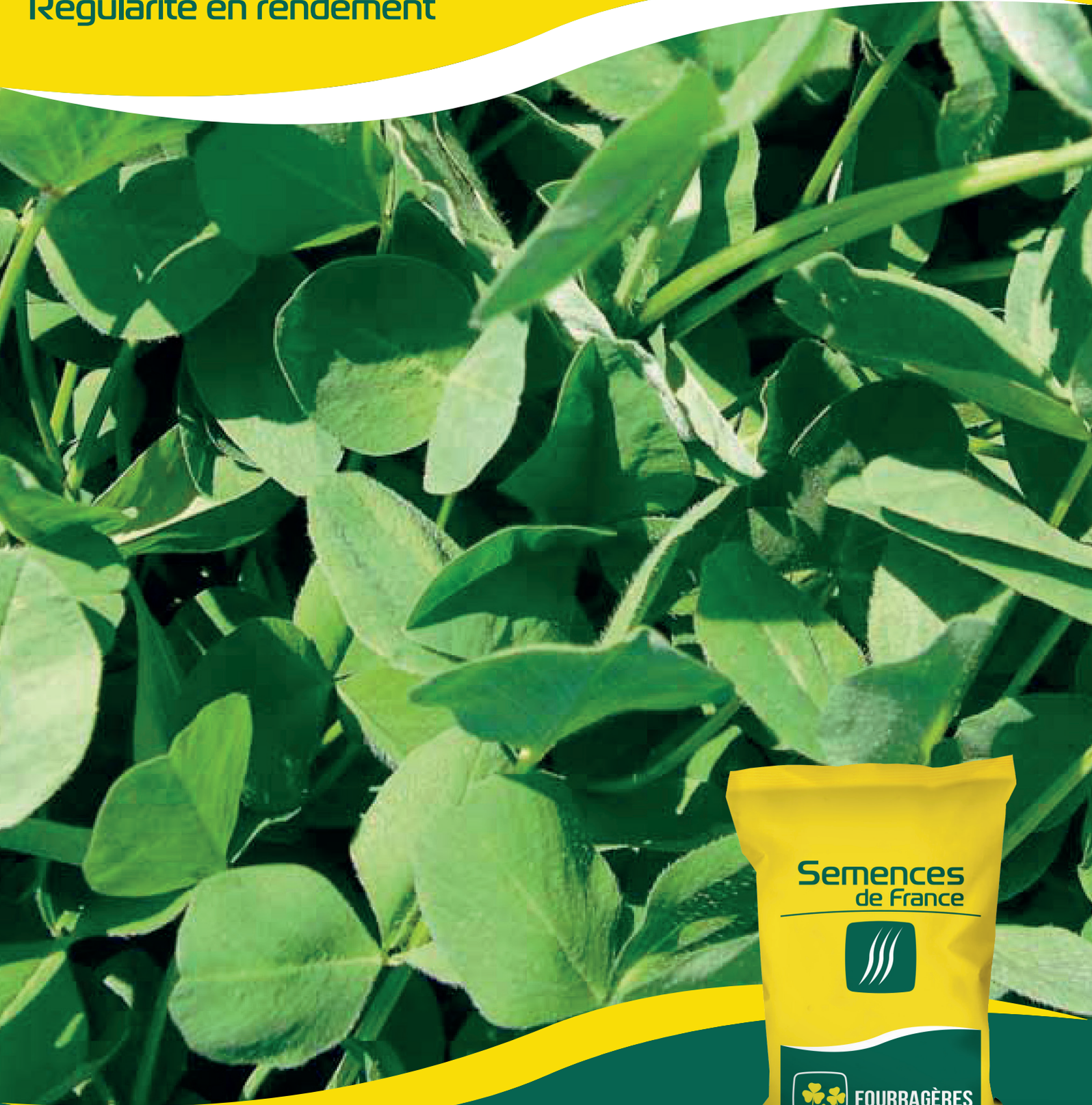


Trèfle violet

MERIAN BIO



Régularité en rendement



- Agressif à l'implantation
- Très bon comportement en association
- Très bonne persistance

Semences de France

www.semencesdefrance.com



Régularité en rendement



Affouragement
en vert -
Ensilage



Enrubannage



Foin - Regain



Pâturage
avec
précaution

Identification

Ploïdie :	diploïde
Pérennité :	3 ans
Tolérant :	oïdium

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.

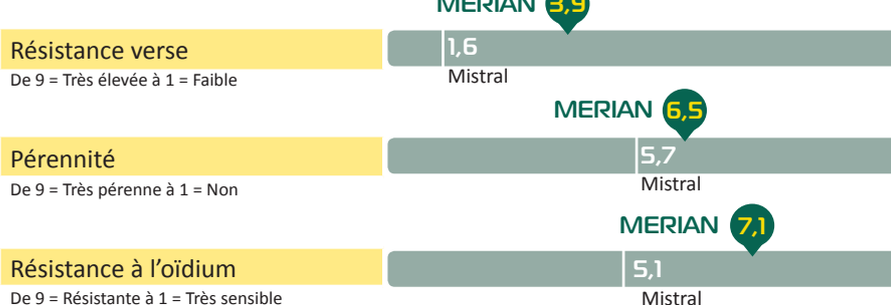
Fertilisation

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



Source: CTPS

Rendement en matière sèche (en tonnes / ha)

	MERIAN	Témoin
Pluriannuel		
Coupe 1 (C1+C2)	9,8	9,4
Autres coupes	3,2	3,1
Total annuel	13	12,5

Source : CTPS. Témoin = Mistral

Associations et doses possibles

MERIAN BIO 8 à 12 kg + ray grass hybride 15 à 20 kg
MERIAN BIO 6 kg + Luzerne 19 kg
MERIAN BIO 10 kg + Fétuque élevée 20 Kg
MERIAN BIO 10 kg + Dactyle 17 kg
MERIAN BIO 6 kg + Luzerne 10 kg + Dactyle 4 kg + Fétuque Elevée 5 kg + RGA 5 kg

- Rapide d'installation et bon démarrage au printemps
- Un rendement important et bien réparti
- Très bonne tenue des tiges, et un fourrage qui reste sain grâce à sa très bonne résistance aux maladies.
- 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 septembre.

