



SYNERGIE®

AUSTRAL

FOURRAGE D'ÉTÉ
Riche en protéine

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

AUSTRAL

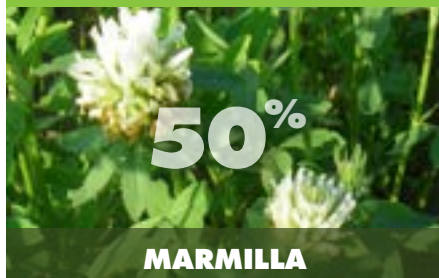
SYNERGIE®

100 % TRÈFLES ANNUELS D'ÉTÉ

TRÈFLE VÉSICULÉ



TRÈFLE ALEXANDRIE



PRODUIRE EN CONDITIONS ESTIVALES UN FOURRAGE :

- Riche en azote
- Exploitable en pâturage/ enrubannage/foin/ensilage

UTILISATIONS :

FOURRAGE :

- **Fauche** : ne pas faucher en dessous de 7 cm afin de laisser les réserves nécessaires à la repousse
- **Pâturage** : en association de préférence
- **Ensilage** : excellente conservation, les trèfles sont riches en sucres
- **Enrubannage**
- **Association** : AUSTRAL peut être associé à un millet perlé (NAVAJO BMR), un moha, voire à un sorgho de type SUDAN x SUDAN (JALISCO BMR)

CIPAN :

- **Interculture courte entre 2 céréales**
 - rapide d'implantation
 - très dense
 - restructuration du sol
 - apporte de la matière organique riche en azote
- **Association** : de préférence avec de la phacélie, voire avec de la moutarde ou une avoine diploïde
- **Destruction** : procéder à la destruction du couvert par un broyage

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- **Implantation et développement très rapides**
- **Supporte les fortes chaleurs**
- **Production** : AUSTRAL produit 5 à 7 tonnes M.S./ha par exploitation.
- **Excellente aptitude à la repousse**

VALEUR ALIMENTAIRE

	UFL	DMO	MAT	PDIN	PDIE	PDIA	CB	MM
T.VÉSICULÉ	1,01	81,6	15,1	96	95	33	21,9	9,5
T. ALEXANDRIE	0,92	76,9	17,9	114	93	37	22,4	12,1
AUSTRAL	0,98	80,2	15,9	101	94	34	22,1	10,3

GAINS ÉCONOMIQUES

- **Réduction de la fertilisation azotée minérale**
- **Réduction des apports de soja**
- **Restitution d'azote au sol à l'issue de la culture**

AIRE DE CULTURE :

Toute France

PRÉCONISATIONS SEMIS :

- **Date** : Semis d'Avril au début Juillet, en pur ou en association
- **Doses** :
 - en pur : 20 kg/ha
 - en association : 10/15 kg d'AUSTRAL + 5/10 kg graminée.
- **Semis** : Relever les bottes du semoir, afin de bien répartir les semences en plein et non sur le rang
- **Fertilisation** :
En fonction des éléments déjà présents dans le sol, il sera nécessaire d'apporter :
 - 40 à 50 unités de phosphore
 - 100 à 150 unités de potasse