

Pérennité

6/18 Mois

Trèfle incarnat

- Installation rapide et démarrage de printemps précoce
- Bonne agressivité en mélange (avec RGI) et bonne rusticité
- En fauche ou en pâture (non météorisant) du fourrage riche en protéines



UNE LEGUMINEUSE RAPIDE ET AGRESSIVE, QUI SECURISE

- Installation rapide sur la parcelle. Peu de salissement naturel (moins de produits phytosanitaires)
- Plus agressuve surtout sur le critère démarrage de printemps
- Plante à fort développement végétatif avec des tiges vigoureuses et des feuilles larges

PRODUCTION PRECOCE ET ELEVEE

Des plantes avec des feuilles très larges c'est:

- Une meilleure activité photosynthétique
- Des plantes plus dynamiques
- Une meilleure production de biomasse

Contea permet une production de fourrage importante grâce à sa précocité et son agressivité, en pur ou en association.

RGI +			RD'			
	LEVEE	PRESENCE TREFLE	C1	C2	CUMUL	
CONTEA	7,3	6,3	11,54	3,57	15,1	+ 1,2 T/HA
BANALISE	6,7	5	10,67	3,23	13,9	
						_

UN TREFLE DE COURTE DUREE RUSTIQUE ET TRES TYPE

- Très bonne tolérance au sec et au froid associé à une bonne résistance aux maladies
- Bonne faculté de repousse si exploitation au stade bourgeon début floraison
- S'associe parfaitement avec une graminée courte durée type RGI. Les 2 espèces sont vraiment complémentaires



Fauche
Pâture
Mixte

Propriétés

Production Printemps

Production Eté/Automne

T

Répartition annuelle

*

Sol / Climat à dominante séchant

**

Sol / Climat à dominante humide

食食食

Climat froid

PH acide

APPORT DE PROTEINES DE QUALITE

Contea garantit une source importante de protéines dans la ration, en utilisation fauche ou pâture (trèfle non météorisant et très appétent pour les bêtes.

	DMO	MAT	UF	PDIE	PDIN
RGI ALT PUR	70,8	70	0,81	55	49
RGI Alt + CONTEA	77,5	115	0,9	81	66
,	+9%	+ 60 %	+11%	+40%	+ 30 %

SOURCE: ESSAI RECHERCHES & DEVELOPPEMENT BARENBRUG - 2008/09

DIMINUE LES COUTS DE PRODUCTION HECTARE

- Fourniture d'azote par le trèfle sur la culture associée
- Excellent précédent cultural (reliquat azoté + structure du sol)
- Ration faite directement au champ (équilibre énergie/protéines)
- Moins d'apports en compléments alimentaires (concentrés, etc)

UTILISATIONS

- En pur: 20 25 kg/ha
 En association avec RGI alternatif: 10 15 kg/ha

Pérennité

6/18 Mois



Propriétés

Production Printemps ***

Production Eté/Automne

Répartition annuelle

**

Sol / Climat à dominante séchant

Sol / Climat à dominante humide

Climat froid

PH acide