

# Contea



- Démarrage précoce au printemps
- Bonne agressivité en mélange avec les Ray-Grass Italiens
- Fourrage riche en protéine

**TRÈFLE INCARNAT**

# Contea



## TRÈFLE INCARNAT

**SEMIS**  
15 à 25 kg pur/  
10 à 15 kg avec RGI

**UTILISATION**  
Fouche/pâturage

**PÉRENNITÉ**  
6 à 18 mois

### Démarrage précoce au printemps

Une légumineuse rapide et agressive qui sécurise ;

- Une installation rapide et démarrage printemps précoce.
- Peu de salissement naturel.
- Plus agressive que les variétés dites banalisées particulièrement pour le démarrage de printemps.
- Plante à fort développement végétatif avec des tiges vigoureuses et des feuilles larges.

Très bonne résistance au froid et au sec associé à une bonne résistance aux maladies.

Bonne faculté de repousse si exploitation au stade bourgeon-début floraison.

### BONNE AGRESSIVITE EN MÉLANGE AVEC DES RAY GRASS ITALIENS

**Contéa** permet une production de fourrage importante au printemps grâce à sa précocité et son agressivité en pur ou en mélange (RGI) en apportant de la rusticité.



CONTEA



BANALISÉ

### Fourrage riche en protéines

Source importante de protéines dans la ration, en utilisation fauche ou pâturage (trèfle non météorisant et très appétent pour les animaux).

	DMO	MAT	UF	PDIE	PDIA	PDIN
RGI Alt Pur	70,8	70	0,81	55	12	49
<b>RGI Alt + Contea</b>	<b>77,5</b>	<b>115</b>	<b>0,90</b>	<b>81</b>	<b>16</b>	<b>66</b>
	<b>+ 9%</b>	<b>+ 60%</b>	<b>+ 11%</b>	<b>+ 40%</b>	<b>+ 30%</b>	<b>+ 30%</b>

Source : essai Recherches & Développement Barenbrug – 2008/09.

Association parfaite avec une graminée de courte durée RGI, type RGI pour apporter une parfaite complémentarité.

**Contéa** permet de diminuer les coûts de production :

- Fourniture d'azote par le trèfle.
- Excellent précédent cultural.
- Ration faite directement au champ (équilibre énergie/protéines).
- Moins d'apport en compléments alimentaires (concentrés, etc.).

Source importante de protéines dans la ration, trèfle non météorisant et très appétent.

Descriptif : Feuille en cœur et pilosité importante.

### Conseils de semis

Faire une bonne préparation de sol avec un lit de semences bien rappuyé en profondeur et fin en surface. Semer au maximum dans le premier centimètre de profondeur. Rouler plusieurs fois pour assurer un bon contact graine/terre et favoriser ainsi la germination.

Surveiller les limaces et traiter si nécessaire. S'il y a un fort risque de compétition entre le jeune semis de la prairie et des mauvaises herbes, prenez conseil auprès de votre technicien.