

# CS RENOV LTT

## MÉLANGE LONGUE DURÉE



### BÉNÉFICES

#### IMPLANTATION RAPIDE

Composition de ray-grass hybride et anglais demi-tardifs réputés pour leur agressivité :

- Bonne couverture dans les zones dégradées pour une excellente concurrence vis-à-vis des adventices.
- Augmente la proportion de bonnes graminées.
- Améliore de 30% le rendement et de 45 % la production UF/ha

#### ADAPTÉ À TOUTES LES SITUATIONS

- Composition adaptée à tous types de sol
- Forte production du ray-grass hybride en première coupe puis relais du ray-grass anglais en début d'été et à l'automne.
- Idéal sur prairie hétérogène pour une production riche toute l'année.

### CARTE D'IDENTITÉ

#### TYPE DE MÉLANGE

 RGA+RGH

#### DURÉE

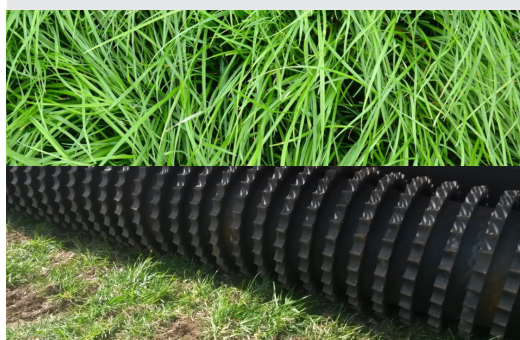
 Plus de 4 ans

#### DENSITÉ DE SEMIS

 15-30kg suivant état de la parcelle

### CONSEILS DE CULTURE

- Semer sur une végétation rase (hauteur 5 cm), après un pâturage ou une fauche.
- Intervenir sur un sol ouvert (semis direct, passage de herse étrille ou désherbage sélectif).
- Semer dans des périodes optimales de germination (bonne hygrométrie et température hors gel).
- Semer en surface, tout en recouvrant les semences.
- Roulage après semis obligatoire.
- Destruction de la prairie existante avec un désherbant total suivi d'un semis type TCS ou direct.



[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques, ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France. Mars 2021. Source: R&D Lidea



### UTILISATIONS

UTILISATIONS			POSITIONNEMENT				
Fauche	Mixte	Pâtutage	Sain et profond	Alternance hydrique	Hydromorphe	Sol séchant acide	Sol séchant calcaire
+++	+++	+++	+++	+++	++	++	++

 Pas adapté   
 +Faible adaptation   
 ++ Adapté   
 +++ Très adapté   
 Source: Lidea



### COMPOSITION

ESPÈCES/VARIÉTÉS		CARACTÉRISTIQUES
% en poids	% en nombre de plantes	
RAY-GRASS ANGLAIS 2N OURAGAN		Variété intermédiaire. Teneur élevée en sucre. Elle fera de belles productions estivales en climat océanique. Résistant au piétinement.
30 %	37 %	
RAY-GRASS ANGLAIS 4N GILDAS		Floraison tardive. Une des variétés les plus productives avec le même rendement que la variété intermédiaire. Haute résistance à la rouille.
30 %	28 %	
RAY-GRASS HYBRIDE 2N KEURDOR		Floraison tardive avec un bon rendement en fin de printemps. Facilite le séchage du fourrage grâce à sa teneur en matière sèche.
40 %	35 %	