

CS B/O MIXTE L245

MÉLANGE PRAIRIE LONGUE DURÉE



BÉNÉFICES

PRODUCTION STABLE EN TOUTES SAISONS

- Face aux déficit fourrager estival, **CS B/O MIXTE L245** présente une remarquable résistance aux stress hydriques.

CONVIENT AU CHAMPS HÉTÉROGÈNES

- Composé de variétés sélectionnées pour leur exceptionnelle capacité d'adaptation à tous types de sols, **CS B/O MIXTE L245** est un mélange très sûr.

CARTE D'IDENTITÉ

TYPE DE MÉLANGES

Trèfles, Fétuque, RGA, Dactyle, Luzerne

DURÉE

Plus de 4 ans

DENSITÉ DE SEMIS

30kg

CONSEILS DE CULTURE

- Au pâturage, entrer avant le stade 17 cm, sortir les vaches de la parcelle avant que la prairie soit à 5 cm de hauteur. Pour préserver l'appétence du dactyle, privilégier une pâture tous les 21 jours. Au-delà, envisager une fauche plutôt qu'une pâture,
- Faucher à 7 cm au dessus du sol, L'alternance pâturage-fauchage-pâturage permet de mieux gérer la pousse précoce de l'herbe et des espèces à l'origine des refus.



www.lidea-seeds.fr



UTILISATIONS

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

↙ Non adapté + Peu adapté ++ Adapté +++ Très adapté

Source: Lidea



COMPOSITIONS

ESPÈCES/VARIÉTÉS		CARACTÉRISTIQUES
% en poids	% en nombre de plantes	
FÉTUQUE ÉLEVÉE		Convient à tout types de sol. Une variété avec un gros potentiel de rendement sur les premières exploitations.
13 %	7 %	
RAY-GRASS ANGLAIS 4N		Floraison tardive. Une des variétés les plus productives avec le même rendement qu'une variété intermédiaire. Haute résistance aux rouilles.
14 %	7 %	
RAY-GRASS ANGLAIS 2N		Variété très tardive. Teneur élevée en sucre. Elle fera de belles productions estivales en climat océanique. Résistant au piétinement.
6 %	4 %	
DACTYLE		Très bonne résistance au sec et bonne production sur des parcelles à faible potentiel.
10 %	15 %	
FLÉOLE DES PRÉS		Améliore l'appétence de la prairie et sa productivité.
5 %	17 %	
LOTIER		Légumineuses pour sol sec Permet une exploitation riche en azote même en été.
7 %	8 %	
TRÈFLE VIOLET		Très bonne pérennité, 3 à 4 ans. Démarrage précoce pour une production rapide
16 %	12 %	
TRÈFLE BLANC		Assure la teneur en protéines du pâturage et augmente la qualité du fourrage
7 %	15 %	
LUZERNE		Très bonne production en été pour une qualité élevée de foin.
22 %	15 %	