



MÉLANGE PRAIRIE



ADDITRÈFLES BLANCS

UN ADDITIF ASSOCIANT LES 3 TYPES
BOTANIQUES DE TRÈFLE BLANC



Compense le creux estival des graminées

Amène de l'appétence et de la qualité

Autonomie azotée a la prairie



MÉLANGE PRAIRIE ADDITRÈFLES BLANCS

COMPENSE LE
CREUX ESTIVAL
DES GRAMINÉES

AMÈNE DE
L'APPÉTENCE ET
DE LA QUALITÉ

AUTONOMIE
AZOTÉE À LA
PRAIRIE

COMPOSITION

TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE BIANCA	47%
TRÈFLE BLANC GÉANT LUSTAR	33%
TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE KAKARIKI	20%

Pour bénéficier d'un réel apport en azote et en protéines des légumineuses, il faut un peuplement d'au moins 25% au début du printemps et 40% en été.

Nous conseillons de semer **MP Additrèfles Blancs** à 4-6 kg/ha, associé à 20-25 kg de graminées.

Il est préférable de respecter une hauteur minimale de coupe de 5 à 7 cm afin de permettre une meilleur redémarrage des légumineuses.

Les légumineuses ont besoin de lumière et de chaleur pour s'implanter. Il faut donc semer **MP Additrèfles Blancs** au plus tard en fin d'été.

DOSES DE SEMIS

4-6 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 août au 15 septembre.

CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité 2 ans 3 ans 4 ans 5 ANS 6 ANS 7 ans 8 ans 9 ans 10 ans

COMPOSITION DU MÉLANGE

	En % du poids dans le sac	% du nombre de graines dans le sac
Bianca	47	47
Lustar	33	33
Kakariki	20	20

LE + TECHNIQUE

TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE BIANCA	<ul style="list-style-type: none"> • S'implante très facilement, avec un très bon comportement aussi bien en conditions hivernale qu'estivale • Très bon démarrage de végétation à la sortie de l'hiver et sera présent dès la première exploitation • Idéal au pâturage
TRÈFLE BLANC GÉANT LUSTAR	<ul style="list-style-type: none"> • Agressivité forte qui limite la concurrence des graminées • Pétioles et folioles de grande taille > très présent dans le produit de la fauche • Bonne pérennité
TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE KAKARIKI	<ul style="list-style-type: none"> • Variété caractérisée par ses grandes feuilles et sa productivité importante • Réseau de stolons très puissant > couverture rapide du sol, bonne survie hivernale et très bonne tolérance au piétinement lors du pâturage • Partenaire idéal pour produire de la protéine en toute saison et contribuer à la fixation symbiotique de l'azote

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface

Profondeur de semis optimale : 1 cm - Rouler après semis

Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire

Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols