



TRÈFLE BLANC
INTERMÉDIAIRE À GÉANT

KAKARIKI



Productivité explosive sur chaque période de l'année

Agressivité en association pour enrichir la prairie en légumineuses

Pérennité & résistance au sec



TRÈFLE BLANC INTERMÉDIAIRE À GÉANT KAKARIKI

PRODUCTIVITÉ
EXPLOSIVE SUR
CHAQUE PÉRIODE
DE L'ANNÉE

AGRESSIVITÉ EN
ASSOCIATION POUR
ENRICHIR LA PRAIRIE
EN LÉGUMINEUSES

PÉRENNITÉ &
RÉSISTANCE
AU SEC

IDENTIFICATION

TYPE	intermédiaire à géant
FEUILLES	grandes
PÉRENNITÉ	5 ans et plus
TOLÉRENT	Oïdium

KAKARIKI est une variété adaptée aux associations sur base de ray grass, de fétuque élevée, ou de dactyle.

KAKARIKI se démarque par de larges feuilles, une productivité exceptionnelle et une grande persistance au pâturage.

KAKARIKI émet de nombreux stolons, ce qui améliore sa persistance et permet d'intensifier les cycles de pâturage.

KAKARIKI est un partenaire idéal pour produire de la protéine en toute saison et contribuer à la fixation symbiotique de l'azote.

Véritable concentré protéique, KAKARIKI offre un excellent niveau de digestibilité pour une meilleure valorisation par l'animal.

DOSES DE SEMIS 3 à 5 kg/ha en association

PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface
Profondeur de semis optimale : 0,5 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

CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Sources CTPS. Témoin CRESCENDO

RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

	KAKARIKI	TÉMOIN TB GÉANT	TÉMOIN TB INTERMÉDIAIRE
1 ^{ère} coupe (A2+A3)	6,7 +109%	6,2	6,2
Printemps (A2+A3)	10,8 +112%	9,6	10,1
Été-Automne (A2+A3)	8,3 +110%	7,5	7,4
Total A1 + A2 + A3	18,9 +108%	17,5	17,5

Source: CTPS. Témoin = (Grassland D. + Chieftain)/2

ASSOCIATIONS POSSIBLES

