



MÉLANGE PRAIRIE

N'RG I GOLIAT LABEL

POUR PRODUIRE DES STOCKS RICHES
EN ÉNERGIE ET EN AZOTE



S'installe très rapidement

Première production très vite disponible après le semis

Redémarre précocement au printemps



MÉLANGE PRAIRIE N'RG I GOLIAT LABEL

S'INSTALLE TRÈS
RAPIDEMENT

PREMIÈRE
PRODUCTION TRÈS
VITE DISPONIBLE
APRÈS LE SEMIS

REDÉMARRE
PRÉCOCEMENT
AU PRINTEMPS

COMPOSITION

RAY-GRASS ITALIEN ALT 2N SPINEA	48%
TRÈFLE INCARNAT CARMINA	32%
VESCE VELUE GOLIAT	20%

MP N'RG I GOLIATH est un mélange de courte durée destiné à la production très rapide de stocks de fourrage : exploitation en dérobée essentiellement au printemps. Il possède une valeur alimentaire supérieure à celle d'un ray-grass et permet de réduire les apports de fumure azotée.

Le ray gras d'Italie **SPINEA** est une variété explosive dès l'implantation qui produit deux cycles complets. Sa ploïdie facilite les récoltes à l'automne.

Le trèfle **CARMINA** bénéficie d'un très bon démarrage à la sortie de l'hiver. Un taux de protéine largement supérieur grâce à sa tardivité de floraison et convient à tous les contrastes climatiques.

Attention : si **CARMINA** est exploité après floraison, que ce soit en fauche ou au pâturage, il ne repousse plus par la suite.

La vesce **GOLIAT** sature une forte production très appétente et riche en azote avec une forte restitution pour la culture suivante, son cycle ne permet qu'une seule coupe.

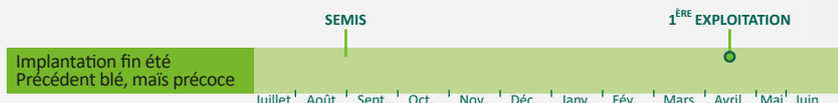
CARACTÉRISTIQUES DU MÉLANGE

Pérennité **2 mois** 3 MOIS 4 MOIS 5 MOIS 6 MOIS 7 MOIS 8 MOIS 9 MOIS 10 MOIS

COMPOSITION DU MÉLANGE

	en % du poids dans le sac	en % du nombre de graines au semis/m ²
Spinea	48	70
Carmina	32	29
Goliat	20	1

COMMENT EXPLOITER N'RG I GOLIAT ?



● Exploitation impérative avant floraison du trèfle

DOSES DE SEMIS

25 kg/ha

PÉRIODES DE SEMIS

> Du 15 août au 15 septembre

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