

RGT MIX CONTINENTAL

Le mélange prairial adapté aux climats continentaux

- Rendement de printemps élevé
- Bonne productivité estivale
- Un mélange conçu pour convenir aux climats froids et continentaux





MÉLANGE PÉRENNE

RGT MIX CONTINENTAL

IDENTITÉ

DURÉE 5 ANS ET + **D'EXPLOITATION**

FOIN, ENSILAGE, ET PÂTURAGE **EXPLOITATION**

PROFIL ALIMENTAIRE

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
+/-	+/-	++





DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 25 à 30 kg/ha

CONSEIL SEMIS

Semer sur sol rappuyé à 1 cm de profondeur

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 10/2021. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS



COMPOSITION DU MÉLANGE % EN PEUPLEMENT



TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES EN % DU PEUPLEMENT

16 %

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT RAFFUT DACTYLE TARDIF

- Inscription 2010
- Variété tonique, à l'installation et en végétation
- Bonne productivité
- Bonne résistance aux maladies



RGT BALTAS

- Adaptée aux terrains frais à tendance humide
- Bonne tolérance au froid
- Riche en fibres



RGT BIJOU RAYGRASS ANGLAIS 4N

- Variété demi-tardive
- Installation rapide
- Bon profil maladies
- Grande productivité = 117% des témoins CTPS



RGT ATURO FLÉOLE DES PRÉS

- Très grande souplesse d'exploitation
- Riche en fibres
- Appétence forte



RGT TIVOLI TRÈFLE BLANC TYPÉ GÉANT

- Port dressé et longs pétioles = adapté à la fauche
- Améliore la teneur en protéines du fourrage

LE + DU MÉLANGE

RGT MIX CONTINENTAL est un mélange constitué spécifiquement pour les prairies de zone continentale. Il permet la production d'un fourrage de qualité, exploitable en fauche et en pâture pour une durée de 5 ans et plus.