



RGT MIX PROT 70



De la quantité et de la qualité pour 3 ans !

- Un mélange composé de 70% de semences issues de l'agriculture biologique
- Une productivité de très haut niveau
- Une production d'un fourrage équilibré en énergie et protéines
- Une mixité dans l'utilisation



MÉLANGE DE LÉGUMINEUSES

RGT MIX PROT 70

IDENTITÉ

DURÉE
D'EXPLOITATION 3 ANS

EXPLOITATION FAUCHE, ENSILAGE, ENRUBANNAGE,
AFFOURAGEMENT, PÂTURAGE

PROFIL ALIMENTAIRE

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
++	+++	+/-



CONSEIL D'EXPLOITATION

RGT MIX PROT 70 est un mélange très riche en légumineuses, qui permet de fournir un fourrage équilibré en énergie et en protéines. Le trèfle blanc donne la possibilité d'une coupe la 4^{ème} année tout en améliorant la valeur alimentaire.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
25 à 30 kg/ha

**PÉRIODES DE SEMIS
CONSEILLÉES**

- 1^{er} mars au 30 avril
- 1^{er} août au 15 septembre

CONSEIL SEMIS

Semer sur sol rappuyé à 1 cm
de profondeur



PROFIL DU MÉLANGE

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS

60%	10%	22%	8%
RGT EVERIAL BIO ■ RGH	RGT RAVVI BIO ■ Trèfle violet	RGT SAVVOR ■ Trèfle violet	RGT TOBBY ■ Trèfle blanc géant

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN PEUPEMENT

32%	12%	27%	29%
RGT EVERIAL BIO ■ RGH	RGT RAVVI BIO ■ Trèfle violet	RGT SAVVOR ■ Trèfle violet	RGT TOBBY ■ Trèfle blanc géant

TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES EN % DU PEUPEMENT **68 %**

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT EVERIAL
RGH TÉTRAPLOÏDE
TYPÉ INTERMÉDIAIRE

- Très bonne productivité
- Bonne pérennité
- Faible remontaison



RGT RAVVI
TRÈFLE VIOLET

- Haute productivité
- Excellent profil maladies
- Excellente pérennité



RGT SAVVOR
TRÈFLE VIOLET

- La meilleure tolérance à l'oïdium
- Haute productivité au printemps
- Bonne valeur énergétique et azotée



RGT TOBBY
TRÈFLE BLANC TYPÉ GÉANT

- Longs pétioles
- Grosses feuilles
- Excellente pérennité
- Très bonne productivité

LE + DU MÉLANGE

RGT MIX PROT 70 est un mélange très riche en légumineuses, qui permet de fournir un fourrage équilibré en énergie et en protéines. Le trèfle blanc donne la possibilité d'une coupe la 4^{ème} année tout en améliorant la valeur alimentaire.