



RGT MULTI PRÉS

JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE
FRANÇAISE



- Haute productivité toute l'année
- Fourrage équilibré, riche en protéines et en énergie
- Adapté à tous les types de sols



RGT MULTI PRÉS

IDENTITÉ

DURÉE D'EXPLOITATION 5 ANS ET +

EXPLOITATION FOIN, ENSILAGE, ET PÂTURAGE

PROFIL ALIMENTAIRE

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
++	++	++



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
30 à 35 kg/ha

CONSEIL SEMIS

Semer sur sol rappuyé à 1 cm de profondeur

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS

15 %	RGT KIOWA	Fétuque élevée tardive
15 %	RGT IBIZAL	RGA 2n tardif
13 %	RGT BIJOU	RGA 4n
10 %	RGT RAFFUT	Dactyle tardif
10 %	RGT KIRIAL	RGH 4n typé anglais
8 %	RGT BALTAS	Fétuque des prés
8 %		Lotier corniculé
6 %	RGT JAVVA	Trèfle violet 2n
5 %	RGT TOBBY	Trèfle blanc
5 %		Fléole des prés
5 %		Minette

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN PEUPEMENT

9 %	RGT KIOWA	Fétuque élevée tardive
11 %	RGT IBIZAL	RGA 2n tardif
7 %	RGT BIJOU	RGA 4n
16 %	RGT RAFFUT	Dactyle tardif
3 %	RGT KIRIAL	RGH 4n typé anglais
6 %	RGT BALTAS	Fétuque des prés
10 %		Lotier corniculé
5 %	RGT JAVVA	Trèfle violet 2n
12 %	RGT TOBBY	Trèfle blanc
17 %		Fléole des prés
4 %		Minette

TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES EN % DU PEUPEMENT **30 %**

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT IBIZAL : 15%
RGA ½ TARDIF
- Tout-terrain



RGT KIOWA : 15%
FÉTUQUE ÉLEVÉE TARDIVE
- Souplesse du feuillage



RGT BIJOU : 13%
RGA TARDIF
- Tolérant aux maladies



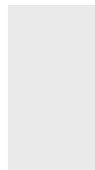
RGT BEVERLY : 10%
DACTYLE TRÈS TARDIF
- Souplesse d'exploitation



RGT KIRIAL : 10%
RGH 4N
- Tolérant au sec



FÉTUQUE DES PRÉS : 8%
ADAPTÉE AUX ZONES HUMIDES
- Tolérant au froid



LOTIER : 8%
NON MÉTÉORISANT
- Tolérant au sec



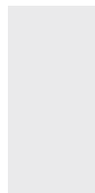
RGT JAVVA : 6%
TRÈFLE VIOLET
- Productivité



RGT TOBBY : 5%
TRÈFLE BLANC
- Productivité et pérennité



RGT ATURO : 5%
PRODUCTIVITÉ AU PRINTEMPS
- Adaptée aux zones froides



MINETTE : 5%
NON MÉTÉORISANT
- Tolérante au froid et sec
- Se ressème d'elle même

LE + DU MÉLANGE

RGT MULTI PRÉS s'adapte partout. Il associe 10 espèces pour un haut niveau de rendement sur tous les types de sols notamment sur les parcelles hétérogènes.