



RGT STOX PROTEINE 2

Un maximum de stock sur 2 ans !
Riche en protéines

- L'avantage des deux ploïdies : facilité de fauche, appétence, reprise après le sec
- Une production de légumineuses constante sur toute la durée de vie du mélange
- Une production d'un fourrage équilibré en énergie et protéines.
- Mélange avec plus de 50% de légumineuses.



+ www.ragt-semences.fr

JE SÈME DE LA GÉNÉTIQUE
FRANÇAISE



think
SOLUTIONS
think RAGT



PROFIL DU MÉLANGE

RGT STOX PROTEINE 2

IDENTITÉ

DURÉE D'EXPLOITATION 2 ANS

EXPLOITATION FAUCHE, ENSILAGE, ENRUBANNAGE

PROFIL ALIMENTAIRE

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
++	+++	+/-



CONSEIL D'EXPLOITATION

Exploiter tôt au printemps pour maximiser la valeur alimentaire du fourrage récolté. 3 à 4 fauches sont possibles par an en fonction des conditions climatiques.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
25 kg/ha

CONSEIL SEMIS

Semer sur sol rappuyé à 1 cm de profondeur

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN POIDS

27%	31%	16%	26%
RGT MAGGYL	RGT KILBYL	RGT INKARA	RGT JAVVA
■ RGI non alternatif 2n	■ RGI non alternatif 4n	■ Trèfle incarnat	■ Trèfle violet

COMPOSITION DU MÉLANGE % EN PEUPEMENT

20%	28%	13%	39%
RGT MAGGYL	RGT KILBYL	RGT INKARA	RGT JAVVA
■ RGI non alternatif 2n	■ RGI non alternatif 4n	■ Trèfle incarnat	■ Trèfle violet

TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES

52 %

LES VARIÉTÉS EN BREF



RGT MAGGYL : RGI NON-ALTERNATIF DIPLOÏDE

- Digestibilité, valeurs UF élevées
- Pérennité
- Productivité élevée
- Haute teneur en matière sèche



RGT KILBYL : RGI NON-ALTERNATIF TÉTRAPLOÏDE

- Très productif
- Peu sensible aux maladies et au sec
- Bonne digestibilité



RGT INKARA : TRÈFLE INCARNAT

- Très bonne rapidité d'implantation
- Apport de protéines dès la 1ère année



RGT JAVVA : TRÈFLE VIOLET

- Riche en feuilles
- Excellente pérennité
- Très productif

LE + DU MÉLANGE

Du trèfle incarnat pour assurer la présence de trèfle dès la 1ère coupe.