



MÉLANGE FOURRAGER

RGT STOX PROTÉINE 3

De la protéine en un éclair !

- Mélange très productif et riche en protéines
- Installation très rapide de la protéine en 60 jours
- Très agressif, utilisable en **sursemis** de prairies peu productives
- Plus de 50 % de légumineuses



Think Protein
Think RAGT Semences

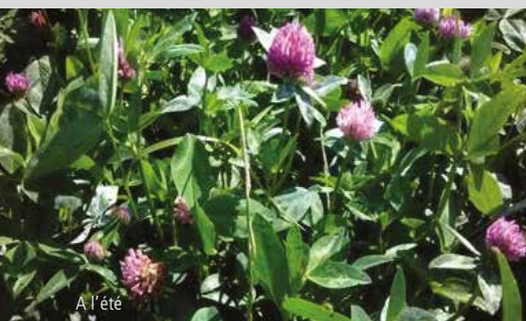
MÉLANGE FOURRAGER

RGT STOX PROTÉINE 3

PROFIL

Création RAGT Semences

Photo d'identité du mélange



Durée de culture

3 ans

Exploitation

- Ensilage
- Enrubannage
- Regain
- Particulièrement adaptée à une exploitation fauche

2 périodes de semis

- 15 mars au 30 avril
- 10 août au 15 septembre

Dose de semis conseillée

25 kg/ha

Sacherie

15 kg

De la protéine en un éclair... 19 000 L de lait par ha

COMPOSITION : PLUS DE 50 % DE LÉGUMINEUSES

% en poids / % en nombre de graines

49 % / 45 %	RGH Italien diploïde	DREAMIAL
35 % / 45 %	Trèfle violet	RAVVI
16 % / 10 %	Trèfle incarnat	INKARA

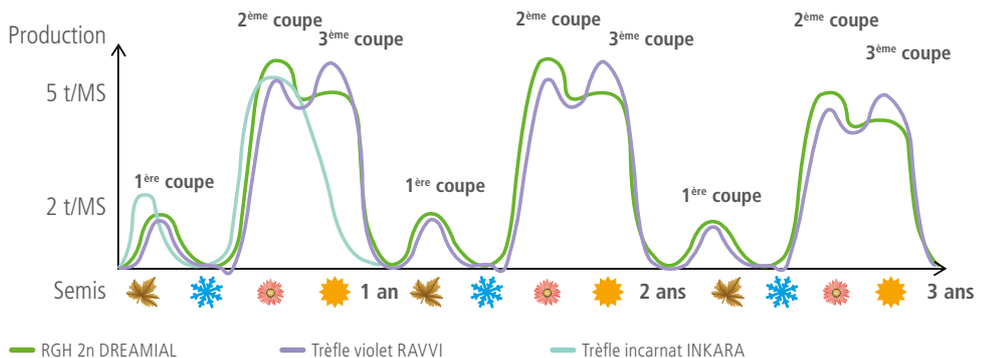
PERFORMANCES DU MÉLANGE

Un mélange élaboré spécialement pour constituer du stock de fourrage riche en protéines sur une durée de trois ans

Un mélange d'espèces complémentaires pour produire toute l'année

Ce mélange est composé de variétés élites :

- DREAMIAL
RGH 2n typé italien nouvelle génération (2014), dernière inscription de la génétique RAGT 2n. Production exceptionnelle au printemps. Agressif. Diploïde, il sèche plus facilement.
- RAVVI
Trèfle violet diploïde productif, riche en protéines. Production estivale.
- Trèfle incarnat
Trèfle incarnat pour de la protéine dès la 1^{ère} coupe



Effizienz technico-économique : Sur un ha pendant un an (10 tMS/ha); au niveau de la production de protéines, ce mélange permet de produire l'équivalent de 3 tonnes de tourteaux de soja.

CONSEIL EXPERT

Conseil de semis

- Semer sur un sol sain bien préparé et rappuyé
- Profondeur de semis : entre 1 et 2 cm
- Utilisable en sursemis de prairies peu productives

Conseil d'exploitation

Exploiter tous les 50 jours, tôt au printemps pour maximiser la valeur alimentaire du fourrage récolté. 3 à 4 fauches possibles par an en fonction des conditions climatiques.