

# **RGT STOX MÉTEIL**

Mélange à associer à une céréale pour récolter un fourrage riche en protéines et en fibre

- Forte productivité au printemps
- Valeur alimentaire élevée
- Semis tardif à l'automne envisageable







# **MÉLANGE DE LÉGUMINEUSES**

# **RGT STOX MÉTEIL**

## **IDENTITÉ**

DURÉE 6 À 9 MOIS D'EXPLOITATION

EXPLOITATION FAUCHE, ENSILAGE, ENRUBANNAGE

### **PROFIL ALIMENTAIRE**

ÉNERGIE	PROTÉINES	FIBRES
++	+++	+



#### CONSEIL D'EXPLOITATION

Une exploitation du méteil à un stade précoce (15/04-15/05) permettra de récolter un fourrage riche en protéines. Cela permettra également d'implanter la culture suivante dans les meilleurs conditions.



DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 50 kg/ha du mélange + 80 à 100 kg/ha de céréales

#### PÉRIODES DE SEMIS Conseillées

- 01/10 au 31/10

#### **CONSEIL SEMIS**

Semer à une profondeur de 2 - 3 cm

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

RGT LIBIA

Vesce commune d'hiver

8% 2% 16% 74%

RGT ARKTA RGT INKARA Pois protéagineux

Pois Trèfle Incarant fourrager

#### TENEUR TOTALE EN LÉGUMINEUSES EN % DU PEUPLEMENT

#### 100 %

#### LES VARIÉTÉS EN BREF



#### RGT ARKTA Pois Fourrager

- La référence en pois fourrager
- Haut niveau de rendement : port dressé jusqu'à 180 cm de haut
- Variété la plus résistante au froid en Europe
- Tolérant à l'aphanomyces E.



#### RGT LIBIA Vesce commune d'hiver

- Une vraie variété hiver avec une installation discrète l'hiver puis explosive au printemps
- Haut niveau de rendement
- Démarre tôt au printemps
- Très résistante au froid
- Résistante à l'anthracnose



#### **RGT INKARA** Trèfle incarnat

- Production importante au printemps
- Riche en MAT
- Rapidité d'installation
- Résistance au froid



#### POIS PROTÉAGINEUX

- Variété d'hiver peu sensible au gel
- · Bonne valeur énergétique
- Peu sensible à la verse
- Précoce à montaison
- Intéressant pour une exploitation du méteil en grain

#### LE + DU MÉLANGE

Un mélange de légumineuses d'hiver à associer pour une récolte en vert ou en grain.