

# **RGT SOL CARBON**

- Espèces sélectionnées pour leur capacité de production de biomasse en conditions estivales
- Mélange qui s'adapte à tous les types de sols
- Systèmes racinaires diversifiés permettant un maintien optimum de la structure du sol









# **MÉLANGE CULTURES DE SERVICE**

# **RGT SOL CARBON**

### **INTERCULTURE**



## **DESTRUCTION FACILE**

Un couvert facile à gérer sans glyphosate

**Roulage :** Composer d'espèces à tige droite et cassante, facile à détruire par roulage.

**Gel (-3°C):** Les composants ne survivent pas à l'hiver, soit à cause du gel, soit par sénescence naturelle.





## **POINTS FORTS**

- Espèces sélectionnées pour leur capacité de production de biomasse en conditions estivales
- Mélange qui s'adapte à tous les types de sols
- Systèmes racinaires diversifiés permettant un maintien optimum de la structure du sol



**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE 10 kg/ha** pour une utilisation pour le sol

**20 kg/ha** pour une utilisation en méthanisation

#### **CONSEIL SEMIS**

Privilégier les semis en ligne Mélange adapté à tous les types de sols

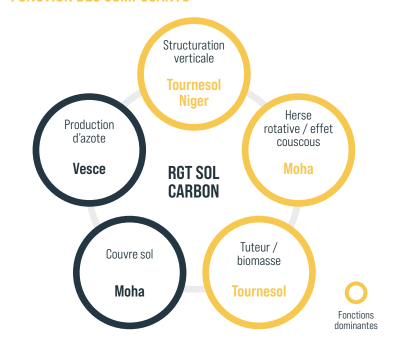
Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES. Les résultats obtenus peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. En tout état de cause ces données techniques sont fournies à titre informatif et ne sauraient engager RAGT SEMENCES contractuellement. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 12/2024. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.



#### **COMPOSITION DU MÉLANGE**

Espèces	% en poids	Nb gr/m²	kg/ha
Moha fourrager tardif	<b>35</b> %	140	3,5
Tournesol RM9	25 %	5	2,5
Niger	20 %	59	2
Vesce pourpre	20 %	5	2

#### **FONCTION DES COMPOSANTS**



#### **SERVICE DU COUVERT**

