



# RGT COVER HIVER

- Production importante de biomasse
- Valorisation en CIVE ou en fourrage



## RGT COVER HIVER

### CONSEILS D'EXPERT

**RGT COVER HIVER** est à semer tôt (derrière un maïs ensilage). La récolte se fera sur la deuxième quinzaine de mai (à la chute des étamines).



**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
80 kg/ha

**DATE DE SEMIS**  
Du 15 septembre  
au 15 octobre

**CONSEIL SEMIS**  
> À 2 cm de profondeur



### PROFIL DU MÉLANGE

#### COMPOSITION DU MÉLANGE % DOSE



#### COMPOSITION DU MÉLANGE GRAINES/m<sup>2</sup>



### PERFORMANCE

- > **Mélange multi-espèces**
- > **Production de biomasse à vocation énergétique**

**RGT COVER HIVER** est un mélange destiné à la production de biomasse. Cette biomasse produite sera valorisable en méthanisation ou en fourrage.

**RGT COVER HIVER** est composé d'espèces avec un pouvoir méthanogène intéressant (seigle, triticale). Ces espèces ont un potentiel de rendement important. La vesce commune d'hiver résiste au gel et piège l'azote atmosphérique pour améliorer la nutrition azotée des espèces avec un intérêt méthanogène (seigle, triticale).

La vesce commune permet également d'améliorer la valeur alimentaire du fourrage récolté (dans le cas d'une valorisation en fourrage).