



## RGT MELISSA

- Captage et restitution d'azote
- Production de biomasse
- Tolérante à l'aphanomyces
- Forte sensibilité au gel
- Variété à petit PMG (+/- 45 g)



## RGT MELISSA

### CONSEILS DE CULTURE

#### Intérêts :

- Production de biomasse
- Captage d'azote
- Valorisation en fourrage pour la fauche

**Destruction :** gel, mécanique, chimique



### PROFIL VARIÉTAL

#### TOLÉRANCE À L'APHANOMYCES

Certaines variétés de vesce commune sont susceptibles de multiplier l'aphanomyces. Pour ne pas multiplier ce risque, faites le choix d'une variété tolérante avec la variété **RGT MELISSA** !

#### CRITÈRES AGRONOMIQUES

**RGT MELISSA** est une variété qui a un fort potentiel de biomasse. Cette biomasse produite permet de couvrir le sol et de réduire le développement des adventices.

En développant ses nodosités, **RGT MELISSA** va capter l'azote atmosphérique et enrichir le sol. La biomasse importante produite par **RGT MELISSA** permet un bon niveau de restitution.

**RGT MELISSA** est plus sensible au gel que les autres variétés de vesce commune de printemps. Cela facilite sa destruction quand elle est travaillée en association avec des colzas ou en cultures intermédiaires.

**RGT MELISSA** peut être fauchée pour une valorisation en fourrage.



**CONSEILS SEMIS**  
Conseillé en association

**PMG**  
Petit PMG, environ 45 g

**DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE**  
50 kg/ha en pur