



RGT SKYFALL

- Protection des sols : semis précoce (juillet) ou très tardif (après maïs)
- Pâture pour les ruminants : excellente valeur MAT
- Piège à altises de la culture du colza





PROFIL VARIÉTAL

RGT SKYFALL

IDENTITÉ

TYPE HIVER - NON ALTERNATIF

CRITÈRES AGRONOMIQUES

- Excellent rendement MS
- Profil très feuillu
- Pivot fin pour maintenir la structure du sol
- Excellente valeur MAT
- Floraison : Pas de floraison avant l'hiver, variété non alternative
- Non gélif (-13°C)

CONSEILS DE CULTURE

Destruction : Roulage sur sol gelé, chimique, mécanique (Labour ou disque profond)



SEMIS
De début juillet
à début octobre,
1 cm de profondeur

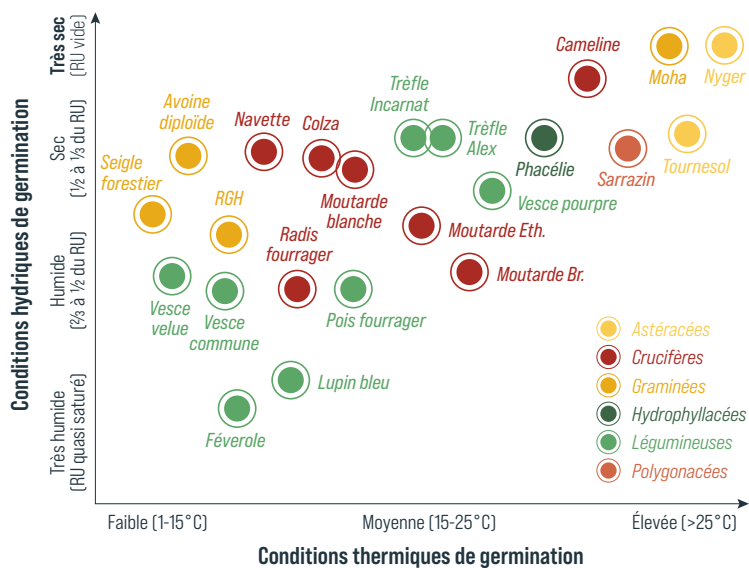
PMG : 3,9

DOSE DE SEMIS CONSEILLÉE
Entre 3 et 6 kg/ha

OBJECTIFS

Une variété, trois utilisations :

Protection des sols : semis précoce (juillet) ou très tardif (après maïs)
RGT SKYFALL peut être semé tôt, juste après la récolte de la céréale ou tard car c'est une crucifère qui a besoin de peu d'eau et de chaleur pour germer. La navette fourragère s'installe plus rapidement qu'un colza fourrager.



D'après Tribouillois et al. (2016) + travaux CASDAR CRUCIAL

Piège à altises de la culture du colza

Selon Terre Inovia (2022), c'est la crucifère avec le plus fort pouvoir d'attraction des altises.

Pâturer pour les ruminants : Avec un fort développement de biomasse, RGT SKYFALL peut être pâturer rapidement après le semis. La valeur MAT est très intéressante et stable sur l'automne. La valeur UF est proche du colza fourrager.

Ressources fourragères	Valeur MAT (g/kg MS)
Navette fourragère	207
Colza	170 à 240
Ray Grass Italien alternatif	190
Vesce	185
Lupin blanc	180
Soja variétés précoces	180
Soja variétés précoces	171
Choux	171
Pois protéagineux	155
Radis fourrager	150 à 180
Silphie	147
Féverole	146
Trèfle incarnat	130
Ray Grass Italien non alternatif	117
Tournesol	105

Source : Dossiers techniques de l'élevage, Institut de l'élevage, 2022

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. 03/2023. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS, pensez RAGT.