



FÉVEROLE D'HIVER

RGT BERING

- Productivité
- Résistance au froid
- Bon comportement ascochytose
- Bonne couverture au sol
- Résistance à la verse
- Teneur élevée en protéines



FÉVEROLE D'HIVER

RGT BERING



Fleur colorée à forte teneur en vicine convicine
Inscription 2017 Grande-Bretagne (RLS57301)
Obtention NPZ Lembke (D)
Représentant RAGT Semences

NOUVEAUTÉ 2020

RÉSISTANCE FROID

COUVERTURE AU SOL

TOLÉRANCE VERSE

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT BERING est une variété demi-tardive avec un bon comportement au froid adapté à la moitié Nord de la France.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Résistance au froid	assez résistante	7
Début floraison	demi-tardive	3,5
Précocité maturité	demi-tardive	
Hauteur	haute	8
Sensibilité à la verse	assez résistante	6,5
Sensibilité à la casse de tige		
Sensibilité ascochytose*	bon comportement	

Source : RAGT Semences et Terres Inovia (1 = sensible, 9 = résistant)

* ascochytose : nouvelle dénomination de l'antracnose

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	élevé	8
Teneur en protéines	assez élevée à élevée	6
Couleur du grain	beige clair	
Couleur du hile	claire	
Tanins	présence	
Teneur en vicine convicine	forte	

Source : RAGT Semences et Terres Inovia (1 = sensible, 9 = résistant)

CONSEIL CULTURAL

Malgré son bon comportement au froid, il convient de respecter les dates et profondeurs de semis.

La féverole d'hiver ramifiant, il n'est pas nécessaire de semer plus dense que les préconisations afin de ne pas accroître les risques de verse, de maladies foliaires et perte de rendement.

Densités et doses de semis conseillées

	Graines/m ²	Kg/ha*
Sols limoneux	20-25	105 à 130
Sols argileux ou caillouteux	30	160

Date de semis optimale de la féverole d'hiver



Dans la zone grise, où aucune dose n'est mentionnée, il est déconseillé de semer de la féverole d'hiver en raison d'une résistance au gel insuffisante.

Source : ARVALIS - Institut du végétal/Terres Inovia.



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43275 010 €

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de test réalisés par RAGT SEMENCES et Arvalis Institut du végétal. 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. *En nombre d'hectares récoltés sur le territoire français.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 2020

