



FÉVEROLE DE PRINTEMPS

# RGT SCOOP

- Fort potentiel de rendement
- Belle qualité de grains adaptée aux marchés exports
- Résistant à la verse





Inscription janvier 2016 CTPS France (RLS 9118)  
 Obtention NPZ Lembke (D)  
 Représentant RAGT Semences

## COTATION FINALE CTPS

# 103,9%

des témoins  
 (ESPRESSO + Pyramid)/2

productivité (% témoins)	104,5
protéines	- 0,6
bonus PMG	0,0
verse	0,0
malus tanins	0,0
vicine convicine	0,0
<b>cotation finale (% témoins)</b>	<b>103,9</b>

## EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

**SCOOP** est une variété à gros potentiel de rendement. La qualité des grains de **SCOOP** répondent aux exigences du marché export vers le Moyen-Orient.

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Début floraison	<b>précoce</b> (ESPRESSO + 1 jour)
Fin floraison	<b>précoce</b> (ESPRESSO - 3 jours)
Précocité maturité	<b>demi-précoce</b> <b>6</b>
Hauteur	<b>assez haute</b> (ESPRESSO + 5 cm)
Sensibilité à la verse	<b>assez résistante</b> <b>2</b>
Sensibilité à la casse de tige	<b>peu sensible</b> <b>3</b>

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences.  
 Précocité maturité : 1 = tardif ; 9 = précoce. Verse/casse de tige : 1 = debout; 9 = versé/cassé.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

PMG	<b>assez gros</b> (±560 g ; ESPRESSO + 70 g)	<b>8</b>
Teneur en protéines	<b>moyenne</b> (ESPRESSO)	<b>4</b>
Couleur du grain	<b>beige clair</b>	
Couleur du hile	<b>claire</b>	
Tanins	<b>présence</b>	
Teneur en vicine convicine	<b>forte</b>	

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences. PMG et Teneur en protéines : 1 = faible ; 9 = élevé.

## PROFIL MALADIES

Botrytis	
Anthraxnose	
Mildiou	
Rouille	

Source CTPS/Terres Inovia/RAGT Semences (1 = sensible, 9 = résistant)

## CONSEIL CULTURAL

**SCOOP** peut-être cultivée dans toutes les zones de production de féveroles de printemps.  
**SCOOP** n'est pas sensible à la verse malgré sa hauteur de plante.



[www.ragt-semences.fr](http://www.ragt-semences.fr)

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez  
 RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 475 010 €

Les données techniques fournies dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT Semences, ARVALIS - Institut du végétal, Terres Inovia et CTPS, et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales spécifiques. A cet égard les distributeurs conseillent les utilisateurs finaux sur l'utilisation du produit et peuvent leur apporter toute préconisation utile. La responsabilité de RAGT Semences ne saurait être recherchée sur d'autres fondements que ceux de la pureté spécifique, de la faculté germinative et de l'état sanitaire des semences. Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 04/2018