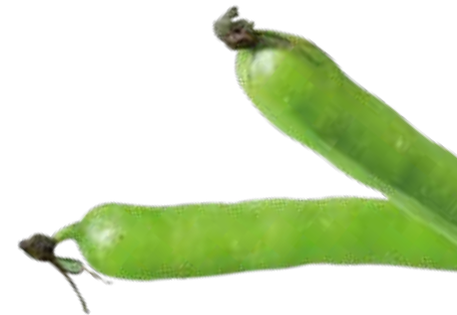


RGT CURLEW

- Très gros potentiel de rendement
- Demi-tardive
- Bon comportement maladies
- Sécurité récolte (verse et casse de tige)



RGT CURLEW



- > Type fleurs colorées
- > Inscription 2023 France
- > Code RLW 97901
- > Obtention NPZ Lembke
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



125,8 % RENDEMENT NORD

108,4 % RENDEMENT SUD

des témoins

nord : (Diva + Nebraska)/2
sud : (Irena + Axel)/2

Les données techniques mentionnées dans ce document sont issues de tests réalisés par RAGT SEMENCES et Terres Inovia. 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. think SOLUTIONS think RAGT : pensez SOLUTIONS pensez RAGT. 03/2025

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Froid	moyennement tolérante
Début floraison	mi-précoce
Fin floraison	mi-tardive
Précocité maturité	mi-tardive
Hauteur récolte	moyenne
Pouvoir couvrant	très bon
Verse à maturité	assez tolérante

PROFIL MALADIES

Botrytis	peu sensible
Ascochytose	peu sensible
Rouille de la féverole	moyennement sensible

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

PMG	> 550
Teneur en protéines	faible
Tanins	présence
Teneur en vicine-convicine	élevée

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences []



- > Très gros potentiel de rendement
- > Bon comportement maladies
- > Sécurité récolte
- > Adaptée à toutes les zones



RAGT a la solution !

SOURCE DE PROTÉINES VÉGÉTALES

La teneur en protéines est un des principaux critères de recherche en sélection de féveroles. Avec des teneurs moyennes nationales à la collecte supérieures à 28% de protéines, les féveroles sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.

