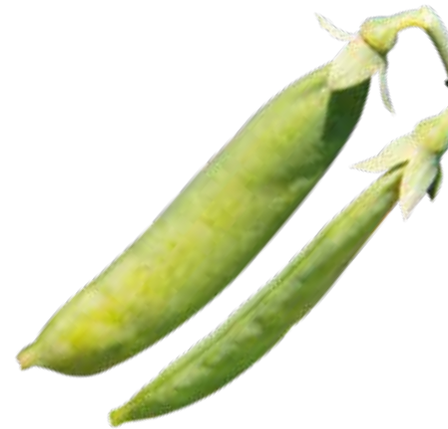


RGT ICONIC

- Gros potentiel de rendement (1^{er} au CTPS)
- Tolérance verse et facilité de récolte
- Teneur en protéines élevée
- Tolérant à la chlorose ferrique



RGT ICONIC



- > Inscription 2022 France
- > Code RLPY 180580
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



113,2 % RENDEMENT

99,1 % PROTÉINES
[taux 23,5]

des témoins
[Kameleon + Safran + Bagoo]/3

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. 03/2023

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	printemps
Début floraison	mi-tardive
Fin floraison	intermédiaire
Précocité maturité	mi-précoce
Hauteur fin floraison	haute
Hauteur récolte	haute
Verse à maturité	tolérante
Pouvoir couvrant	
Chlorose ferrique	[assez tolérant]

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	jaune
PMG	250-270 g
Teneur en protéines	élevée

Sources CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences ()
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



- > Productivité élevée
- > Teneur en protéines élevée
- > Bonne facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Adapté aux sols de craie



RAGT a la solution !

SOURCE DE PROTÉINES VÉGÉTALES

La teneur en protéines est un des principaux critères de recherche en sélection de pois protéagineux. Avec des teneurs moyennes supérieures à 22% de protéines, les pois protéagineux de printemps sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.