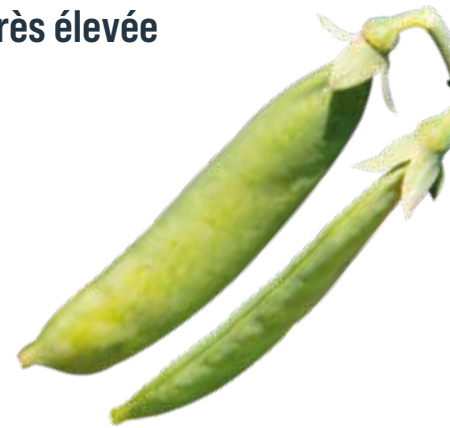


RGT DYNAMO

- Précoce
- Tolérance verse et facilité de récolte
- Teneur en protéines élevée à très élevée
- Tolérant à la chlorose ferrique



RGT DYNAMO



- > Inscription 2023 France
- > Code RLPY 180201
- > Obtention RAGT 2n
- > Représentant RAGT Semences

COTATION CTPS



102,3 % RENDEMENT

102,1 % PROTÉINES
[taux 24,6]

des témoins

[Orchestra + Kameleon + Karpate]/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. 03/2024

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Début floraison	précoce	
Fin floraison	précoce	
Précocité maturité	précoce	
Hauteur fin floraison	moyenne	
Hauteur récolte	moyenne	<div style="width: 50%;"></div>
Verse à maturité	assez tolérant	<div style="width: 75%;"></div>
Pouvoir couvrant	[très bon]	<div style="width: 90%;"></div>
Chlorose ferrique	[assez tolérant]	<div style="width: 75%;"></div>

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



Couleur du grain	jaune	
PMG	250-270 g	
Teneur en protéines	élevée à très élevée	<div style="width: 85%;"></div>

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



- > Précoce
- > Bonne facilité de récolte (hauteur récolte et tenue à la verse)
- > Teneur en protéines élevée
- > 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 nationales à la collecte supérieures à 22% de protéines, les pois protéagineux sont une des solutions pour répondre à la dépendance de la France en protéines végétales.