



POIS DE PRINTEMPS

RGT VOLT

- Rendement élevé
- Bonne tenue de tige et hauteur récolte
- Tolérant chlorose ferrique
- PMG faible





Inscription 2013 Allemagne (RLP7093)
 Obtention NPZ Lembke (D)
 Représentant RAGT Semences
 Grain jaune

POTENTIEL DE RENDEMENT

102%

réseau Terres Inovia, 2014 à 2016

des témoins
 (Kayanne + Mythic)/2

EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT VOLT est un vrai pois de printemps précoce présentant un potentiel de rendement élevé et une très bonne tenue de tige. Tolérant à la chlorose ferrique et possédant un assez faible PMG, RGT VOLT est adapté à la culture en terres de craie.

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Type	afila	
Ramification	faible	
Début floraison	précoce (Kayanne - 1 jour)	
Fin floraison	précoce (Kayanne - 3 jours)	
Précocité maturité	précoce	8
Hauteur fin floraison	courte (Kayanne + 2 cm)	
Hauteur récolte	haute (Kayanne + 4 cm)	
Verse à maturité	résistant (indice de verse : 0,74)	7
Sensibilité chlorose ferrique	tolérant	0,5

Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences

CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES



PMG	assez faible (± 255 g ; Kayanne + 5 g)	0,5
Teneur en protéines	faible	3,5

Source CTPS, Terres Inovia, RAGT Semences

PROFIL MALADIES

<i>Ascochyta pisi</i> race C	-
Oïdium	-
<i>Fusarium oxysporum</i> race 1	-
BYMV 2	-

CONSEIL CULTURAL

RGT VOLT peut être cultivé dans toutes les zones de production de pois de printemps. En terres de craie, il ne faudra pas oublier d'augmenter la densité de semis.

Densités de semis conseillées :

- 80 grains/m² sur sols fertiles ou profonds
- 100 grains/m² sur sols légers ou caillouteux
- 120 grains/m² en sol de craie



www.ragt-semences.fr

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
 RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

Notations RAGT Semences d'après les réseaux CTPS, Terres Inovia et RAGT 2n.

Précocité maturité : 1 = Tardif ; 9 = Précoce ; Verse maturité : 1 = versé ; 9 = debout ; Sensibilité chlorose ferrique : 1 = Tolérant ; 9 = Sensible. PMG et Teneur en protéines : 1 = faible ; 9 = élevé. 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. 03/2020