



BLÉ TENDRE D'HIVER

RGT ARKATA

Précoce à profil BPS «correcteur»

- Précoce (7)
- Bon comportement septoriose
- PS très élevé
- Profil BPS





Très précoce
Qualité BPS
Inscription Italie 2013 (RW 09128)
Obtention RAGT 2n
Représentant RAGT Semences



EXPERTISE DE L'OBTENTEUR

RGT ARKATA est une variété très précoce. Son poids spécifique est excellent, du niveau d'AREZZO. De qualité BPS, RGT ARKATA apporte du W et une excellente hydratation. Il peut donc être utilisé comme blé correcteur dans les mélanges. La mie est crème et la pâte élastique.

Très précoce à profil BPS «correcteur»

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

Montaison	précoce	4
Épiaison	précoce	7
Aristation	blé barbu	
Hauteur	court à assez court	3,5
Verse	peu sensible	6
Tallage	assez élevé	

Source RAGT Semences/ARVALIS - institut du végétal

PROFIL QUALITÉ



PMG	élevé	7
Poids spécifique	élevé	8
Protéines (GPD)*	élevé	(6)
W	très élevé	
P/L	élevé	
Hydratation	très élevé	
Volume	élevé	
Pâte	élastique	
Couleur de mie	crème	

Source RAGT Semences

PROFIL MALADIES

Rouille brune	5
Oïdium	
Septoriose	6,5
Rouille jaune	5
Mosaïques	
Fusariose	5,5
Piétin verse	
DON	

Source RAGT Semences (1 = sensible, 9/R = résistant)
La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues en France



www.ragt-semences.com

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 et ARVALIS - Institut du végétal, 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. * Protéines corrigées des effets de dilution, écart à la régression négative protéines en fonction du rendement.
Crédits photos : photothèque RAGT Semences. 03/2017