

RGT TWEETED







CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES :

Alternativité: 3 Précocité montaison : -

Précocité épiaison: 7

QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

PMG:-Dureté: MH

PS:6 W à 11% de protéines : 135-190 P/L à 11% de protéines : 0.5-1.1 Protéines: 4



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Chlortoluron: S

Froid: 5

Hauteur : Très Courte

Verse : 6,5

Germination sur pied : -Piétin verse : 2

Oïdium: 6 Rouille jaune: 7

Rouille brune: 7 Septoriose: 6 Fusariose: 5 DON:-

Complexe Mosaïques: R Cécidomyies orange : R Besoin en azote (bq): -





DENSITES DE SEMIS

Quelles sont les densités de semis optimales des blés d'hiver?

La densité de semis est à adapter en fonction du type de sol, de la date de semis, du précédent et des conditions de semis.

		AUTOGAMES EN GRAINS/M²/EN DOSES/HA			Hyprides
	Précédents	Colza, protéagineux, lin	Betteraves, Pommes de terre, maïs fourrage	Maïs grain	(EN DOSES/HA)
	Limons sains	200-220 / 4-4,4	240-280 / 4,8-5,6	260-300 / 5,2-6	2,6 à 3
	Limons battants, limons argileux	220-240 / 4,4-4,8	260-280 / 5,2-5,6	280-320 / 5,6-6,4	3
	Sols superficiels	> 240 / > 4,8	> 260 / > 5,6	> 300 / > 6,4	3 à 3,6





MAJ: 06/2022