










Gallixe

Le nouveau biscuitier choisi pour vous

Points forts

-  Blé biscuitier
-  Tolérant chlortoluron
-  Bon comportement fusariose

Qualités technologiques

 Qualité	BB-VRM
 PS	3
 Dureté	Soft
 Protéines	5
 W à 11%	65-130
 P/L à 11%	0.3-0.5

Caractéristique agronomiques

Alternativité	3	Hiver
Précocité	6	Demi-précoce
Hauteur	3	
Froid	(6.5)	
Verse	7	
Aristation	Non barbu	
Chlortoluron	Tolérant	
Cécidomyies	Sensible	

Résistances aux maladies

Rouille jaune	7
Rouille brune	5
Oïdium	6
Piétin verse	3
Septoriose	6.5
Fusariose	5.5
Mosaïques	Sensible

Cotation
finale
104.5%

Productivité

	Traités	Non traités
Essais CTPS 2013-2014	102.8%	106.2%

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; * : notes AO ;
BB : Blé biscuitier ; % des témoins CTPS de l'année ;
VO : Variété en Observation

Gallixe

Le nouveau biscuitier choisi pour vous



Les conseils de culture



Zone de culture

Blé demi-précoce

Gallixe est bien adapté à la moitié nord de la France. En zone Centre, on privilégiera les terres profondes.

Semis

Avec une montaison demi-tardive, **Gallixe** est bien adapté aux semis précoces et intermédiaires.

Désherbage

Gallixe est tolérant aux herbicides à base de Chlortoluron

Régulateur

Gallixe possède une très bonne tolérance à la verse. L'emploi d'un régulateur de croissance sera réservé aux situations à fort risque de verse.

Fongicide

Gallixe est un blé avec un bon comportement face à la rouille jaune, la septoriose et la fusariose. On veillera à adapter la stratégie de lutte en fonction des risques maladies de l'année.

Débouchés

Gallixe est un blé biscuitier de très bonne qualité, qui répond pleinement aux exigences et aux besoins de la biscuiterie. On veillera à adapter la fertilisation azotée afin d'obtenir une teneur en protéines conforme aux exigences des cahiers des charges des transformateurs.

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. - Crédit photo : Jean WEBER - INRA - www.inra.fr



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable