

Ghayta

Améliorant et productif



Points forts



- Résistant mosaïques
- Productif
- Adapté au débouché meunerie



Qualités technologiques

● Classe qualité	BAF - BPMFp - VRM bio
● PS	5
● Protéines	8
● Dureté	Hard
● Mie	Légèrement crème
● W à 14% de protéines	305-340
● P/L à 14% de protéines	0.6-0.9

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	5	Demi-hiver à demi-alternatif
Précocité épiaison	6	Demi-précoce
Précocité montaison	2	
Hauteur	3,5	
Froid	5,5	
Verse	7	
Aristation	Barbu	
Chlortoluron	Sensible	

Résistance aux maladies

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

Productivité

Essais CTPS	Traités	Non traités
Récolte 2011	93,3%	93,1%
Récolte 2012	94,9%	99,2%

Cotation
finale
95,5%

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; () : notes à confirmer

* : notes AO ; % des témoins CTPS de l'année ; VRM : Variété recommandée par l'ANMF - BPMF : Blé pour la meunerie française

Ghayta

Améliorant et productif



Les conseils de culture



Zone de culture

Blé demi-hiver à demi-alternatif, demi-précoce

Ghayta est particulièrement bien adapté au 2/3 nord de la France

Semis

Compte tenu de son cycle végétatif, **Ghayta** est très souple en date de semis. Il est bien adapté aux semis précoces et intermédiaires voire même tardifs en zone nord.

On plantera **Ghayta** aux densités de semis habituelles de chaque région.

Désherbage

Ghayta est sensible aux herbicides à base de Chlortoluron.

Fertilisation

Ghayta est un blé améliorant qui nécessite une conduite adaptée de la fertilisation azotée. Il convient de fractionner la fertilisation en 3 ou 4 apports azotés afin d'obtenir un taux de protéines élevé et de réserver un dernier apport au stade gonflement épiaison.

Régulateur

Ghayta est une variété très résistante à la verse. Cependant, en conduite intensive avec une fumure azotée élevée, l'application d'un régulateur de croissance peut être nécessaire.

Fongicide

Ghayta possède un bon comportement face aux maladies. La protection fongicide sera adaptée aux risques de l'année et visera principalement la septoriose et l'oïdium.

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 souches actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEBER - INRA www.inra.fr - Papier issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées - JANVIER 2021



Agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable