

Renan

Le blé de référence en agriculture biologique



Points forts



Excellent compromis productivité/qualité
Bonne tolérance aux maladies
Variété recommandée par la meunerie



Qualités technologiques

● Classe qualité	BAF / VRM Bio
● PS	7
● Protéines	6,5
● Dureté	Médium-hard à hard
● W à 11% de protéines	210-230
● P/L à 11% de protéines	0,9-1,1

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	1	Très hiver
Précocité épiaison	6	demi-tardif à demi-précoce
Hauteur	4	
Froid	9	
Verse	7	
Aristation	Barbu	
Pouvoir couvrant	Elevé	

Résistance aux maladies

Rouille brune	8
Rouille jaune	5
Oïdium	6
Piétin verse	5
Fusariose	6,5
Septoriose	7*
Mosaïques	Sensible
Cécidomyies	Tolérant

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; * : notes AO

Renan

Le blé de référence en agriculture biologique



Les conseils de culture



Zone de culture

Blé hiver de type demi précoce

Renan est particulièrement bien adapté à la moitié nord de la France

Renan reste intéressant pour le sud de la France malgré sa tardivité

Semis

Variété valorisant les semis précoces, les dates optimales de semis de **Renan** seront donc de début-octobre jusque mi-novembre.

Désherbage

Renan possède un bon pouvoir couvrant ce qui lui permet de concurrencer les adventices en agriculture biologique.

Verse

Renan possède un bon comportement face à la verse. En situation à risque élevé (forte disponibilité en azote, fumure organique), on veillera à adapter les densités de semis.

Maladies

Renan possède un excellent comportement face à l'ensemble des maladies du pied, du feuillage et de l'épi, ce qui lui permet d'être très bien adapté à l'agriculture biologique.

Débouché

Renan est un BAF de très bonne qualité avec un très bon PS et un taux de protéines très élevé. Evalué en panification biologique, il présente une excellente aptitude boulangère avec un fort W et des notes de panification élevées.

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 - FEVRIER 2018



Agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable