

Hendrix

Le nouveau blé bio qui s'impose à vous

Points forts

- Tolérant septoriose
- Très bon PS
- BPS à profil élastique



Qualités technologiques

● Classe qualité	BPS / BPMF bio
● PS	8
● Protéines	(4)
● Dureté	Médium-hard à hard
● Mie	Crème
● W à 11% de protéines	250-300
● P/L à 11% de protéines	0,7 - 1,5

Caractéristiques agronomiques

Alternativité	2	Hiver
Précocité épiaison	6	Demi-précoce
Hauteur	4	
Froid	8	<i>BONUS</i>
Verse	6	
Aristation	Barbu	
Pouvoir couvrant	5	

Résistance aux maladies

Rouille brune	7	
Rouille jaune	8	
Oïdium	7	
Piétin verse	5	
Fusariose	5	
Septoriose	7	<i>BONUS</i>
Mosaïques	Sensible	

Productivité

Essais CTPS Nord	Témoins AB
Récolte 2010	111,81%
Récolte 2011	114,02%

Cotation finale
112,9 %

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; () : notes à confirmer
% des témoins CTPS Bio de l'année : Renan, Saturnus



Hendrix

Le nouveau blé bio qui s'impose à vous



Les conseils de culture



Zone de culture

Blé hiver de type demi précoce

Hendrix est particulièrement bien adapté au 2/3 Nord de la France

Son bon comportement au froid rend possible sa culture en zone de montagne

Semis

Hendrix convient aux premiers semis. **Hendrix** possède une capacité de tallage moyenne, on veillera à avoir des densités de semis assez élevées pour conserver une bonne couverture de sol en agriculture biologique.

Désherbage

En agriculture biologique, on plantera **Hendrix** de préférence sur des parcelles propres.

Verse

Hendrix 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

Hendrix 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

Hendrix est un BPS de très bonne qualité avec un PS et un taux de protéines élevé. Evalué en panification biologique, il présente une excellente aptitude boulangère avec un fort W et des notes de panification élevées. **Hendrix** présente un profil de pâte tenace et une couleur de mie crème à légèrement jaune.

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



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable