

Rebelle

La qualité première



Points forts



Très haute teneur en protéines
W très élevé
Excellent PS



Qualités technologiques

Qualité	BAF-VRM f
PS	9
Dureté	Méd-Hard
Protéines	9
W à 14%	365-450
P/L à 14%	0.8-1.2



Caractéristique agronomiques

Alternativité	3
Précocité	7.5
Hauteur	3
Froid	5
Verse	7.5
Aristation	Barbu
Chlortoluron	Tolérant
Cécidomyies	Sensible



Résistances aux maladies

Rouille jaune	7
Rouille brune	5
Oïdium	5
Piétin verse	3
Septoriose	5.5
Fusariose	5
DON	5.5
Mosaïques	Sensible
CEPP / dose	0.05

Cotation
finale
90.4%



Productivité

	Traités	Non traités
Essais CTPS SUD 2013	84.3%	92.8%
Essais CTPS SUD 2014	87%	94.4%

Notes CTPS/ARVALIS (1=sensible, 9=résistant) ; * : notes AO
% des témoins CTPS de l'année ; VRM : Variété
Recommandée par la Meunerie

Rebelde

La qualité première



Les conseils de culture



Zone de culture

Blé demi-hiver, précoce

Rebelde est bien adaptée à l'ensemble du territoire français.

Semis

Compte tenu de son cycle végétatif, les dates de semis de **Rebelde** seront adaptées à sa zone de culture.

Zone sud : semis précoces et intermédiaires

Zone nord : semis intermédiaires et tardif.

Rebelde n'étant pas alternatif, il n'est pas conseillé de le semer au delà de décembre.

Fertilisation

Rebelde est une variété améliorante de force qui valorisera le fractionnement de la fertilisation azotée. Un apport qualité au stade dernière feuille étalée permettra d'atteindre une teneur en protéines élevée pour répondre aux exigences du marché.

Désherbage

Rebelde est tolérant aux herbicides à base de Chlortoluron

Régulateur

Rebelde est une variété très résistante à la verse. L'emploi d'un régulateur de croissance sera réservé aux situations à fort risque de verse.

Fongicide

Rebelde est une variété qui valorisera pleinement l'application de fongicides. Les interventions seront raisonnées en fonction des conditions climatiques et des risques maladies de l'année.

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 actuellement connues et étudiées en France - Crédit photo : Jean WEBER INRA - www.inra.fr - JANVIER 2019



agri Obtentions
Semencier de l'agriculture durable