

ENERGO

Blé tendre d'hiver

L'essentiel



disponible en Bio 

*Blé très bien adapté
à l'agriculture
biologique*

*Très bonne tolérance
aux maladies*

*PS et teneur en
protéines élevés*



caussadesemences

ENERGO

Blé tendre d'hiver



Profil variétal

Inscription : 2010

Classe : BAF

Alternativité : 2 Hiver

Précocité montaison : 3 Demi-précoce

Précocité épiaison : 6,5 Demi-précoce

Type d'épi : Barbu

L'essentiel

Blé très bien adapté à l'agriculture biologique

- ENERGO est un blé particulièrement adapté pour la culture en agriculture biologique et il est largement reconnu pour cette qualité. Il présente un comportement en culture très stable avec un bon compromis rendement/protéines sur tous ses lieux de culture.

Très bonne tolérance aux maladies

- ENERGO présente un profil maladies large et équilibré sur toutes les maladies. Son profil est très sécurisant en production. Il présente également un très bon comportement face à la fusariose ce qui permet de le cultiver après un maïs et conforte sa stabilité dans son comportement.

PS et teneur en protéines élevés

- ENERGO a des notes PS et de taux de protéines à 9. Il présente également une note GPD de 8 ce qui témoigne de sa capacité à concentrer les protéines.

Valeurs technologiques

Teneur en protéines : 9

GPD : 9

PS : 9

Hagberg (s) : 277

Zélény : 27

Dureté : MH

P/L : 0,7-1,4

W : 345-420

Hydratation (%) : 60

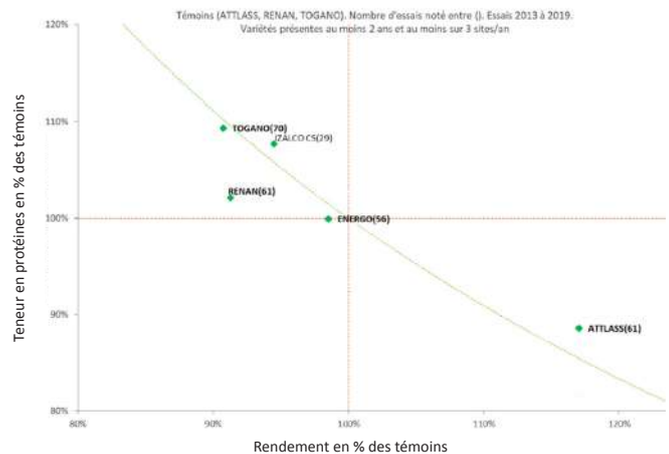
Volume de panification : 1605

Note totale de panification : 237

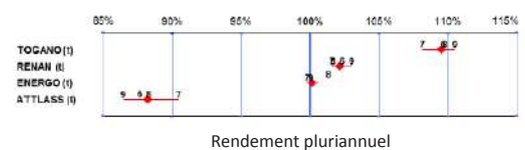
Profil agronomique et variétal

	6	PS	Versé
	6	PS	Froid
	6	PS	Rouille brune
	7	AR	Rouille jaune
	7	AR	Oïdium
	6	PS	Septoriose
	6	AR	Fusariose
	6	PS	DON
	T		Tolérance au chlortoluron

Note de 1 (mauvais) à 9 (bon) R = Résistant | AR = Assez résistant | PS = Peu sensible | AS = Assez sensible | S = Sensible | T = Tolérant
Sources : CTPS/GEVES/ARVALIS Institut du végétal/R&D CAUSSADE SEMENCES



ARVALIS/ITAB, réseau Choisir et décider AB



Préconisations

Les zones de culture

- ENERGO est un blé rustique et régulier qui s'adapte à une culture sur la majeure partie du territoire français.
- Convient pour un semis après maïs.



Zone de culture possible