



RIVOLT

L'anticonformiste !

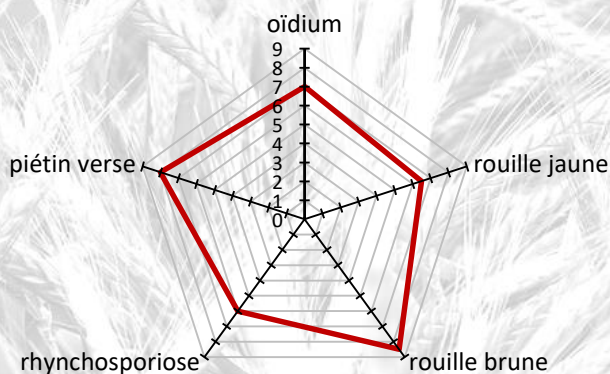
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: précoce
- Hauteur de la plante: mi longue à longue
- Résistance à la verse: très bonne
- Résistance au froid: très bonne
- Alternativité: ½ alternatif

QUALITE

- Poids spécifique: élevé
- Viscosité de l'amidon: < 3

COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- Semis: 10 octobre à fin décembre
- Régulateur: 1 X
- Fongicide: 2 X

RIVOLT, le triticale « anticonformiste »:

- Mi-précoce
- Tolérant aux maladies et à la verse
- Rendement et PS élevé à très élevé
- Peut être conseillé en 2^e paille

TRITICALE



Obtenteur: Agri-Obtentions

Remarques:



BORODINE

La référence !

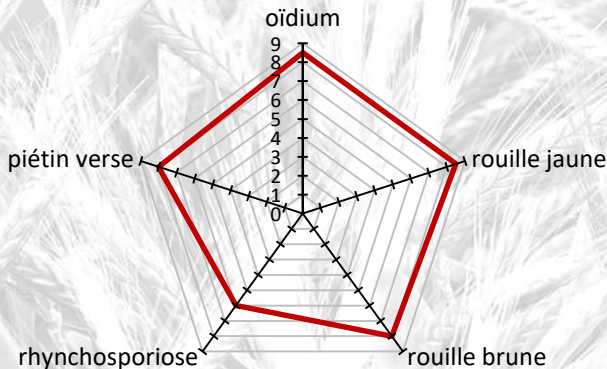
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: ½ précoce
- Hauteur de la plante: mi longue à longue
- Résistance à la verse: très bonne
- Résistance au froid: très bonne
- Alternativité: alternatif

QUALITE

- Poids spécifique: élevé

COMPORTEMENT AUX MALADIES



TRITICALE

Obtenteur: RAGT

SUIVI CULTURAL:

- Semis: 10 octobre à fin janvier
- Régulateur: 2 X
- Fongicide: 1 X

BORODINE est la référence en triticales avec une résistance aux maladies excellente. BORODINE est également très résistant à la verse et au froid. Sa résistance au piétin verse est remarquable. BORODINE est un 'type seigle'.

Remarques:

RGT ELEAC

Simply the best !

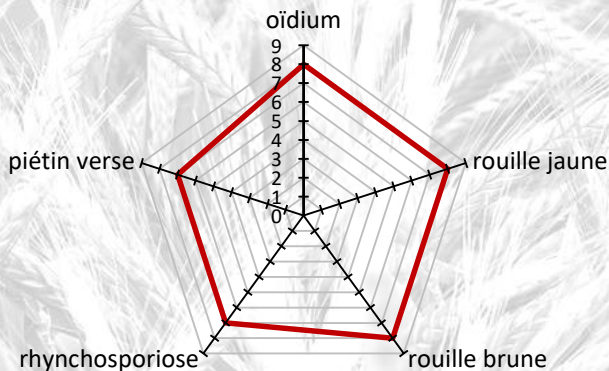
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: ½ précoce à ½ tardif
- ❑ Hauteur de la plante: mi longue à longue
- ❑ Résistance à la verse: bonne
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Alternativité: alternatif

QUALITE

- ❑ Poids spécifique: moyen

COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- ❑ Semis: 15 octobre à fin janvier
- ❑ Régulateur: 2 X
- ❑ Fongicide: 1 X

RGT ELEAC est un triticales qui possède un bon état sanitaire, un bon tallage et une bonne fertilité des épis.

TRITICALE



Remarques:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

RGT RUMINAC

Le plus sain !

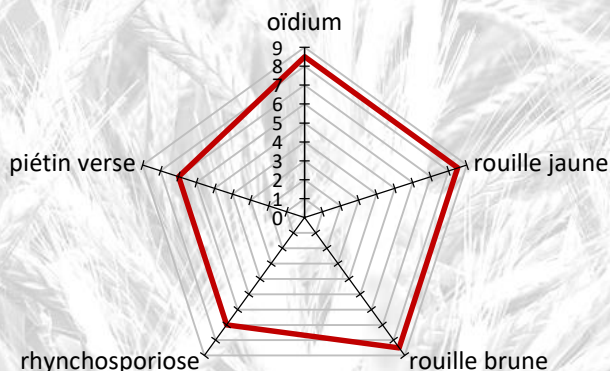
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: ½ précoce
- ❑ Hauteur de la plante: mi longue à longue
- ❑ Résistance à la verse: bonne à très bonne
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Alternativité: ½ alternatif

QUALITE

- ❑ Poids spécifique: élevé

COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- ❑ Semis: 15 octobre à fin décembre
- ❑ Régulateur: 2 X
- ❑ Fongicide: 1 X

RGT RUMINAC est particulièrement robuste face aux maladies. Son profil maladies est exemplaire. Cela a été confirmé par un bon spécifique lors de son inscription par le CTPS (Catalogue français) un très faible écart entre le rendement traité et non traité.

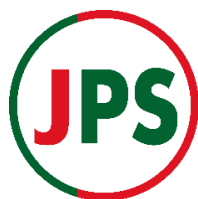


TRITICALE

Obtenteur: RAGT

Remarques:

EPEAUTRE



CONVOITISE

BADENSONNE

COSMOS

SERENITE

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Précocité :	8	7	8	6
Hauteur de la plante :	8	8	7	8
Résistance à la verse :	6	8	7,5	6,5
Résistance au froid :	7	7,5	6,5	7

COMPORTEMENT AUX MALADIES

Oïdium :	8	6,5	7	7
Rouille jaune :	9	7	4	6
Rouille brune :	6	6,5	6	7,5
Septoriose :	8	8	7	8
Maladies des épis :	8	7,5	6,5	7,5

Disponibilité "Bio" :



Précocité: 1 = très tardif, 9 = très précoce

Taille: 1 = très courte, 9 = très longue

Résistance à la verse / au froid / aux maladies: 1 = très sensible, 9 = résistant

Alternativité: 1 = hiver, 9 = alternatif

PS: 1 = très bas, 9 = très élevé

Les données dans ce document sont transmises à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédologiques et climatiques.





CONVOITISE

L'épeautre le plus sain !

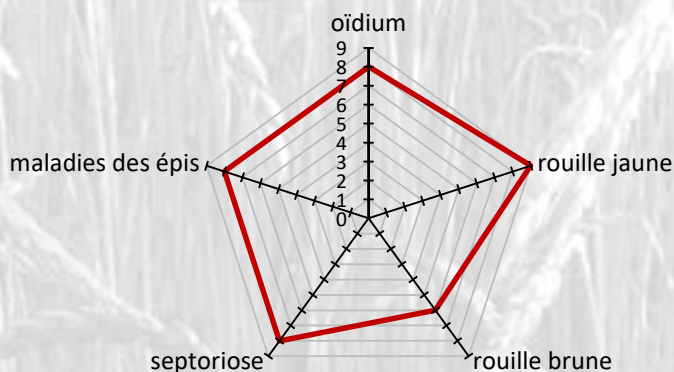
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: demi précoce
- Hauteur de la plante: mi longue
- Résistance au froid: bonne
- Résistance à la verse: moyenne

QUALITE

- Epeautre panifiable
- Poids spécifique: élevé
- Teneur en protéines: élevée
- Hagberg: élevé
- Décorticage: très peu sensible

COMPORTEMENT AUX MALADIES



Suivi cultural:

- Semis possible: 10 octobre - 15 novembre
- Régulateur: 2 X
- Fongicide: 1 X

CONVOITISE est un épeautre à potentiel de rendement élevé et de bonne qualité boulangère. CONVOITISE est particulièrement bien adapté pour l'agriculture biologique ou aux conduites à faibles intrants.

EPEAUTRE



Obtenteur: Lemaire-Deffontaines
Croisement: Schwabenkorn x Schabenspelz

Remarques:



BADENSONNE



Le TOP en épeautre panifiable !

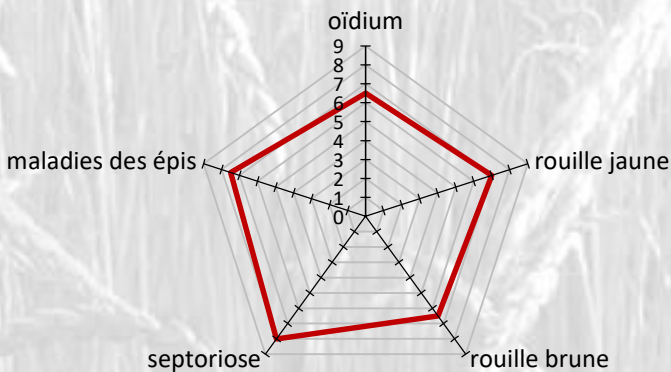
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: ½ précoce à ½ tardive
- Hauteur de la plante: mi longue
- Résistance au froid: très bonne
- Résistance à la verse: bonne

QUALITE

- Epeautre panifiable
- Poids spécifique: élevé
- Teneur en protéines: élevée
- Hagberg: élevé
- Décorticage: très peu sensible

COMPORTEMENT AUX MALADIES



EPEAUTRE

Obtenteur: Saatbau-Linz

Suivi cultural

- Semis possible: 10 octobre - 15 novembre
- Régulateur : 1 X
- Fongicide 1 X

Remarques:

BADENSONNE allie une bonne qualité boulangère (teneur en protéines, rendement en farine élevé) et un rendement en grain élevé à très élevé. De plus, BADENSONNE est très résistant à la verse et aux maladies des épis.

COSMOS

La référence en épeautre !

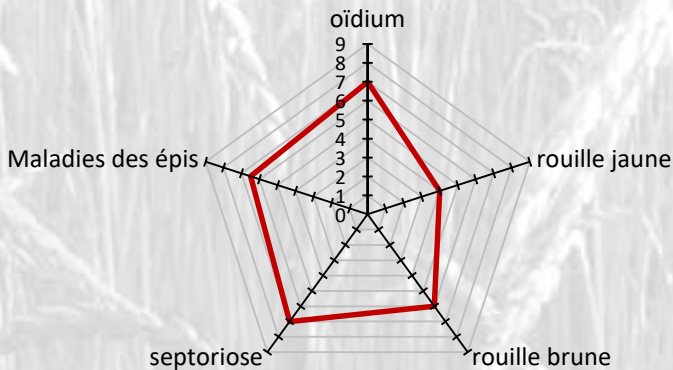
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: demi précoce
- ❑ Hauteur de la plante: assez court
- ❑ Résistance au froid: bon
- ❑ Résistance à la verse: bonne

QUALITE

- ❑ Epeautre panifiable
- ❑ Poids spécifique: élevé
- ❑ Teneur en protéines: élevée
- ❑ Hagberg: élevé
- ❑ Décorticage: très sensible

COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- ❑ Semis: 10 octobre – 15 novembre
- ❑ Régulateur: 2 X
- ❑ Fongicide: 2 X

COSMOS, la référence Belge en épeautre depuis des années, combine un rendement élevé à très élevé et une bonne qualité boulangère en méthode de culture intensive.



Obtenteur: CRA-W

Remarques:

SERENITE

Le nouvel épeautre boulanger !

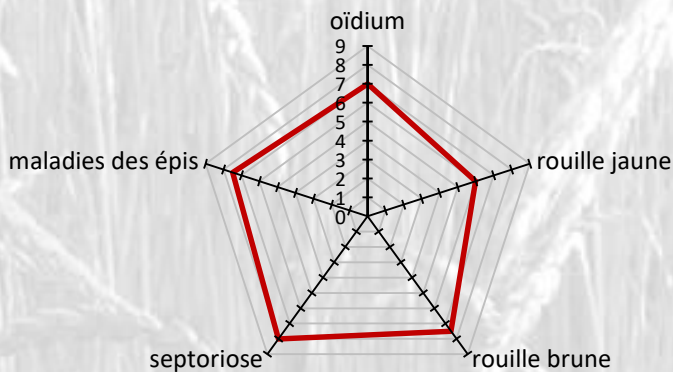
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: mi tardive
- Hauteur de la plante: mi longue
- Résistance au froid: très bonne
- Résistance à la verse: moyenne

QUALITE

- Epeautre panifiable
- Poids spécifique: élevé
- Teneur en protéines: élevée
- Hagberg: élevé
- Décorticage: peu sensible

COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- Semis: 10 octobre – 15 novembre
- Régulateur: 2 X
- Fongicide: 1 X

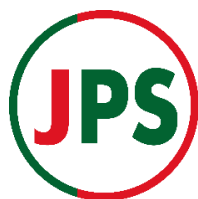
SERENITE est un épeautre de bonne qualité boulangère avec une teneur en protéines élevée. SERENITE est productif et a un bon comportement face aux maladies. Sa résistance à la fusariose est particulièrement remarquable.



Obtenteur: CRA-W

Remarques:

FROMENT D'HIVER



N° page :

AMBOISE

AREZO

AVATAR

BENNINGTON

BERGAMO

CHILDERIC

EXTASE

31

27

42

39

37

32

30

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Précocité :	6	8	5,5	5,5	6,5	6,5	7
Hauteur de la plante :	5	6,5	6	6	7	7	5,5
Résistance à la verse :	9	6,5	8	8	7,5	6,5	9
Résistance au froid :	7	7	8,5	8	8,5	8	7
Alternativité :	5	3	3	3	2	3	2
Tallage :		+	+		+	+	+

QUALITE

Classe :	C	B1	C	C	B2	C	B1
PS :	6	9	7	7	7,5	7	7

COMPORTEMENT AUX MALADIES

Oïdium :	7	6	6	7,5	5	7	8
Rouille jaune :	7,5	8	6	7	7	8,5	9
Rouille brune :	7	4	7	5	6	7	7
Septoriose :	8	6	5	7,5	5	7	7,5
Piétin verse :	4	3	6	6	7	3	3
Maladies des épis :	6	6	7,5	6	7	8	7

RESISTANCES

Cécidomyie orange :	R					R	
Chlortoluron :	T	T	T	T	S	T	T

Disponibilité "BIO" :

Précocité: 1 = très tardif, 9 = très précoce

Longueur de la paille: 1 = très courte, 9 = très longue

Résistance à la verse, au froid, aux maladies: 1 = très sensible, 9 = résistant

Alternativité: 1 = hiver, 9 = alternatif

Tallage: + = très bon

PS: 1 = très bas, 9 = très élevé

Cécidomyie orange: R = résistant / Chlortoluron: T = tolérant, S = sensible, ? = en examination

Les données dans ce document sont transmises à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédologiques et climatiques.



FROMENT D'HIVER



GEDSER	MENTOR	MOSCHUS	NEMO	RGT GRAVITY	RGT MONDIO	RUSTIC	STEREO
35	41	34	29	43	28	26	33

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

6,5	5,5	6,5	7,5	5,5	8	7,5	6,5	Précocité
7	6	6,5	6	6	6	6	6,5	Hauteur de la plante
7,5	8	8	6	8	6,5	6,5	7,5	Résistance à la verse
8	7,5	8	7	8,5	7	7	7,5	Résistance au froid
3	3	2	4	3	3	2	2	Alternativité
	+		+	++			+	Tallage

QUALITE

C	B1	E	B1	C	B1	B1	B1	Classe
7,5	8	9	8,5	6,5	6,5	8,5	7	PS

COMPORTEMENT AUX MALADIES

6	8,5	9	5	6,5	6	7	7	Oïdium
6,5	8	8	4	7,5	8	7,5	8,5	Rouille jaune
5	8	6	8	7,5	6	8,5	9	Rouille brune
6	6,5	7	6	7	6	5	8	Septoriose
6	6	6	3	3	3	3	3	Piétin verse
8	8	7,5	6	9	5	7	7	Maladies des épis

RESISTANCES

T	T	T	R	R	S	T	R	Cécidomyie orange
			T	T			T	Chlortoluron



Disponibilité "BIO"



RUSTIC

Le blé rustique !

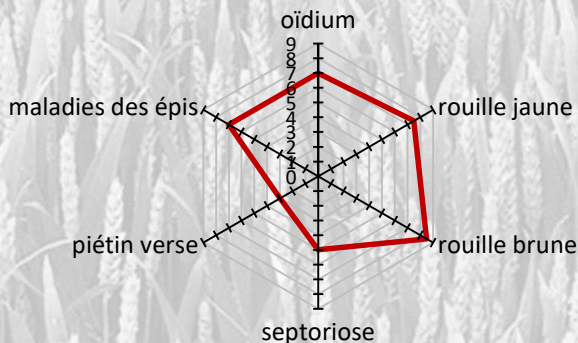
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: très précoce à précoce
- ❑ Hauteur de la plante: courte
- ❑ Résistance à la verse: moyenne
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Tallage: bon
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: hiver

QUALITE B1 (BPS)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- ❑ Semis: 10 octobre jusque fin décembre
- ❑ Fumure: renforcer la 1^è fraction
- ❑ Régulateur: 2 X
- ❑ Fongicide: 2 X

RUSTIC est une variété de blé très précoce de qualité panifiable (BPS) avec un très haut poids spécifique et une très bonne résistance au froid. RUSTIC a aussi une bonne résistance aux rouilles et à la fusariose des épis.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: KWS Momont

Remarques:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FROMENT APRES MAIS



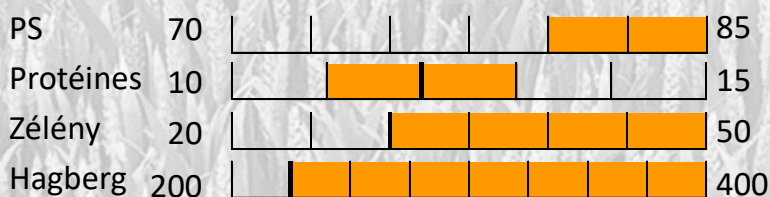
AREZZO

Le poids lourd !

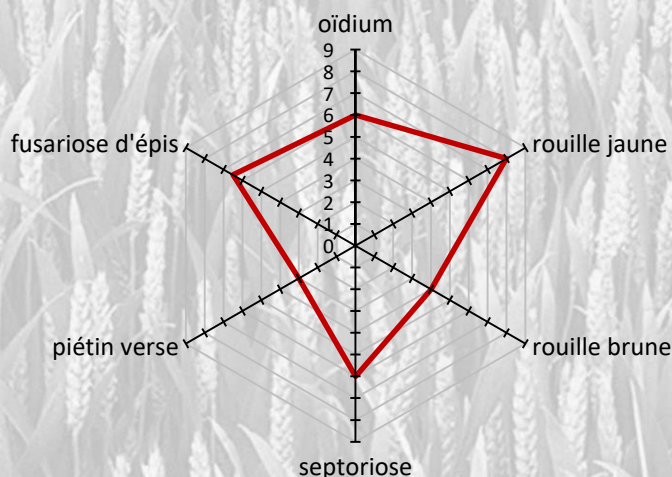
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Blé barbu
- ❑ Précocité: très précoce
- ❑ Longueur de la paille: moyenne
- ❑ Résistance à la verse: moyenne à bonne
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Tallage: très bon
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: ½ hiver

QUALITE B1 (BPS)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



AREZZO est une variété de blé précoce, barbue, de qualité panifiable (BPS) avec un très haut poids spécifique et un très bon tallage. Il convient sur tous les types de sol et particulièrement sur les terrains séchants

JORION  **PHILIP-SEEDS**

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: RAGT

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – 15 janvier
- ❖ Fumure: fraction hâtive et élevé
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x

SOLS SECHANTS

