



Guide froment d'hiver
2021-2022



JORION  **PHILIP-SEEDS**
THE SEED YOU NEED



FROMENT

	RUSTIC	COMPLICE	ULTIM	RGT SACRAMENTO	AVIGNON	CUBITUS	EXTASE	DAG	GEDSER
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES									
Barbu:		B	B	B	B	B			
Alternativité:	2,0	3,0	4,0	4,0	3,0	2,0	2,0	2,0	3,0
Précocité montaison:	6,0	7,0	7,5	7,5	6,5	6,5	6,0	5,5	5,5
Précocité épiaison:	7,5	8,5	8,5	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	6,5
Tallage:						+	++	++	
Hauteur de la plante:	5,5	7,0	5,0	6,0	5,5	6,5	5,5	7,0	7,0
Résistance au froid:	7,0	7,0	7,5	7,0	6,0	7,0	7,0	8,5	8,0
Résistance à la verse:	6,5	6,5	8,5	7,0	8,0	7,5	8,5	6,5	7,5
VALEURS TECHNOLOGIQUES									
Classe:	BPS	BPS	BPS	BP	BP	BPS+	BPS	BPS	BP
PS:	8,5	7,5	8,0	8,0	8,5	8,0	8,0	7,5	7,0
TOLERANCE AUX MALADIES									
Oïdium:	7,0	7,0	6,0	6,5	7,0	6,5	8,0	7,0	6,0
Rouille jaune:	8,0	6,0	8,5	8,0	8,5	8,5	8,5	8,0	6,5
Rouille brune:	8,0	7,0	7,0	8,5	7,0	8,5	7,5	8,5	5,0
Septoriose:	5,0	7,0	7,0	6,0	7,0	8,0	7,0	7,5	6,5
Fusariose d'épis:	7,0	7,5	8,0	6,0	6,5	7,5	7,0	7,5	6,0
Piétin verse:	3,0	3,0	6,0	2,0	3,0	6,0	4,0	3,0	5,0
RESISTANCES									
Cécidomyie orange:			R					R	
Chlortoluron:	T	T	S	S	T	T	T	S	T

Disponibilités "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 Barbu: B= barbu NB= Non barbu

Tallage: += très bon PS: 1 = très bas, 9 = très élevé

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

Les données dans ce document sont transmises à titre indicatif et

peuvent varier en fonction des conditions pédologiques et climatiques.

D'HIVER



BERGAMO	MONFORT	EMOTION	MENTOR	RGT REFORM	BENNINGTON	MOSCHUS	ANAPOLIS	RGT GRAVITY	
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES									
2,0	3,0	B 2,0	3,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	Barbu
5,0	5,5	5,0	4,5	4,5	5,5	5,0	4,5	4,0	Alternativité
6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	Précocité montaison
+	+	+	+					++	Précocité épiaison
7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	Tallage
8,5	8,0	8,0	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,5	Hauteur de la plante
7,5	8,5	7,5	8,0	8,0	7,0	8,0	8,0	8,0	Résistance au froid
									Résistance à la verse
VALEURS TECHNOLOGIQUES									
BP 7,0	BPS 8,5	E 8,0	BPS 8,0	BPS 8,0	BP 6,5	E 9,0	BP 8,0	BP 6,5	Classe
									PS
TOLERANCE AUX MALADIES									
6,0	9,0	8,0	8,0	7,5	7,5	9,0	8,0	7,5	Oïdium
7,5	8,5	8,0	8,0	7,0	5,0	8,5	8,0	8,0	Rouille jaune
6,5	7,5	7,5	7,0	6,5	5,0	7,5	6,0	7,5	Rouille brune
6,0	8,0	7,5	7,0	6,5	7,0	7,5	6,0	7,0	Septoriose
8,0	7,5	8,0	7,5	7,0	6,0	7,5	8,0	7,0	Fusariose d'épis
4,5	?	6,0	6,0	3,0	6,0	6,0	3,0	5,0	Piétin verse
RESISTANCES									
S	?	?	T	T	T	T	S	R T	Cécidomyie orange
									Chlortoluron
									Disponibilités "BIO"



RUSTIC

Le blé rustique !

Obtenteur: KWS Momont
Inscription: Belgique 2005

FROMENT APRES MAÏS ✓

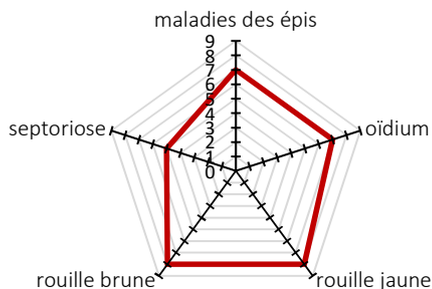
PRECOCITE ✓

QUALITE BOULANGERE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Mi précoce
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Faculté de tallage: Bonne
- ~ Hauteur de la plante: Courte
- ~ Résistance à la verse: Moyenne à bonne
- ~ Résistance piétin verse: Sensible
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BPS**

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ Teneur en protéine: Elevé
- ~ Indice Zélény: Elevé
- ~ Hagberg: Stable
- ~ PMG: Moyen

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

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.



COMPLICE

Une réussite !

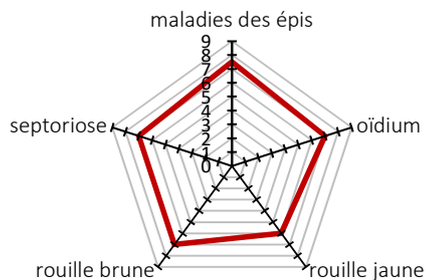
Obtenteur: Florimond-Deprez
Inscription: France 2015

CARACTERES AGRONOMIQUES

PRECOCITE ✓
QUALITE ✓
FROMENT APRES MAÏS ✓

~ Froment barbu
~ Alternativité: Hiver ½ hiver
~ Précocité montaison: Précoce
~ Précocité épiaison: Précoce-très précoce
~ Résistance au froid: Bonne
~ Faculté de tallage: Bonne
~ Hauteur de la plante: Moyenne
~ Résistance à la verse: Moyenne à bonne
~ Résistance piétin verse: Sensible
~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BPS**

~ Poids spécifique: Moyen à bon
~ Teneur en protéine: Élevée
~ Indice Zélény: Bon
~ PMG: Bon à très bon

Date	octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	300		400

COMPLICE, ce froment barbu permet de semer tôt et de récolter tôt! Très souple à l'usage, il permet de produire des grains de bonne qualité (PS, PMG...)



ULTIM

Le précoce plein d'atouts!

Obtenteur: KWS Momont

Inscription: France 2020



RESISTANT A LA VERSE ✓

RESISTANT CECIDOMYIE ✓

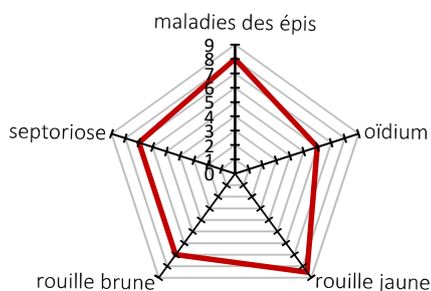
TRES PRECOCE ✓

FROMENT APRES FROMENT ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Froment barbu
- ~ Alternativité: ½ hiver
- ~ Précocité montaison: Précoce
- ~ Précocité épiaison: Précoce-très précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne à très bonne
- ~ Faculté de tallage: Moyenne à bonne
- ~ Hauteur de la plante: Courte
- ~ Résistance à la verse: Très bonne
- ~ Résistance piétin verse: Résistant
- ~ Résistance cécidomyie: Résistant
- ~ Résistance mosaïque: Résistant
- ~ Tolérance Chlortoluron: Sensible

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BPS**

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ Teneur en protéine: Moyenne à élevée
- ~ Indice Zélény: Bon
- ~ PMG: Bon

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

ULTIM est la variété de blé typée pour « les plaines »: précoce, court, très bon tallage et très résistant à la verse. Il est tolérant au piétin verse (gène Pch1), résistant à la cécidomyie orange et au complexe de mosaïque. De plus le poids spécifique est élevé.

RGT SACRAMENTO



Béni soit son rendement !

Obtenteur: RAGT 2N France

Inscription: UK 2014

FROMENT TRES PRECOCE ✓

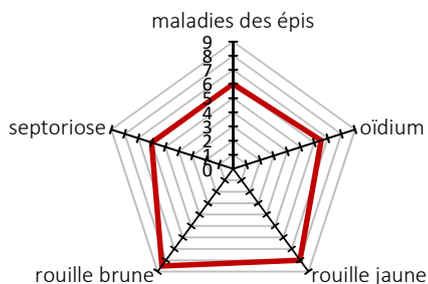
RENDEMENT ✓

QUALITE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Froment barbu
- ~ Alternativité: ½ hiver
- ~ Précocité montaison: Précoce
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne-moyenne
- ~ Faculté de tallage: Bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Sensible
- ~ Tolérance Chlortoluron: Sensible

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BP**

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Teneur en protéine: Elevé
- ~ Indice Zélény: Bon
- ~ Hagberg: Stable
- ~ PMG: Moyen-bon

Date	octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	250		350

RGT SACRAMENTO, ce froment précoce à très précoce, peut être conseillé pour les dates de semis intermédiaires. Pour optimiser son potentiel de rendement, il est judicieux d'adapter les dates d'intervention au stade de développement de la plante.



AVIGNON

Il résiste au temps !

Obtenteur: Lemaire-Deffontaines

Inscription: Belgique 2018

Croisement: Koreli x Expert

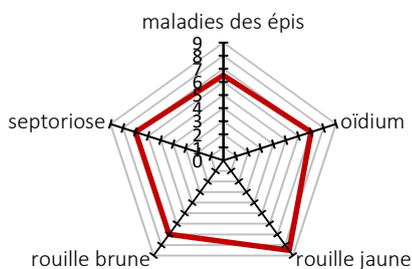


PRECOCE ✓

FROMENT APRES FROMENT ✓

FROMENT APRES MAÏS ✓

TOLERANCE AUX MALADIES



CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Froment barbu
- ~ Alternativité: Hiver à ½ hiver
- ~ Précocité montaison: Mi précoce
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Faculté de tallage: Bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Bonne
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

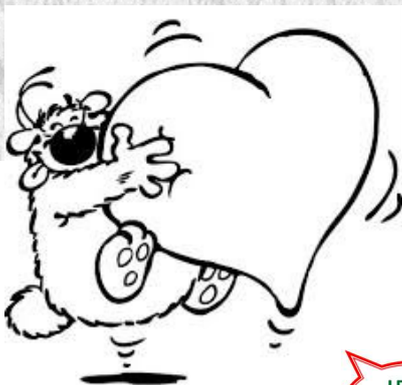
VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BP**

- ~ Poids spécifique: Bon
- ~ Teneur en protéine: Moyen-bon
- ~ Indice Zélény: Bon
- ~ PMG: Élevé

Date	octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	300		400

AVIGNON est un froment barbu, mi précoce adapté aux méthodes de cultures raisonnées. AVIGNON est remarqué par un tallage important et la très bonne fertilité de ses épis. AVIGNON peut être conseillé pour les semis jusque fin décembre.



CUBITUS

Le bras panifiable !

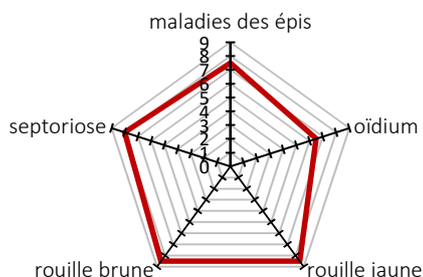
Obtenteur: Secobra Saatzucht
Inscription: France 2019

CARACTERES AGRONOMIQUES

- FROMENT APRES FROMENT ✓
- FROMENT APRES MAÏS ✓
- VISCOSITE BASSE ✓

- ~ Froment barbu
- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Mi précoce
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Bonne à très bonne
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BPS +**

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Teneur en protéine: Elevé
- ~ Indice Zélény: Elevé
- ~ Hagberg: Stable
- ~ PMG: Elevé à très élevé
- ~ Viscosité: Très basse 2,1

Date	octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	300		400

Les caractéristiques de CUBITUS le destine à une place de choix pour les froments de compromis qualité/rendement. Au champs, CUBITUS est remarqué par sa vigueur végétative et la tolérance aux maladies.



IPM
advised

EXTASE

Une explosion de joie!

Obtenteur: KWS Momont

Inscription: France 2018

FROMENT VIGOUREUX ✓

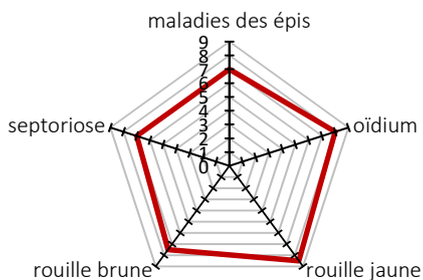
RENDEMENT PAILLE ✓

FROMENT APRES FROMENT ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Faculté de tallage: Elevé
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Très bonne
- ~ Résistance piétin verse: Moyen
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment PANIFIABLE BPS

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Teneur en protéine: Bonne
- ~ Indice Zélény: Bon
- ~ Hagberg: Stable
- ~ PMG: Elevé
- ~ Viscosité: Basse 2,7

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	450

Les qualités de EXTASE sont confirmées par les résultats obtenus: précoce, court, très vigoureux, sain, panifiable, poids de l'hectolitre élevé et un rendement au top! EXTASE convient pour une large plage de semis (de mi octobre à début janvier).



DAG

AVE froment !

Obtenteur: KWS Momont
Inscription: Danemark 2019

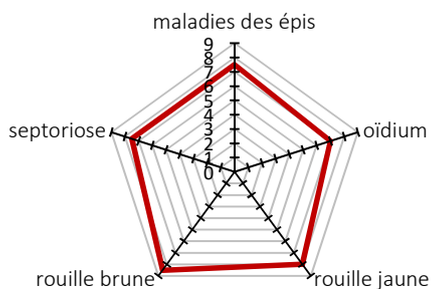


TALLAGE ✓
RESISTANT CECIDOMYIE ✓
RENDEMENT ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité: Hiver
~ Précocité montaison: Intermédiaire
~ Précocité épiaison: Intermédiaire
~ Résistance au froid: Très bonne
~ Faculté de tallage: Très bonne
~ Hauteur de la plante: Moyenne à haute
~ Résistance à la verse: Moyenne à bonne
~ Résistance piétin verse: Sensible
~ Résistance à la cécidomyie: Résistant
~ Tolérance Chlortoluron: Sensible

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BPS**

~ Poids spécifique: Elevé
~ Teneur en protéine: Moyenne à bonne
~ Indice Zélény: Bon
~ PMG: Elevé

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

DAG, la variété qui répond aux attentes de chaque agriculteur! Large période de semis, très sain, produit beaucoup de grains et de la belle paille, mi précoce à la maturité, il se récolte aisément.



GEDSER

La régularité !

Obtenteur: Nordic Seeds
Inscription: Danemark 2012

FROMENT APRES FROMENT ✓

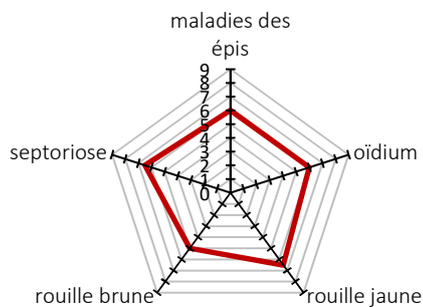
FROMENT APRES MAÏS ✓

REGULARITE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité:	Hiver ½ hiver
~ Précocité montaison:	Mi précoce
~ Précocité épiaison:	Intermédiaire
~ Résistance au froid:	Bonne
~ Faculté de tallage:	Bonne
~ Hauteur de la plante:	Moyenne à haute
~ Résistance à la verse:	Bonne
~ Résistance piétin verse:	Résistant
~ Tolérance Chlortoluron:	Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BP**

~ Poids spécifique:	Bon
~ Teneur en protéine:	Bonne
~ Indice Zélény:	Correct
~ PMG:	Très élevé

Date	octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	300		400

GEDSER est un blé tout venant très productif et demi précoce. Il est très régulier, résistant aux maladies et à la verse. Il peut être semé en blé sur blé et après maïs.



BERGAMO

Planète rendement !

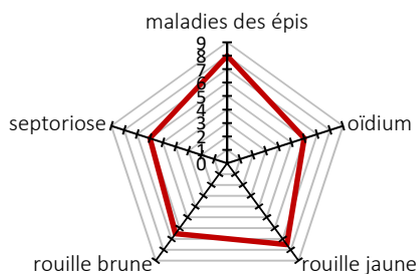
Obtenteur: RAGT 2N
Inscription: France 2011

- FROMENT APRES FROMENT ✓
FROMENT APRES MAÏS ✓
REGULARITE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Intermédiaire
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Moyen
- ~ Tolérance Chlortoluron: Sensible

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **PANIFIABLE BP**

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Teneur en protéine: Bonne
- ~ Indice Zélény: Bon
- ~ PMG: Elevé
- ~ Viscosité: À surveiller 2,8

Date	octobre	novembre	Décembre
Densité (grains/m ²)	300		400

BERGAMO est un blé panifiable demi précoce très productif avec une très bonne résistance au froid. BERGAMO a un bon profil maladie y compris la fusariose des épis. C'est une variété avec un très bon rendement paille et avec une bonne efficacité au niveau de l'azote.



MONFORT

Du pain et des grains !

Obtenteur: Wiersum Plantbreeding

Inscription: Belgique 2021

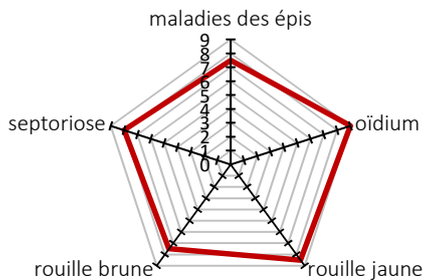


ETAT SANITAIRE	✓
RENDEMENT	✓
QUALITE BOULANGERE	✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité:	Hiver
~ Précocité montaison:	Intermédiaire
~ Précocité épiaison:	½ tardif
~ Résistance au froid:	Bonne à très bonne
~ Faculté de tallage:	Très bonne
~ Hauteur de la plante:	Moyenne à haute
~ Résistance à la verse:	Bonne
~ Résistance piétin verse:	??
~ Tolérance Chlortoluron:	??

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment PANIFIABLE BPS

~ Poids spécifique:	Très élevé
~ Teneur en protéine:	Bonne
~ Indice Zélény:	Elevé
~ Hagberg:	Stable
~ PMG:	Bon

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

MONFORT, ce froment convient à toutes les régions, sol lourd ou léger, profond ou superficiel. Grâce à son enracinement puissant, MONFORT permet de valoriser le potentiel maximum de chaque parcelle.



MENTOR

**Rendement et qualité
sur tous les types de sols!**

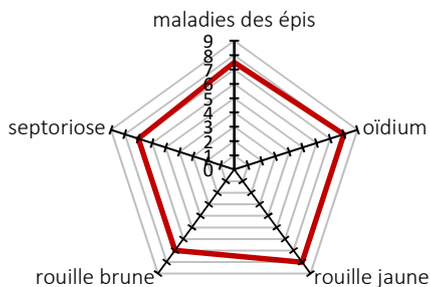
Obtenteur: RAGT 2N Allemagne
Inscription: Allemagne 2012

FROMENT APRES FROMENT ✓
FROMENT APRES MAÏS ✓
SECURITE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité: Hiver- ½ hiver
~ Précocité montaison: Mi tardif
~ Précocité épiaison: Intermédiaire
~ Résistance au froid: Bonne à très bonne
~ Faculté de tallage: Très bonne
~ Hauteur de la plante: Moyenne
~ Résistance à la verse: Bonne
~ Résistance piétin verse: Bonne
~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment PANIFIABLE BPS

~ Poids spécifique: Elevé
~ Teneur en protéine: Bonne
~ Indice Zélény: Elevé
~ Hagberg: Stable
~ PMG: Moyen- bon

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

MENTOR est une variété demi tardive de bonne qualité boulangère avec un poids spécifique élevé. MENTOR a une bonne faculté de tallage, un très bon profil de résistance aux maladies des feuilles et des épis; son potentiel de rendement grains et paille est élevé.



RGT REFORM

Le régularité !

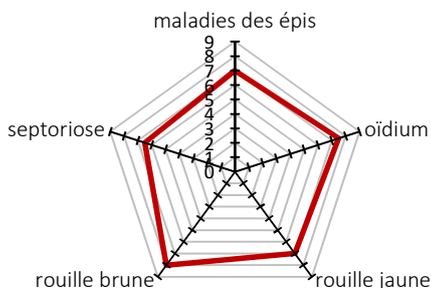
Obtenteur: RAGT 2N
Inscription: Allemagne 2014

FROMENT PANIFIABLE ✓
RESISTANT VERSE ✓
REGULIER ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité: Hiver
~ Précocité montaison: Mi tardif
~ Précocité épiaison: Mi tardif
~ Résistance au froid: Bonne-très bonne
~ Faculté de tallage: Très bonne
~ Hauteur de la plante: Moyenne
~ Résistance à la verse: Bonne
~ Résistance piétin verse: Sensible
~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment PANIFIABLE BPS +

~ Poids spécifique: Elevé
~ Teneur en protéine: Elevé
~ Indice Zélény: Elevé
~ Hagberg: Stable
~ PMG: Elevé

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

RGT REFORM, un froment panifiable "BPS" de qualité stable et régulière. Grâce à la bonne résistance à la verse, RGT REFORM valorise les fumures azotées renforcées.



BENNINGTON

Le leader en blé !

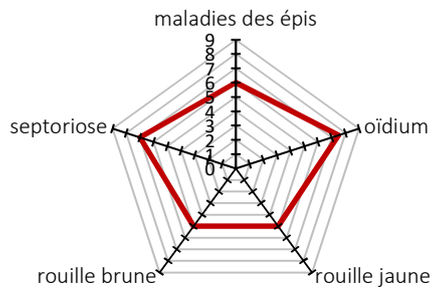
Obtenteur: Elsoms
Inscription: Pays-Bas 2015
Croisement: Alchemy x Bataillon

FROMENT APRES FROMENT ✓
RENDEMENT ✓
VERSE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité: Hiver
~ Précocité montaison: Mi précoce
~ Précocité épiaison: Intermédiaire
~ Résistance au froid: Bonne à très bonne
~ Faculté de tallage: Moyenne
~ Hauteur de la plante: Moyenne
~ Résistance à la verse: Bonne à très bonne
~ Résistance piétin verse: Résistant
~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment TOUTVENANT C

~ Poids spécifique: Moyen-bon
~ Teneur en protéine: Moyen-bon
~ Indice Zélény: Moyen
~ PMG: Moyen-bon

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		425	

BENNINGTON est un froment très productif qui montre son potentiel maximum sur les terres plus profondes, les semis précoces et culture intensive. BENNINGTON convient en froment sur froment.



MOSCHUS

Le taureau des protéines !

Obtenteur: Strube Research
Inscription: Allemagne 2016

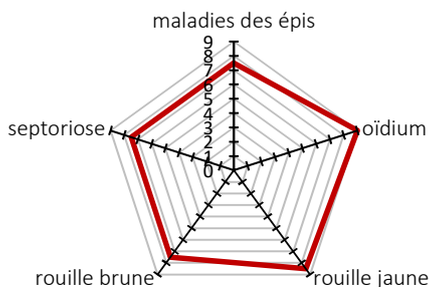


- SUPER QUALITE (E) ✓
- FROMENT APRES FROMENT ✓
- FROMENT APRES MAÏS ✓
- CULTURE « BIO » ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Mi tardif
- ~ Précocité épiaison: Intermédiaire
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Faculté de tallage: Bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Résistant
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- Froment **PANIFIABLE E** améliorant
- ~ Poids spécifique: Très élevé (> 82)
 - ~ Teneur en protéine: Elevé-très élevé (>13,5)
 - ~ Indice Zélény: Elevé (> 50)
 - ~ Hagberg: Stable
 - ~ PMG: Elevé

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

MOSCHUS est reconnu pour les qualités de son grain (PS, teneur en protéines et zélény). De plus MOSCHUS possède un excellent profil maladies; on peut en conclure que MOSCHUS est la variété la plus saine avec la meilleure qualité.



ANAPOLIS

Une référence !

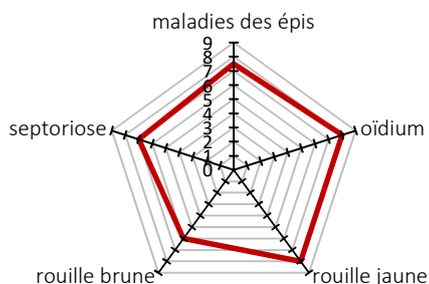
Obtenteur: Nordsaat
Inscription: Allemagne 2013

LONGUE PERIODE DE SEMIS ✓
SECURITE ✓
RENDEMENT ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

~ Alternativité: Hiver
~ Précocité montaison: Mi tardif
~ Précocité épiaison: Mi tardif
~ Résistance au froid: Bonne
~ Faculté de tallage: Bonne
~ Hauteur de la plante: Moyenne-haute
~ Résistance à la verse: Bonne-très bonne
~ Résistance piétin verse: Sensible
~ Tolérance Chlortoluron: Sensible

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **TOUT VENANT C**

~ Poids spécifique: Bon
~ Teneur en protéine: Bon
~ Indice Zélény: Moyen
~ PMG: Moyen-bon

Date	octobre	novembre	décembre	
Densité (grains/m ²)	300		400	

ANAPOLIS est une variété de froment sécurisante et régulière. La faculté de tallage, le profil maladies et la régularité de rendement ont permis de classer ANAPOLIS parmi les variétés de référence.



RGT GRAVITY

Le rendement en apesanteur !

Obtenteur: RAGT 2N

Inscription: UK 2017

FROMENT APRES FROMENT ✓

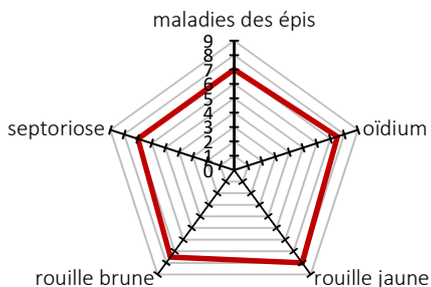
SEMIS PRECOCE ✓

RESISTANT CECIDOMYIE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Alternativité: Hiver
- ~ Précocité montaison: Mi tardif
- ~ Précocité épiaison: Mi tardif
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Courte
- ~ Résistance à la verse: Très bonne
- ~ Résistance piétin verse: Résistant
- ~ Résistance cécidomyie: Résistant
- ~ Tolérance Chlortoluron: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

Froment **TOUT VENANT C**

- ~ Poids spécifique: Moyen
- ~ Teneur en protéine: Moyen-bon
- ~ Indice Zélény: Moyen
- ~ PMG: Moyen-bon

Date		octobre	novembre	décembre
Densité (grains/m ²)	275	300		400

RGT GRAVITY est un froment de type "grande culture", court, très résistant à la verse et aux maladies foliaires, mi-tardif. Le potentiel de rendement de RGT GRAVITY est très élevé.