

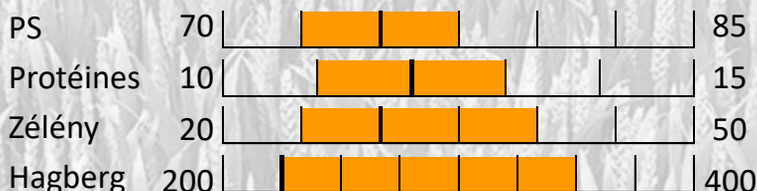
RGT MONDIO

Le champion du monde !

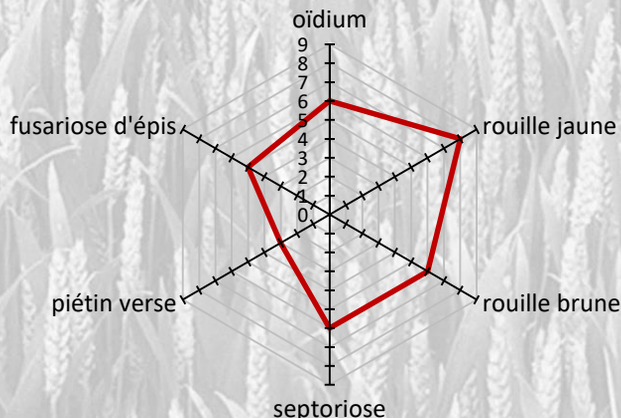
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ 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: sensible
- ❑ Alternativité: ½ hiver

QUALITE B2 (BP)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



RGT MONDIO est un blé très précoce barbu panifiable (BPS) et très productif. Son profil agronomique présente un très bon tallage, ainsi qu'une bonne résistance à la verse et aux maladies des feuilles. RGT MONDIO est aussi résistant à la mosaïque du blé.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: RAGT

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – fin dec
- ❖ Fumure:
 - l'accent sur la 1^è fraction
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x

SOLS SECHANTS



NEMO

Visez de nouveaux sommets de productivité !

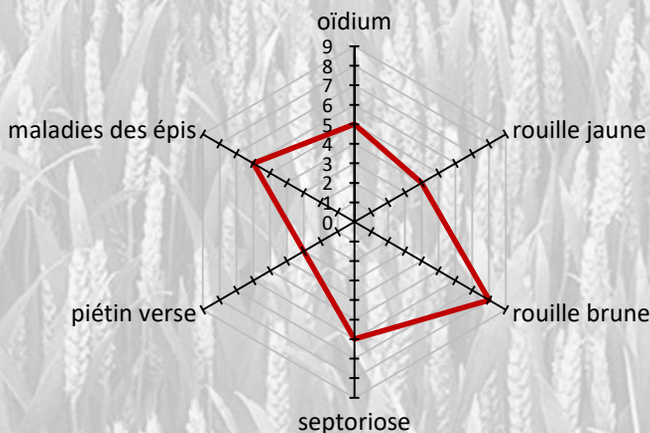
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

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

QUALITE B1 (BPS)

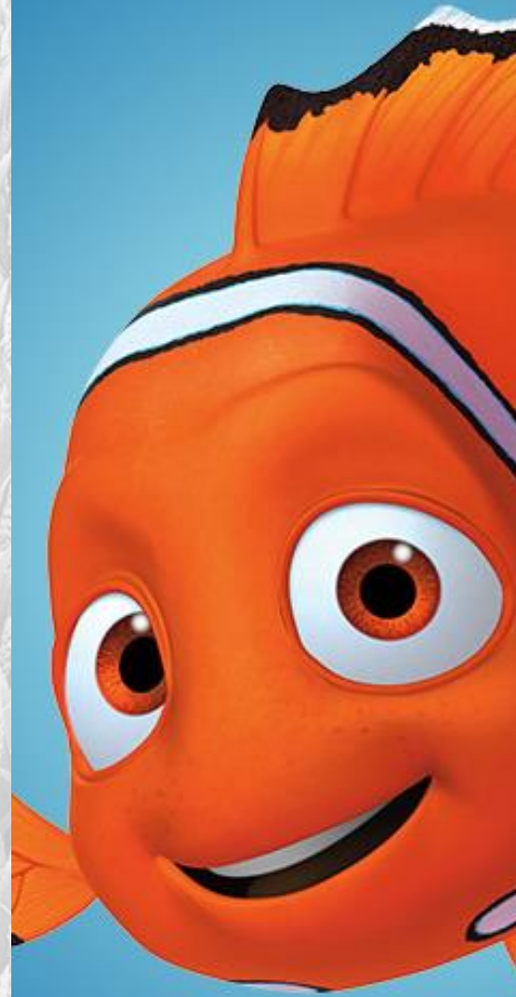


COMPORTEMENT AUX MALADIES



NEMO est une variété de blé très précoce productive et de bonne qualité boulangère (BPS) NEMO a une très bonne faculté de tallage et une tolérance aux maladies (rouille brune et septoriose) correcte. NEMO est tolérant à la cécidomyie orange.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur : Secobra

Croisement: Premio x Oakley

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 20 oct – fin jan
- ❖ Fumure: l'accent sur la 1ère fraction
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x

JORION PHILIP-SEEDS

FROMENT APRES MAIS





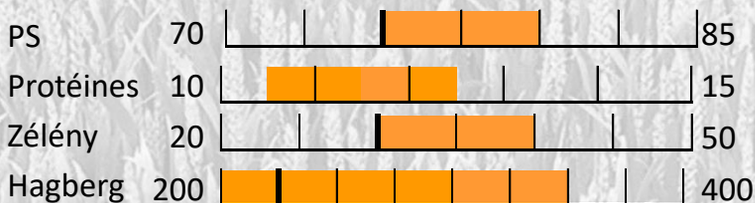
EXTASE

Une explosion de joie!

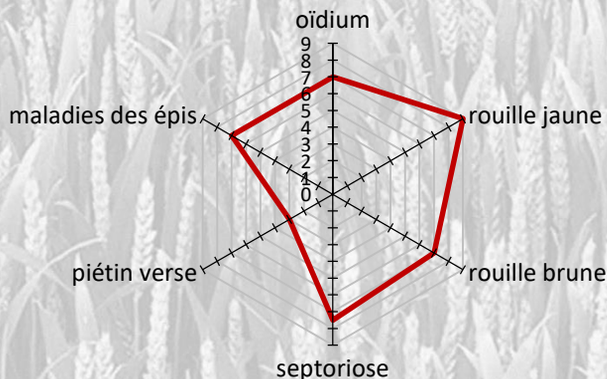
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: précoce à ½ précoce
- ❑ Hauteur de la plante: moyenne à courte
- ❑ Résistance à la verse: très bon
- ❑ Tallage: élevé à très élevé
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: hiver

QUALITE: B1 (BPS)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



SUIVI CULTURAL:

- ❖ Semis: 10 octobre à fin décembre
- ❖ Fumure: fumure classique
- ❖ Régulateur: 1x
- ❖ Fongicide: 2x

EXTASE, confirme ses résultats de l'inscription: précoce, court, très vigoureux, sain, panifiable, poids de l'hectolitre élevé et le rendement au top!!!

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: KWS Momont

Remarques:

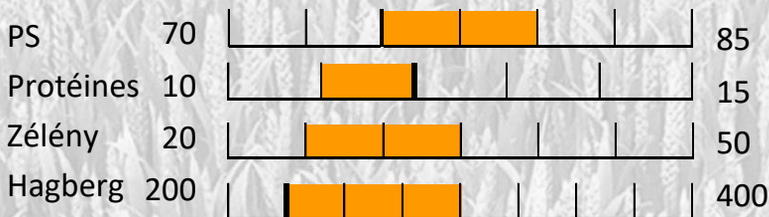
AMBOISE

Une fertilité couronnée de succès !

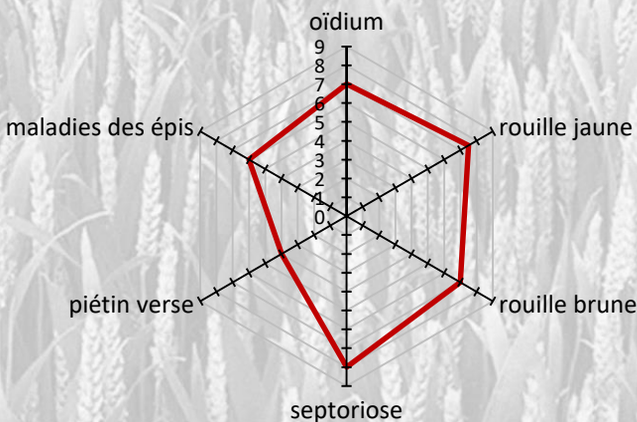
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: ½ précoce
- ❑ Hauteur de la plante: court
- ❑ Résistance à la verse: très bonne
- ❑ Tallage: très élevé
- ❑ Résistance au froid: bonne
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: ½ hiver - ½ alternatif

QUALITE C



COMPORTEMENT AUX MALADIES



AMBOISE est un blé ultra productif, sain et très résistant à la verse. AMBOISE a été inscrit au catalogue Français avec 111,4% et sur le catalogue Belge avec 110%. AMBOISE atteint son potentiel grâce à sa très bonne fertilité d'épis. AMBOISE est tolérant à la cécidomyie orange.

FROMENT D'HIVER



Obteneur: Blackman Agricul. ltd.

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 15 oct à fin janvier
- ❖ Fumure: l'accent sur la 1^{ère} fraction afin de nourrir le tallage !
- ❖ Régulateur: 1 x peut être suffisant
- ❖ Fongicide: 2 x



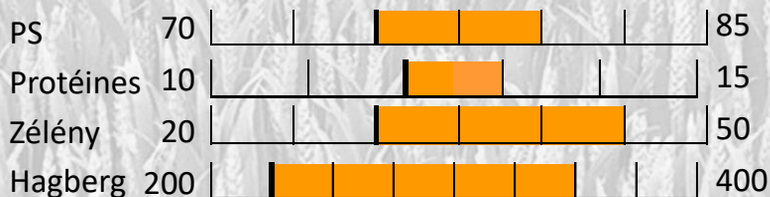
STEREO

Il va vous enchanter !

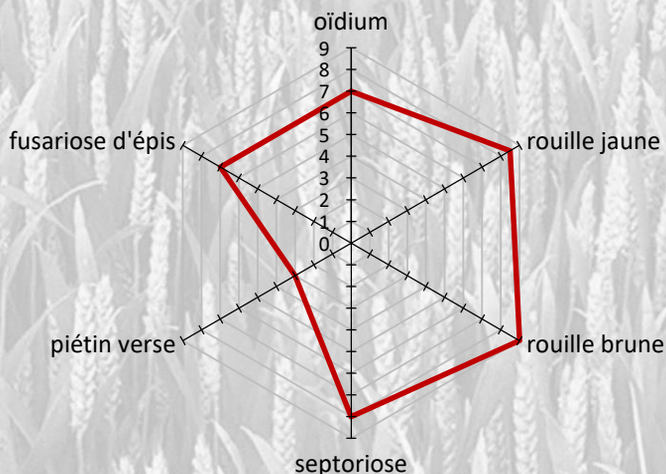
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

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

QUALITE B1 (BPS)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



FROMENT D'HIVER

Obtenteur: KWS Momont

Le profil agronomique de STEREO le destine aux situations à haut potentiel de rendement. Un BPS avec du PS : des paramètres qui donnent de la valeur à la collecte. STEREO est résistant à la cécidomyie orange.

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – fin décembre
- ❖ Fumure: fumure classique
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x

FROMENT APRES MAIS





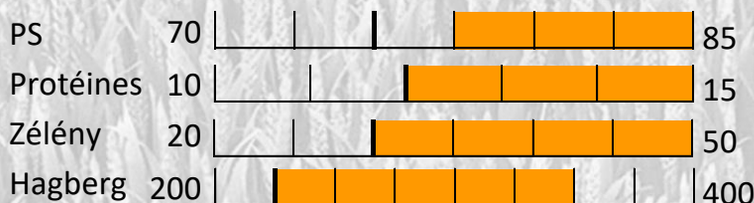
MOSCHUS

Le taureau des protéines !

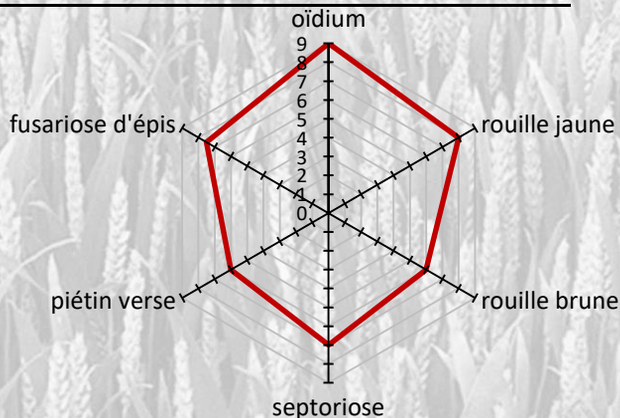
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

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

QUALITE E



COMPORTEMENT AUX MALADIES



A l'inscription en Allemagne MOSCHUS a reçu la cote maximum de 9 pour son PS, sa teneur en protéines et le zélény. En plus MOSCHUS possède un excellent profil maladies. On peut en conclure que MOSCHUS est la variété la plus saine avec la meilleure qualité.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: Strube Research

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – fin décembre
- ❖ Réagit bien sur une fumure intensive
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x

FROMENT APRES FROMENT

FROMENT APRES MAIS

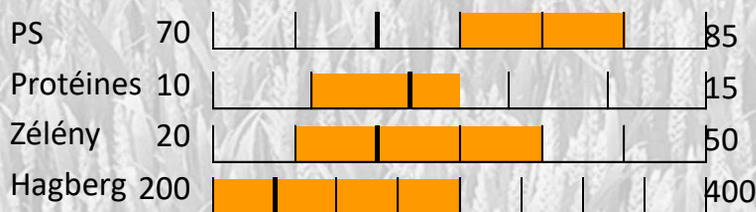
GEDSER

La régularité !

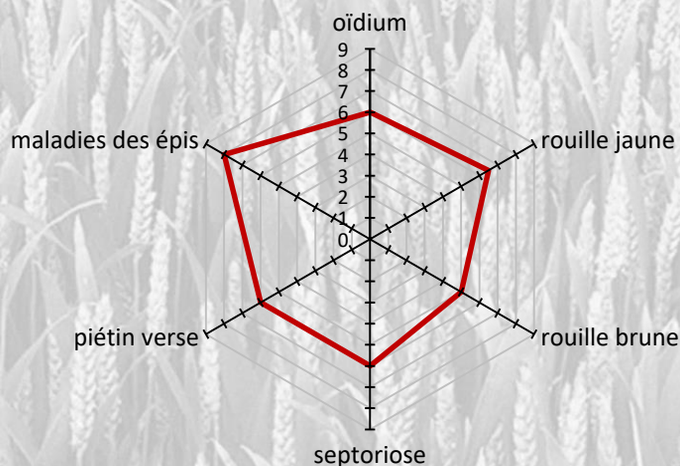
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

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

QUALITE B2 (BP)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



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.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: Nordic Seeds

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – fin décembre
- ❖ Fumure: l'accent sur la 1ère fraction hâtive et élevée
- ❖ Régulateur: 1 x
- ❖ Fongicide: 2 x

FROMENT APRES FROMENT



FROMENT APRES MAIS



JORION  **PHILIP-SEEDS**

BERGAMO

Les résultats d'essais intergalactique

*Résultats d'essais plurianuels
2016-2017-2018*



Polder côte: Ø 101,1 %



Wase polder: Ø 103,4 %



Région limoneuse – sablo-limoneuse: Ø 103,2 %



Ø 103,5 %



Gembloux Agro-Bio Tech
Université de Liège

Ø 103,5 %

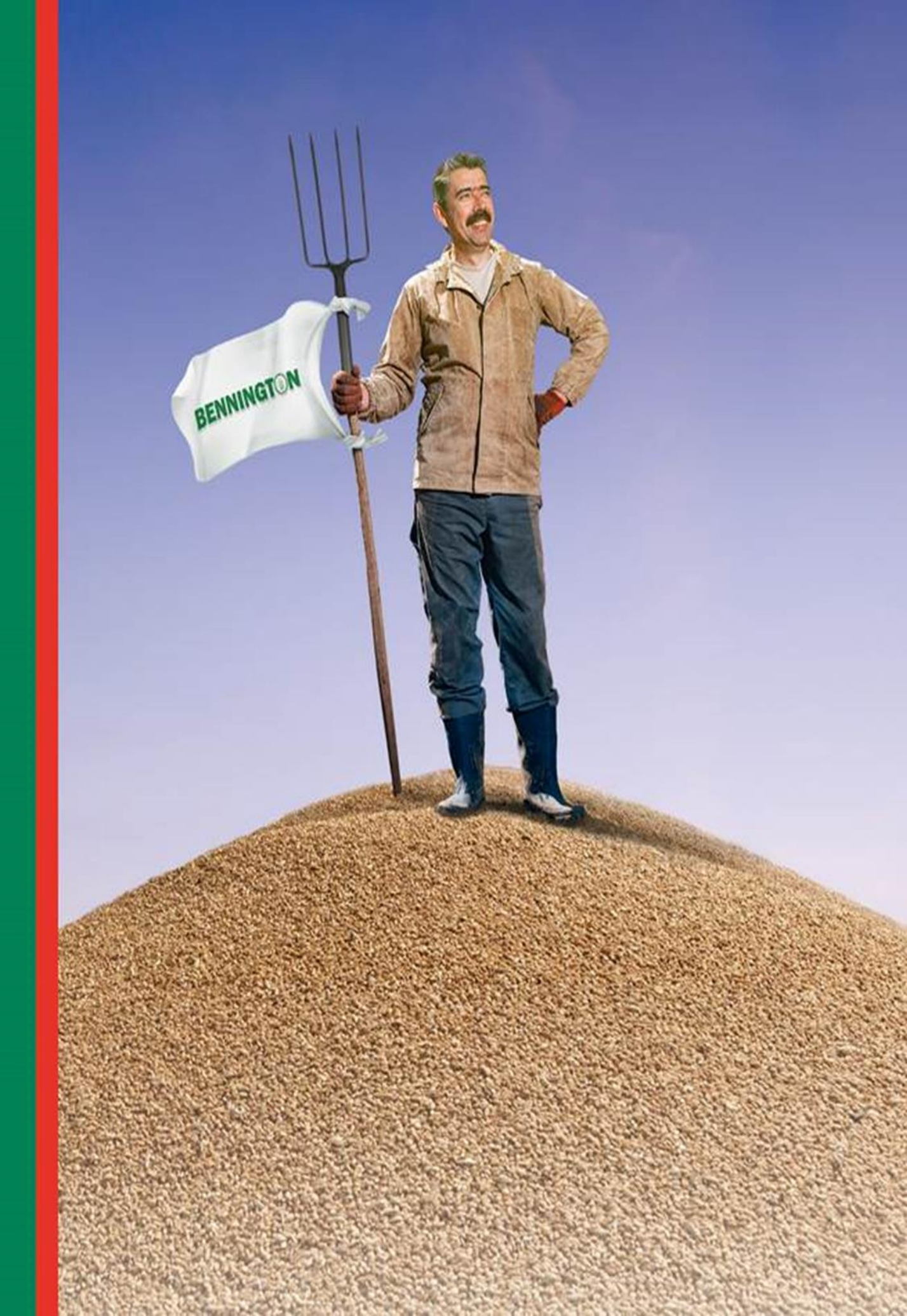
ASBL Centre Provincial Liégeois
des Productions Végétales
et Maraîchères

Ø 103 %



Ø 103,2 %

JORION  **PHILIP-SEEDS**



BENNINGTON

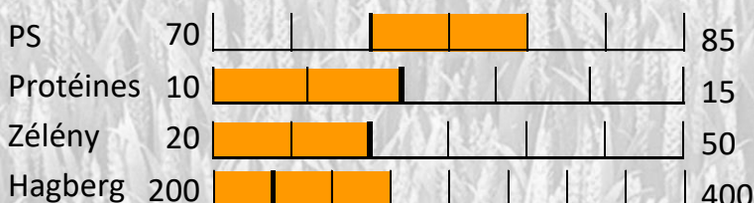
BENNINGTON

Le leader en blé !

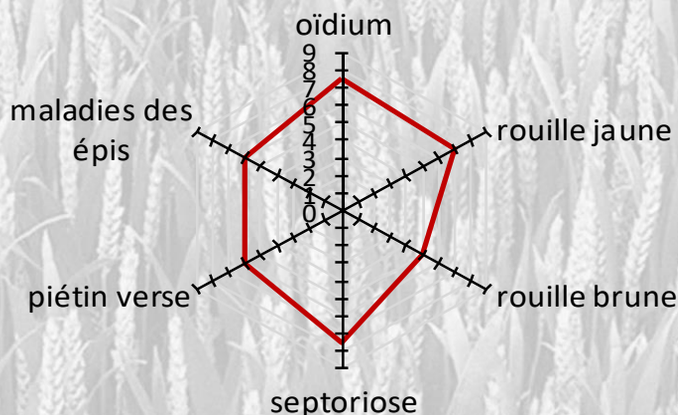
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: ½ tardif
- ❑ Longueur de la paille: moyenne
- ❑ Résistance à la verse: très bonne
- ❑ Résistance au froid: très bonne à bonne
- ❑ Tallage: moyen
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: hiver

QUALITE C



COMPORTEMENT AUX MALADIES



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

FROMENT D'HIVER

Obtenteur: Elsoms

Croisement: Alchemy x Batallion



SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 1 oct – fin novembre
- ❖ Fumure : fumure classique
- ❖ Régulateur : 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x est certainement suffisant

FROMENT APPRES FROMENT 

JORION  PHILIP-SEEDS



MENTOR

LA PIECE MANQUANTE

JORION  PHILIP-SEEDS

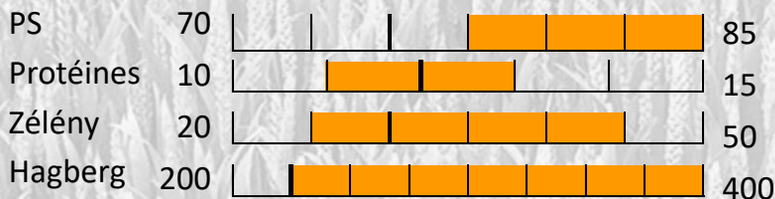
MENTOR

Rendement et qualité sur tous les types de sols !

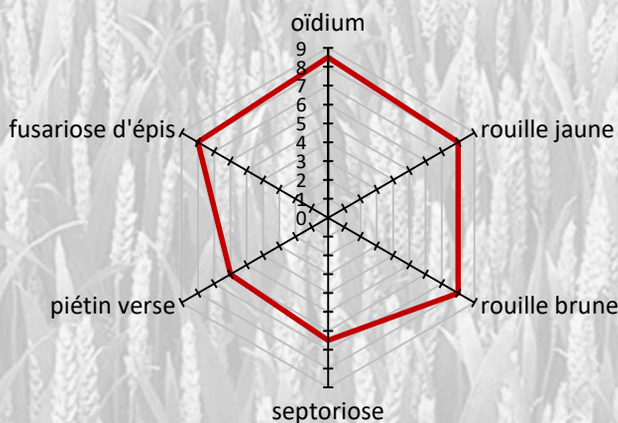
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

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

QUALITE B1 (BPS)



COMPORTEMENT AUX MALADIES



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.

FROMENT D'HIVER



Obtenteur: RAGT (Allemagne)

SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – fin décembre
- ❖ Fumure: fumure classique
- ❖ Régulateur: 2 x
- ❖ Fongicide: 2 x peut certainement être suffisant

FROMENT APRES FROMENT

FROMENT APRES MAIS

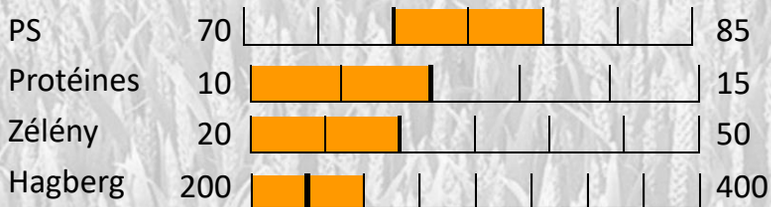
AVATAR

Souplesse d'exploitation !

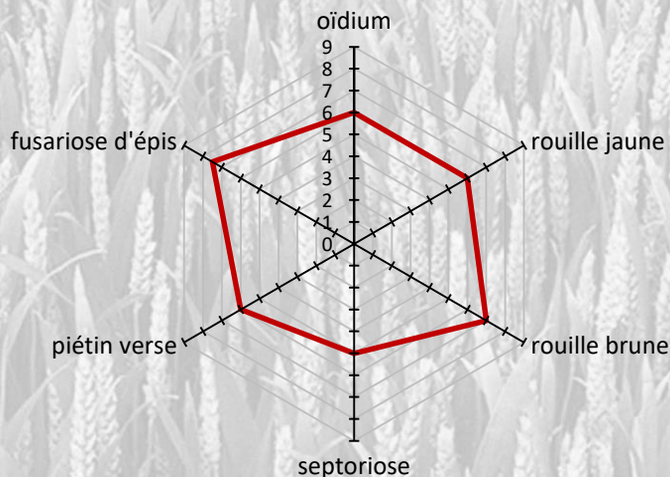
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- ❑ Précocité: ½ tardif
- ❑ Longueur de la paille: courte
- ❑ Résistance à la verse: très bonne
- ❑ Résistance au froid: très bonne
- ❑ Tallage: très bon
- ❑ Chlortoluron: tolérant
- ❑ Alternativité: ½ hiver

QUALITE C



COMPORTEMENT AUX MALADIES



AVATAR est une variété de blé demi tardive à très haut potentiel de rendement. AVATAR est une référence pour sa régularité de rendement, sa faculté de tallage, sa production de paille et la résistance à la fusariose des épis. AVATAR convient sur tous types de sol, tous précédents ainsi que pour toutes les dates de semis.

FROMENT D'HIVER



SUIVI CULTURAL

- ❖ Semis: 10 oct – 15 janvier
- ❖ Fumure: fumure classique
- ❖ Régulateur: 2 x est
certainement suffisant
- ❖ Fongicide: 2 x

FROMENT APRES FROMENT

FROMENT APRES MAIS



RGT GRAVITY

Le rendement en apesanteur !

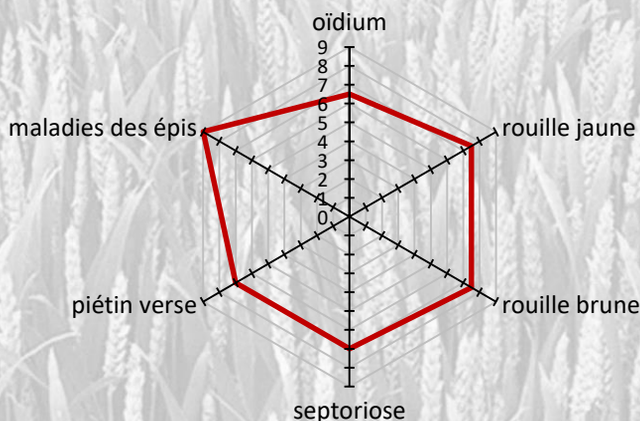
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

- Précocité: ½ tardif
- Hauteur de la plante: courte
- Résistance à la verse: très bonne
- Résistance au froid: très bonne
- Tallage: bon
- Chlortoluron: tolérant
- Alternativité: ½ hiver

QUALITE C



COMPORTEMENT AUX MALADIES

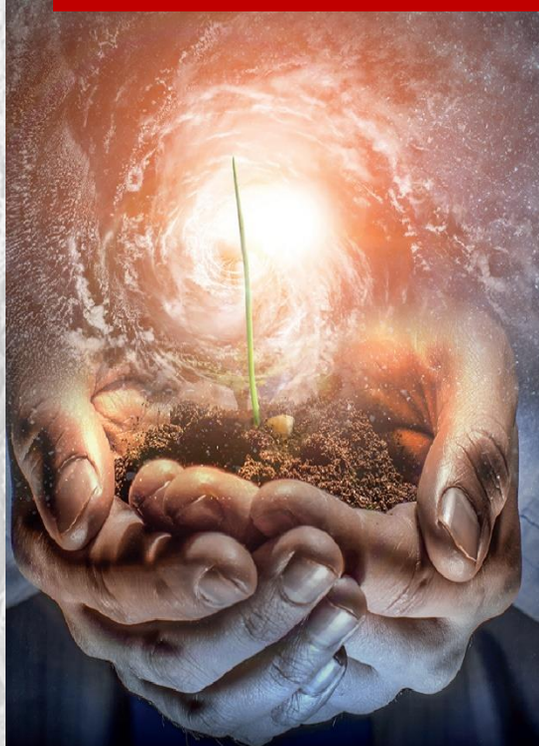


SUIVI CULTURAL:

- Semis: début octobre à mi décembre
- Régulateur: 1 x
- Fongicide: 2 x

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.

FROMENT D’HIVER



Obtenteur: RAGT UK

Remarques:

.....

.....

.....

.....

- RESISTANCE CECIDOMYIE ORANGE
- FROMENT APRES FROMENT