

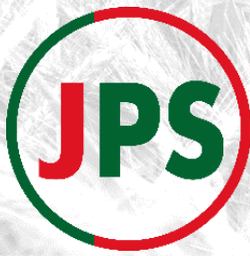


Guide triticales d'hiver

2022-2023



JORION  **PHILIP-SEEDS**
T H E S E E D Y O U N E E D



TRITICALE

TRITICALE

BREHAT

KITESURF

RGT ELEAC

RGT RUTENAC

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	7,0	7,0	7,0	4,5
Précocité montaison	7,0	7,5	6,5	6,5
Précocité épiaison	7,5	7,5	7,5	6,0
Longueur de la paille	7,0	7,5	6,5	6,5
Résistance au froid	7,5	6,5	6,5	7,5
Résistance à la verse	7,5	7,5	7,0	7,0

QUALITE

PS	7,5	7,5	6,0	7,0
Viscosité éthanolique	3,7	2,6	3,3	2,4

COMPORTEMENT AUX MALADIES

Maladies des épis	8,0	8,5	7,0	8,0
Oïdium	8,5	8,0	7,5	8,5
Rouille jaune	8,0	8,0	8,0	9,0
Rouille brune	8,5	7,0	7,5	8,0
Rhynchosporiose	8,0	7,0	6,5	8,0
Piétin verse	6,0	4,0	6,0	4,5

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.



BREHAT

Souplesse et productivité !

Obtenteur: Florimond Desprez

Inscription: France 2018



TRES SAIN ✓

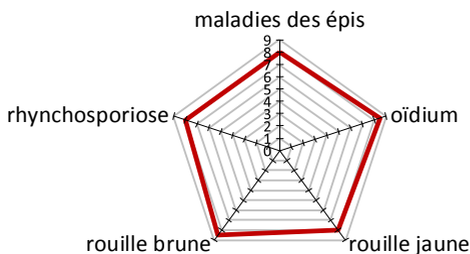
RENDEMENT PAILLE ✓

METEILS D'HIVER ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Mi précoce
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Alternativité: Alternatif
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne à très bonne
- ~ Résistance piétin verse: Bonne

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ PMG: Très élevé



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

BREHAT combine la souplesse de culture et le potentiel de rendement. La qualité du grain (PS élevé), son comportement sanitaire et sa faculté de tallage sécurisent la productivité.



KITESURF

Le vent nouveau !

Obtenteur: Lemaire-Deffontaines

Inscription: France 2020

Croisement: Borodine x Tribeca

RENDEMENT ELEVE

CULTURE RAISONNEE

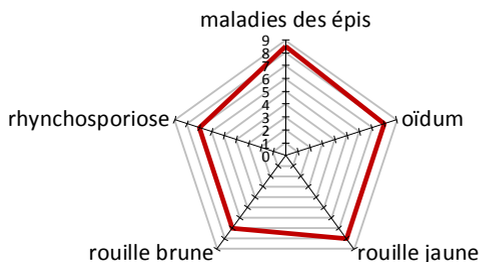
POIDS SPECIFIQUE

METEILS D'HIVER

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Précoce- très précoce
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Alternativité: ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Excellente
- ~ Hauteur de la plante: Assez haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Moyenne

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ PMG: Elevé
- ~ Viscosité: Basse (2,6)



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

KITESURF est remarquable grâce à sa vigueur végétative et son très bon état sanitaire. KITESURF peut être récolté en grains comme utilisé dans les mélanges fourragers « méteil ».

RGT ELEAC

Simply the best !

Obtenteur: RAGT 2N
Inscription: France 2015

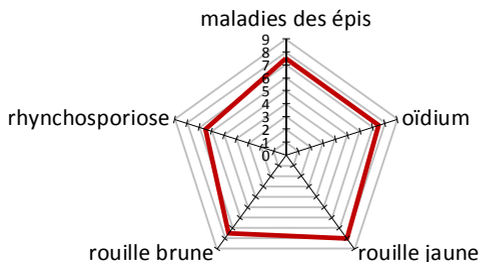
RENDEMENT ✓

REGULARITE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Alternativité: Alternatif
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Bonne

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Moyen à bon
- ~ PMG: Moyen à bon

Date	octobre	novembre	décembre	janvier
Densité (grains/m ²)	275			425

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

RGT RUTENAC

Une santé à toute épreuve !



IPM
advised

Obtenteur: RAGT 2N
Inscription: France 2020



RENDEMENT ELEVE ✓

SAIN ✓

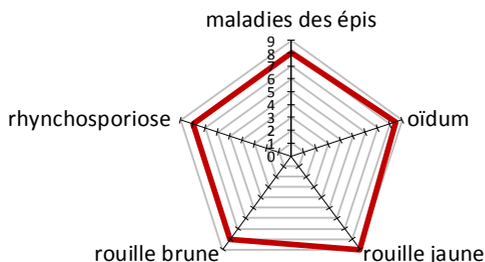
FAIBLE VISCOSITÉ

SEMIS PRECOCE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Mi tardif
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Alternativité: Demi hiver
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Assez haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Résistance piétin verse: Moyenne

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Élevé
- ~ PMG: Élevé
- ~ Viscosité: Basse (2,4)

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

Par son cycle végétatif, RGT RUTENAC convient également pour les semis précoce ou les régions plus froide. Grâce à la bonne tolérance au froid, la faculté de tallage élevée, le bon état sanitaire, il est à conseiller également en culture raisonnée ou faibles intrants.