

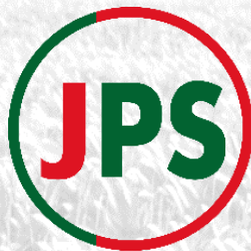


Guide escourgeon d'hiver

2022-2023



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



ESCOURGEON

ESCOURGEON

JAGUAR

JOYAU

FEERIS

EXQUIS

FASCINATION

FARO

DAKOTA

TERRAVISTA



2 Rgs

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Alternativité	6,0	6,0	6,0	4,0	6,0	5,0	6,0	6,0
Précocité montaison	8,0	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	7,0
Précocité épisaison	8,0	7,0	6,5	6,0	7,0	7,0	6,5	6,5
Hauteur de la plante	6,0	5,5	7,5	6,0	5,5	6,0	8,0	5,5
Résistance au froid	6,0	7,5	8,0	8,5	8,5	8,0	7,0	8,0
Résistance à la verse	7,0	8,5	8,0	8,5	8,5	8,5	7,5	7,5

QUALITE

PS	7,5	8,0	7,5	8,0	7,5	8,5	8,5	8,5
PMG	6,0	6,0	8,0	8,0	6,0	6,0	8,0	7,0
Calibrage	7,0	8,0	8,0	8,5	7,0	8,0	8,0	8,0

COMPORTEMENT AUX MALADIES

Oidium	7,5	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	8,0	8,0
Rhynchosporiose	8,0	8,5	7,5	7,5	8,0	7,0	8,0	7,5
Helminthosporiose	7,5	8,0	7,0	7,5	8,5	8,0	7,0	7,5
Rouille naine	8,0	7,5	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	8,0
Ramulariose	8,0	8,0	7,5	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5

RESISTANCES

Mosaïque Y1	R	R	R	R	R	R	R	R
JNO	T	T	T	T	T			

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

Calibrage: 1 = mauvais, 9 = très bon

Mosaïque: R = résistant - S = sensible / JNO: T = tolérant - S = sensible

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

JAGUAR

L'orge féline !



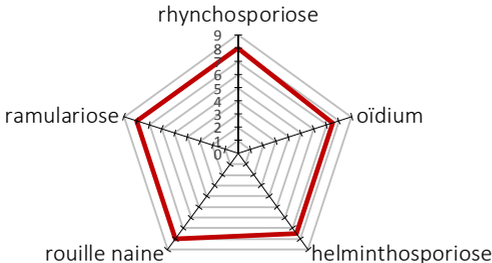
Obtenteur: KWS Momont
Inscription: France 2018

CARACTERES AGRONOMIQUES

LONGUE PERIODE DE SEMIS ✓
PRECOCITE DE RECOLTE ✓
GROS GRAINS ✓

- ~ Précocité montaison: Très précoce
- ~ Précocité épiaison: Très précoce à précoce
- ~ Résistance au froid: Moyenne à bonne
- ~ Alternativité: ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Bonne à très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne
- ~ Résistance à la verse: Assez bonne
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1
- ~ Jaunisse nanisante: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Bon
- ~ Calibrage: Très bon
- ~ PMG: Moyen

Date	septembre	octobre	nov.
Densité (grains/m ²)	225	275	300

JAGUAR, variété très précoce, réunit la précocité, la résistance aux maladies et le rendement! De plus, elle est tolérante à la jaunisse nanisante de l'orge. La sérénité!

JOYAU

Un bijou d'escourgeon !

Obtenteur: KWS Momont
Inscription: France 2020

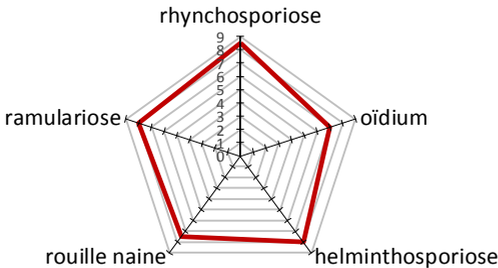


- RESISTANT AU BRIS DE TIGE ✓
- RENDEMENT ✓
- PRECOCITE DE RECOLTE ✓
- QUALITE DES GRAINS ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Alternativité: ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Bonne à très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1
- ~ Jaunisse nanisante: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Calibrage: Très bon
- ~ PMG: Elevé



Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	225	275

JOYAU, ce bijou d'escourgeon, uni la sécurité (JNO, mosaïque, sain), la qualité (PS, ébarbage) et le rendement!

FEERIS

Fantastique escourgeon !

Obtenteur: KWS Momont

Inscription: France 2021



CARACTERES AGRONOMIQUES

RENDEMENT



~ Précocité montaison: Intermédiaire

POIDS DE L'HECTOLITRE



~ Précocité épiaison: Mi précoce

RENDEMENT PAILLE



~ Résistance au froid: Bonne à très bonne

~ Alternativité: ½ alternatif

~ Faculté de tallage: Bonne

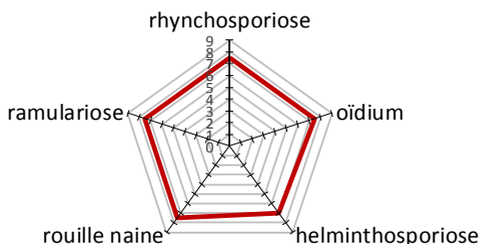
~ Hauteur de la plante: Moyenne

~ Résistance à la verse: Assez résistant

~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1

~ Jaunisse nanisante: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

~ Poids spécifique: Bon

~ Calibrage: Bon

~ PMG: Élevé

Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	225	275

FEERIS est tolérant à la JNO, mi précoce et productif. Ses caractéristiques agronomiques et sa souplesse de culture le destinent aux méthodes de cultures raisonnées.



EXQUIS

Cumule les avantages !

Obtenteur: KWS Momont

Inscription: France 2021



RENDEMENT



ETAT SANITAIRE



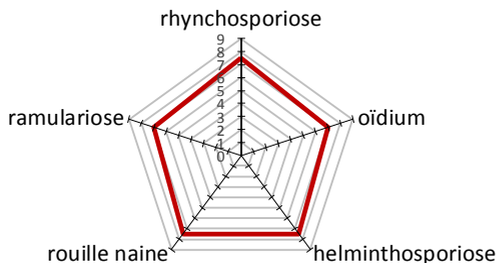
SOUPLESSE DE CULTURE



CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Mi tardif
- ~ Précocité épiaison: Intermédiaire
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Alternativité: ½ hiver
- ~ Faculté de tallage: Bonne à très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Assez résistant
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1
- ~ Jaunisse nanisante: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Elevé
- ~ Calibrage: Très bon
- ~ PMG: Bon

Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	225	275

EXQUIS cumule les points forts: il est brassicole, sain, tolérant à la jaunisse nanisante. De plus, grâce à la régularité de ses résultats à l'inscription, EXQUIS peut être envisagé comme variété « sécurité ».



FASCINATION

L'escourgeon qui fait rêver !



Obtenteur: DSV Saaten
Inscription: France 2021

PRECOCITE RECOLTE ✓

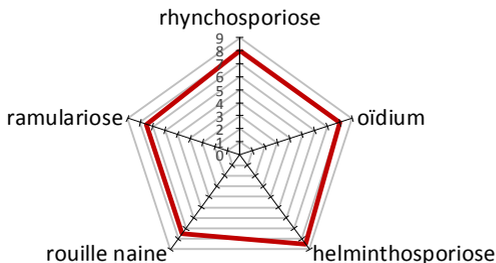
VIGUEUR VEGETATIVE ✓

ETAT SANITAIRE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne à très bonne
- ~ Alternativité: ½ hiver à ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Bonne à très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1
- ~ Jaunisse nanisante: Tolérant

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Bon
- ~ Calibrage: Très bon
- ~ PMG: Moyen

Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	225	275

La variété d'escourgeon FASCINATION est précoce à la maturité, courte et saine! Cela permet d'assurer un rendement correct et un faible besoin en intrants. Il se démarque par un faible écart de rendement entre les parcelles traitées et non-traitées.



FARO

L'orge de haut niveau !

Obtenteur: KWS Momont

Inscription: France 2018

RENDEMENT ✓

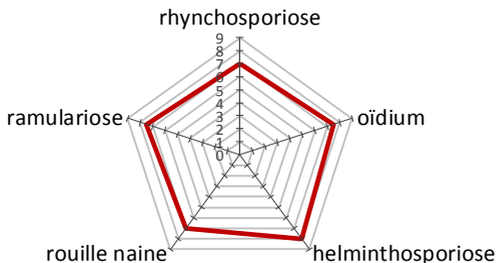
VIGUEUR VEGETATIVE ✓

PRECOCITE RECOLTE ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Précoce
- ~ Résistance au froid: Très bonne
- ~ Alternativité: ½ hiver à ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Bonne à très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne
- ~ Résistance à la verse: Assez résistant
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1

TOLERANCE AUX MALADIES

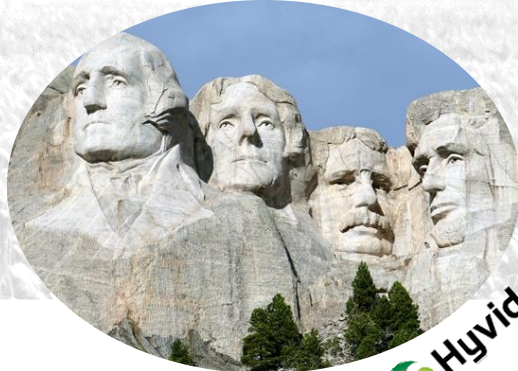


VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ Calibrage: Très bon
- ~ PMG: Moyen

Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	225	275

FARO se démarque par la tolérance au froid, la vigueur végétative et la verse. Le potentiel de rendement et le poids de l'hectolitre de FARO sont élevés à très élevés.



DAKOOTA

Le monumentale !

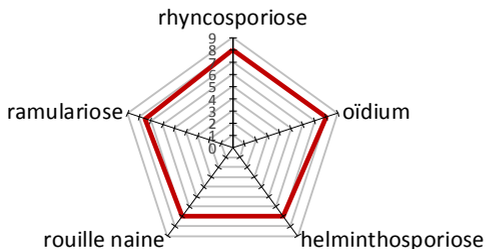
Obtenteur: Syngenta Seeds
Inscription: Allemagne 2020

- ESOURGEON HYBRIDE ✓
- RENDEMENT ✓
- TOLERANCE AUX MALADIES ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Précocité montaison: Mi précoce
- ~ Précocité épiaison: Mi tardive
- ~ Résistance au froid: Moyenne à bonne
- ~ Alternativité: Alternatif
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Haute
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ Calibrage: Bon
- ~ PMG: Élevé

Date	septembre	octobre	
Densité (doses/ha)	2,75	3,50	4

La nouvelle variété d'escourgeon hybride SY DAKOOTA est remarquable par un excellent comportement vis-à-vis de la verse et une qualité de production (PS élevé et ébarbage). Le potentiel de rendement est très élevé.



TERRAVISTA

Le 2 rangs !

Obtenteur: Lemaire-Deffontaines
Inscription: France 2020

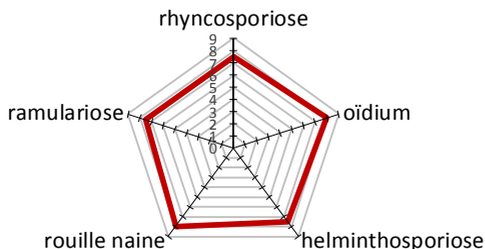


- ORGE 2 RANGS ✓
- HECTOLITRE ELEVE ✓
- TOLERANT AU FROID ✓
- TOLERANT AUX MALADIES ✓

CARACTERES AGRONOMIQUES

- ~ Type: 2 rangs
- ~ Précocité montaison: Intermédiaire
- ~ Précocité épiaison: Mi précoce
- ~ Résistance au froid: Bonne
- ~ Alternativité: ½ alternatif
- ~ Faculté de tallage: Très bonne
- ~ Hauteur de la plante: Moyenne à courte
- ~ Résistance à la verse: Bonne
- ~ Mosaïque de l'orge: Résistant Y1

TOLERANCE AUX MALADIES



VALEURS TECHNOLOGIQUES

- ~ Poids spécifique: Très élevé
- ~ Calibrage: Très élevé
- ~ PMG: Élevé à très élevé

Date	septembre	octobre
Densité (grains/m ²)	275	325

TERRAVISTA se démarque grâce à sa vigueur végétative, sa résistance au froid et aux différentes maladies foliaires. La qualité de la récolte de TERRAVISTA confirmera le choix de l'agriculteur.