

Escourgeon

ALIÉNOR

L'histoire d'une grande lignée

ALIÉNOR

Escourgeon



ZONE DE CULTURE
CONSEILLÉE

► Escourgeon très productif tolérant à la JNO

- Escourgeon tolérant à la JNO
- Variété ½ précoce adaptée aux principales zones fourragères françaises
- Excellent potentiel de rendement : 108,5% des témoins à l'inscription
- Bon comportement aux maladies et faible écart de rendement entre situations traitées et non traitées
- Bon poids spécifique et très beau grain

PRODUCTIVITÉ

108,5%
des témoins à
l'inscription

- Variété à excellent potentiel de rendement :
108,5% des témoins à l'inscription.

CTPS	Non traités	Traités
2022	110,0	103,1
2023	114,7	105,6
Moyenne	108,5%	

Résultats CTPS exprimés en % des témoins :
Kws Faro +Kws Jaguar+Pixel+Kws Joyau /4

QUALITÉ

- Escourgeon fourrager
- Très bon calibrage (90 % à la grille 2.5 à l'inscription)
- Teneur en protéines assez élevée
- Poids spécifique assez élevé

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France 10/2023
Origine	Amistar x Pixel
Code CTPS	LD 17-995

CARACTÉRISTIQUES

Alternativité : 1/2 hiver à 1/2 alternative (5)	● ● ● ● ●
Précocité à épiaison : 1/2 précoce (6,5)	● ● ● ● ● ● ●
Taille : moyenne (5)	● ● ● ● ●
Résistance à la verse : peu sensible (5,5)	● ● ● ● ● ●
Résistance au froid : peu sensible (4,5)	● ● ● ● ●

MALADIES

Oïdium : assez sensible (5)	● ● ● ● ●
Rouille naine : peu sensible à assez résistant (7)	● ● ● ● ● ● ●
Rhynchosporiose : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●
Helminthosporiose : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●
Ramulariose : peu sensible (6)	● ● ● ● ● ●

ÉLABORATION DU RENDEMENT

Tallage : élevé
Fertilité d'épis : assez élevée
PMG : moyen à élevé

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies et souches actuellement connues et étudiées en France. Photos non contractuelles - Mars 2024