

Potentiel, agronomie  
et qualité de grain :  
**touchez la perfection.**



ESCOURGEON



**OVALIE**



Escourgeon

# OVALIE



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

## ► Un potentiel et des qualités agronomiques remarquables

- Escourgeon fourrager tolérant à la JNO
- Variété de type hiver précoce (= KWS Faro)
- Très bon potentiel de rendement : 108,5 % des témoins à l'inscription
- Bon comportement aux maladies et bonne tenue à la verse
- Bon poids spécifique et belle qualité de grain

<b>Obtention</b>	Lemaire Deffontaines
<b>Inscription</b>	France et Croatie Oct. 2024
<b>Origine</b>	Pixel x KWS Jaguar
<b>Code CTPS</b>	LD 18-1528

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Alternativité :</b> 1/2 hiver (5)	● ● ● ● ●
<b>Précocité à épisaison :</b> précoce (7)	● ● ● ● ● ● ●
<b>Taille :</b> moyenne (4,5)	● ● ● ● ●
<b>Résistance à la verse :</b> peu sensible (5,5)	● ● ● ● ●
<b>Résistance au froid :</b> peu sensible (6,5)	● ● ● ● ● ● ●

### MALADIES

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

### ÉLABORATION DU RENDEMENT

<b>Tallage :</b> élevé
<b>Fertilité d'épis :</b> assez élevée
<b>PMG :</b> moyen à élevé

## PRODUCTIVITÉ

**108,5%**  
des témoins à  
l'inscription

## QUALITÉ

- Escourgeon à très bon potentiel et grande régularité : 108,5% des témoins CTPS à l'inscription
- Escourgeon fourrager
- Très bon calibrage
- PS élevé (= KWS Faro)

CTPS	Non Traité	Traité
2023	108.1	107.5
2024	110.8	107.2
<b>Moyenne</b>	<b>108.5%</b>	

Résultats exprimés CTPS exprimés en % des témoins (KWS Exquis + KWS Faro + KWS Joyau + Pixel) / 4

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. Mars 2025 - Photos non contractuelles.