

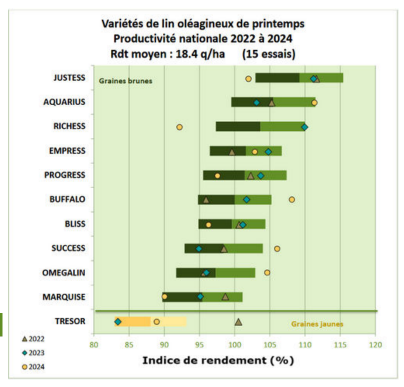
AQUARIUS

La variété a fort potentiel de rendement, n° 1 dans les essais 2024

AQUARIUS confirme d'années en années un potentiel de rendement très élevé dans les essais ID GRAIN et Terres Inovia :

Variétés	20242
AQUARIUS	111.3
BUFFALO	108.1
SUCCESS	106.0
OMEGALIN	104.6
EMPRESS	102.9
JUSTESS	102.0
PROGRESS	97.6
BLISS	96.3
RICHESS	92.2
MARQUISE	90.1
Nb essais	3
Moyenne	15.3 q/ha

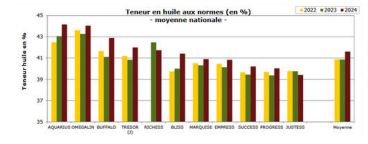
Indice de rendement Terres Inovia « national »

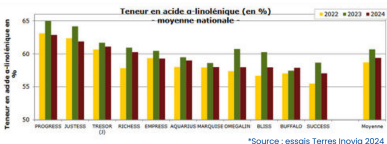


*Source : essais Terres Inovia 2024

La variété présentant une excellente teneur en huile

AQUARIUS possède les teneurs en huile les plus élevées en moyenne depuis trois ans dans le réseau Terres inovia. Ses teneurs en oméga 3 sont élevées, dans la moyenne des témoins.





Aquarius s'impose comme une variété leader grâce à son potentiel de rendement, ses qualités technologiques et son bon profil agronomique



AQUARIUS

Lin brun oléagineux de Printemps

AQUARIUS Le lin oléagineux très productif et riche en huile









Par rapport à la moyenne des essais 2024 Terres Inovia

Identité Variétale



Lin brun oléagineux de Printemps **GÉNÉTIQUE** Lignée **DÉBOUCHÉ** Industrie, Alimentation humaine et animale

INSCRIPTION UE

Identité **Technologique**







TENEUR EN ACIDE ALPHA LINOLÉNIQUE*

COULEUR DU GRAIN

Marron

PMG

Moyen: 6 g

*Source: essais Terres Inovia 2024

L'AVIS DU



AQUARIUS est une variété mi-précoce (111% dans les essais Terres Inovia 2024) et une très haute teneur en huile. Elle (variété référencée Bleu Blanc Coeur).

Son bon comportement agronomique permet à **AQUARIUS** de s'inscrire en tant

Identité Agronomique



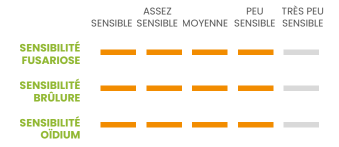
TRÈS ASSEZ **FAIBLE FAIBLE** MOYEN ÉLEVÉ ÉLEVÉ

POTENTIEL DE RENDEMENT

> PRÉCOCITÉ DE FLORAISON Mi-précoce Mi-précoce PRÉCOCITÉ DE MATURITÉ **HAUTEUR** Moyenne à Haute

> > **SENSIBILITÉ VERSE** PS

Identité Sanitaire



Identité Culturale

• Densité de semis :

- o Conventionnel: 650 à 800 graines / m²
- BIO : 1000 à 1200 graines/m²
- Objectif de peuplement :
 - Conventionnel: 450 à 550 plantes/m²
 - BIO: 550 à 650 plantes /m²