



MI-TARDIF

NOUVEAU

NYMPHEA



PERFORMANCE ET SÉCURITÉ

- TRÈS HAUT POTENTIEL DE RENDEMENT**
Au-dessus des témoins de rendement
- FORTE ADAPTABILITÉ**
En azote limitante préserve son potentiel
- TRÈS BON PROFIL AGRONOMIQUE**
Vigueur de départ, profil sanitaire



CARACTERISTIQUES

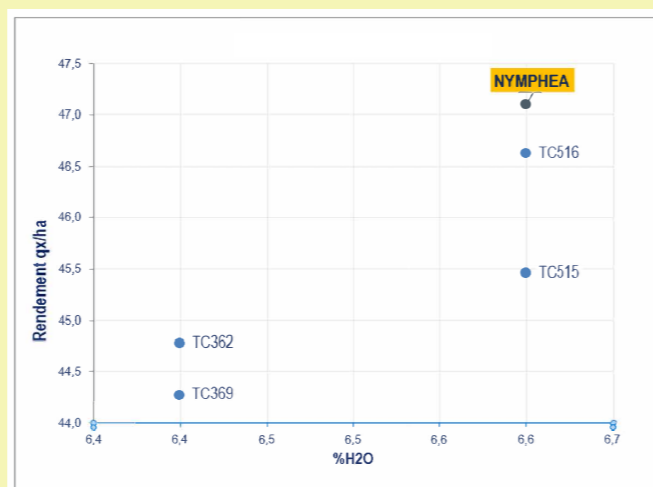
| | |
|----------------------|------------------|
| Maturité floraison : | Mi-tardif |
| Maturité récolte : | Mi-tardif |
| Hauteur de plante : | Moyenne |
| Ramification : | Importante |
| Composition huile : | Classique |
| Teneur huile : | 42% |
| Teneur protéine : | 36 à 38% |
| PMG : | Moyen à haut |
| Taux glucosinolate : | 16 - 18 µmoles/g |

AGRONOMIE

| | |
|------------------------|----------------|
| Vigueur départ : | Bon |
| Verse : | TPS |
| Reprise sortie hiver : | Mi-tardif |
| TuYV : | Oui |
| Phoma : | PS - TPS |
| Verticillium : | PS - TPS |
| Egrenage : | TPS |
| Elongation : | Moyenne |
| Orobanche : | Bon - Très bon |
| Pieds secs : | PS - TPS |
| Cylindrosporiose : | PS - TPS |

1-3 sensible | 4-6 moyen - bon | 7-9 tolérant - excellent

Inscription au CTPS Réseau d'inscription France 2023
avec 104.38% (23 lieux)



CONSEILS DE CULTURE

| | Conditions optimales | Conditions limitées |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Adaptation | ++++ | ++++ |
| Densité (gr/m²) | 25-35 | 35-40 |

NYMPHEA est un nouvel hybride de type OGU-INRA. Alliant bon profil sanitaire et haut potentiel de rendement, cet hybride performe dans les conditions optimales. Dans des conditions limitées grâce à une bonne efficacité d'utilisation de l'azote ses performances sont aussi élevées.

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agronomiques.

NYMPHEA

PERFORMANCE ET SÉCURITÉ



- ✓ Meilleure vigueur de départ
- ✓ Forte biomasse avant l'hiver
- ✓ Meilleure utilisation de l'azote

www.masseeds.fr



Une marque du groupe
MAÏSADOUR

masseeds
ACT TOGETHER FOR A CHANGING AGRICULTURE

masseeds
ACT TOGETHER FOR A CHANGING AGRICULTURE

SÉCURISEZ VOS RENDEMENTS DE COLZA



Dans le cadre de nos différents programmes d'évaluation d'hybrides, le colza occupe une place importante.

Dans le contexte actuel d'optimisation des intrants, la **génétique** fait partie des leviers disponibles pour l'agriculteur qui souhaite valoriser ses pratiques culturales et son potentiel.

SAFETY+ est la réponse MAS Seeds pour obtenir des **colzas robustes** afin de s'adapter au changement climatique et aux conditions de semis.

Les **avantages agronomiques et économiques** des variétés SAFETY+ sont multiples.

+ 5% des plantes au stade 4 feuilles*



Une meilleure vigueur de départ et un développement rapide des plantes permettent d'optimiser le nombre de plantes/m². Ce qui sécurise la première composante de rendement.

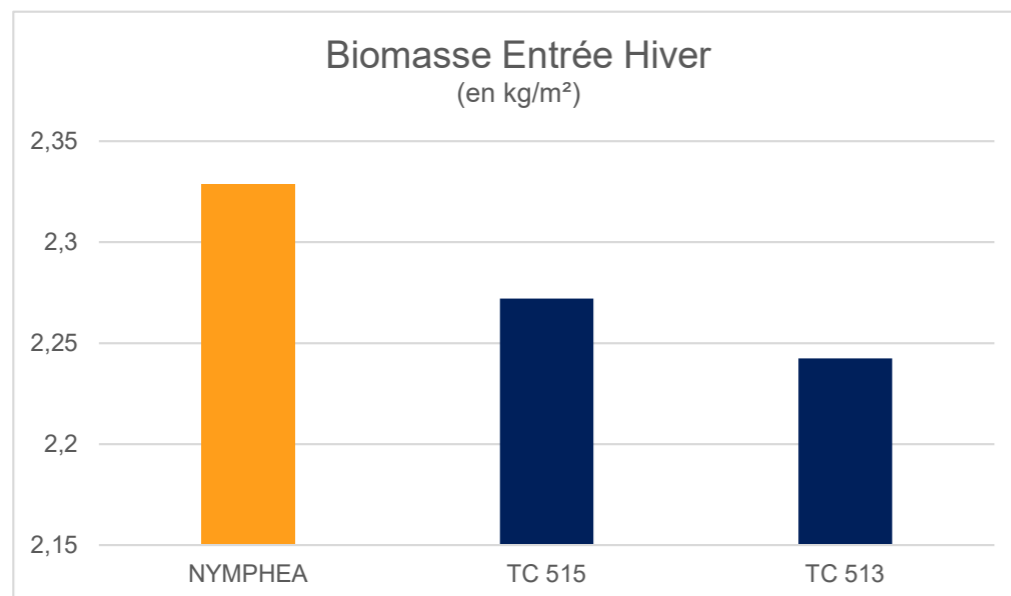
+ 10 à 20% du volume de biomasse avant l'hiver



Le stade 4 feuilles est atteint rapidement pour limiter l'impact des altises et des charançons adultes. Les colzas avec plus de volume avant l'hiver sont moins impactés par les conséquences des larves.

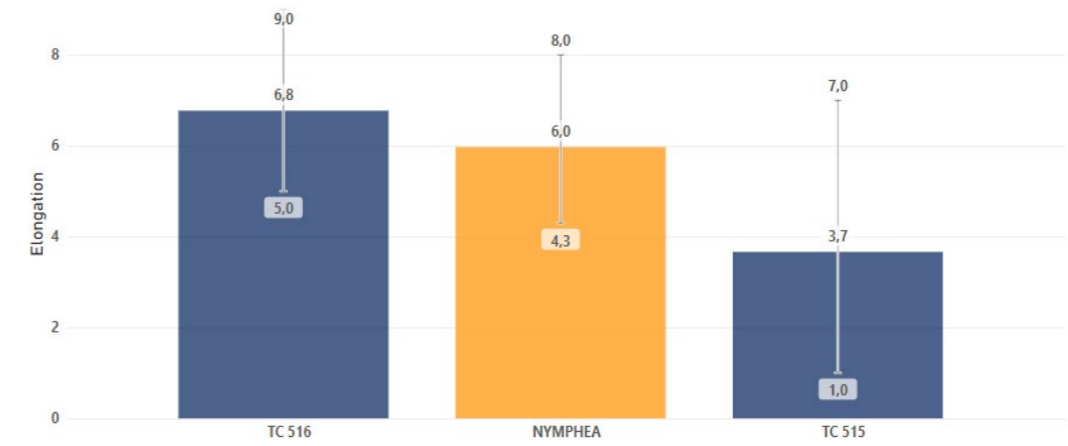
NYPHEA SAFETY+ C'EST PLUS DE VOLUME DE PLANTES ENTRÉE HIVER !

Jusqu'à +20 % de volume de plantes par rapport aux témoins



Suivit essais distributeurs France - 8 lieux

NYMPHEA SAFETY+ UNE ÉLONGATION MAÎTRISÉE !

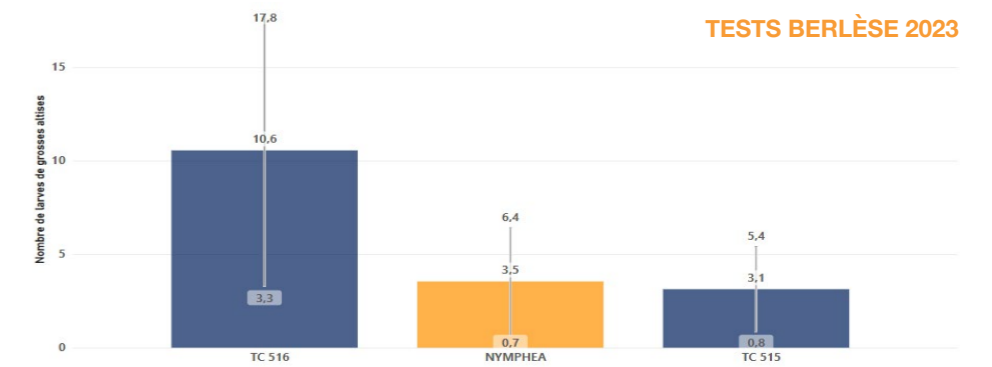


2 années de notation 2022 et 2023 sur 21 lieux

9 : faible élancement | 1 : forte élancement

NYMPHEA SAFETY+ LES BÉNÉFICES D'UN COLZA ROBUSTE !

- Meilleure tolérance à la pression insectes
- Un moyen de limiter les insecticides
- Une sécurité à la reprise



0,5kg/m² de biomasse en plus = 30 à 35 kg d'azote/ha économisés**



Les plantes plus développées avant l'hiver ont 2 bénéfices pour réduire les coûts :

- Réduction de la concurrence des adventives
- Valorisation de l'azote disponible en fin d'été

+ ÉCONOMIES

*Source R&D MAS Seeds

**Source Terres Inovia, rendement 3T/ha