



Bien plus que des rendements élevés !

Caractéristiques

- Nouvelle variété résistante à la jaunisse nanisante
- Un traitement insecticide n'est pas nécessaire (sauf en cas de forte pression)
- Moins de risque de contamination des parcelles de céréales adjacentes grâce au gène Yd4
- Très bon comportement vis-à-vis des maladies du feuillage et de la verse
- Très bon poids spécifique et très bons résultats dans les essais pluriannuels belges

Rendements

- 2024 CARAH (traité): 106 %
- 2024 CARAH (non traité): 122%
- 2025 CARAH / CRA-W / CePiCOP (traité): 106%

HYVIDO® Neo
La nouvelle
génération d'orge
d'hiver résistant
à la JNO

Les avantages des orges hybrides HYVIDO® Neo

**Jusqu'à 10 %
de rendement et
80 € de paille en plus**
+ régulier
+ meilleur état sanitaire
+ mieux valoriser
l'azote

- Un rendement élevé et stable année après année quelles que soient les conditions
- Une meilleure stabilité du rendement dans les parcelles hétérogènes ou en situation de stress hydrique
- Un développement plus important du système racinaire qui permet à la plante de mieux exploiter les éléments nutritifs du sol et de mieux valoriser l'azote
- Une meilleure tolérance aux maladies, ce qui offre plus de garantie de rendement
- Moins de perte de rendement en cas de semis tardifs
- Un rendement paille plus élevé grâce à sa biomasse aérienne importante
- Un traitement insecticide n'est pas nécessaire (sauf en cas de forte pression)
- Moins de risque de contamination des parcelles de céréales (escourgeon ou blé) adjacentes grâce au gène Yd4.

Let's go and grow together



Résultats



Synthèse des essais 2025 CARAH, CRA-W et CePiCOP avec une protection fongicide complète.

| Variété | | CARAH | | CRA-W | | | CePiCOP | Moyenne 2025 | Poids spécif. moyen 2025 | Protéines 2025 |
|---|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------------------|----------------|
| | | Ath | Mainvault | Gembloux | Acosse | Terwagne | Lonzée | | Kg/hl | % de la MS |
| | | | | | | | | % témoins | | |
| Variétés non tolérantes à la jaunisse nanisante | | | | | | | | | | |
| SY CHEVIOOT (H) | HYVIDO | 108 | 108 | 116 | 113 | 109 | 115 | 112 | 74,6 | 11,0 |
| SY COLYSEOO (H) | HYVIDO | 110 | 108 | 115 | 114 | - | 110 | 111 | 72,2 | 10,9 |
| SY LOONA (H) | HYVIDO | 104 | 103 | 114 | 116 | - | 116 | 111 | 72,5 | 10,8 |
| SY QUANTOCK (H) | HYVIDO | 112 | 110 | 115 | 113 | 103 | 114 | 111 | 74,0 | 11,0 |
| SY BANKOOK (H) | HYVIDO | 104 | 105 | 113 | 106 | 111 | 112 | 109 | 72,3 | 11,0 |
| SY DAKOOTA (H) | HYVIDO | 104 | 101 | 111 | 107 | - | 112 | 107 | 72,6 | 11,0 |
| SY GALILEOO (H) | HYVIDO | 106 | 104 | 113 | 111 | 97 | 114 | 107 | 71,2 | 11,0 |
| SY HEROO (H) | HYVIDO | 105 | 108 | 110 | 112 | 92 | 111 | 106 | 71,2 | 10,9 |
| SY SCOOP (H) | HYVIDO | 101 | 100 | 107 | 108 | - | 113 | 106 | 72,3 | 11,0 |
| JETTOO (H) | HYVIDO | 102 | 107 | 107 | 110 | 101 | - | 105 | 72,4 | 11,2 |
| Dementiel | Conventionnelle | - | - | 108 | 103 | 95 | 104 | 102 | 71,2 | 10,7 |
| Julia (T) | Conventionnelle | 102 | 104 | 99 | 100 | 98 | 103 | 101 | 69,9 | 11,2 |
| Avantasia | Conventionnelle | 99 | 99 | 99 | 100 | 86 | 108 | 98 | 70,0 | 11,2 |
| Variétés résistantes ou tolérantes à la jaunisse nanisante | | | | | | | | | | |
| SY SPAROO (H) | HYVIDO | 107 | 102 | 110 | 112 | 99 | 114 | 107 | 73,4 | 10,8 |
| SY KESTREL (H) | HYVIDO | 107 | 103 | 104 | 104 | 111 | 108 | 106 | 72,9 | 11,1 |
| KWS Futuris | Conventionnelle | 107 | 104 | 106 | 103 | 106 | 103 | 105 | 72,7 | 11,5 |
| SY ZOOMBA (H) | HYVIDO | 105 | 104 | 107 | 106 | 103 | 107 | 105 | 72,0 | 11,2 |
| Alienor | Conventionnelle | 101 | 103 | 105 | 104 | 108 | 104 | 104 | 71,5 | 11,1 |
| LG Zefira | Conventionnelle | 104 | 102 | 101 | 108 | 99 | 106 | 103 | 71,8 | 11,5 |
| LG Zorica | Conventionnelle | 105 | 102 | 102 | 99 | 100 | 109 | 103 | 72,5 | 11,2 |
| Integral (T) | Conventionnelle | 101 | 99 | 101 | 105 | 105 | 100 | 102 | 72,4 | 11,2 |
| LG Zoro (T) | Conventionnelle | 99 | 101 | 102 | 102 | 94 | 107 | 101 | 70,9 | 11,1 |
| LG Zao | Conventionnelle | 102 | 99 | 100 | - | - | 99 | 100 | 70,4 | 11,1 |
| Ovalie | Conventionnelle | 99 | 100 | 99 | 97 | 101 | 101 | 100 | 72,9 | 11,3 |
| KWS Chilis | Conventionnelle | - | - | 102 | 101 | 93 | - | 99 | 73,2 | 11,4 |
| LG Zelda | Conventionnelle | 102 | 103 | 102 | 98 | 89 | 101 | 99 | 69,8 | 11,1 |
| Carrousel | Conventionnelle | 98 | 97 | 99 | 94 | 96 | 101 | 98 | 73,5 | 11,3 |
| Fascination (T) | Conventionnelle | 98 | 97 | 98 | 93 | 103 | 90 | 97 | 71,8 | 11,5 |
| LG Carpenter (2R) | Conventionnelle | 86 | 95 | 103 | - | - | 104 | 97 | 71,9 | 11,0 |
| Frimousse | Conventionnelle | 96 | 96 | 95 | 90 | 87 | 90 | 92 | 73,1 | 11,8 |
| Moyenne Témoins (T) (Kg/ha) | | 11884 | 11548 | 11796 | 11011 | 9818 | 10679 | 11123 | | |

Les rendements sont exprimés en pourcentage de la moyenne des témoins (T) au sein de chaque essai.