



Bien plus que des rendements élevés !

Caractéristiques

- Orge hybride résistant 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 (escourgeon ou blé) adjacentes grâce au gène Yd4
- Très bons résultats dans la pratique en 2024 et 2025
- Excellents résultats dans les essais 2023, 2024 et 2025 en Belgique.

Rendements

- 2024 CARAH (non traité): 131 %
- 2024 CARAH (traité): 105 %
- 2025 CARAH / CRA-W / CePiCOP (traité): 105%

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

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

Les avantages des orges hybrides HYVIDO® Neo

- 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 Kg/ha	Protéines 2025 % de la MS
		Ath	Mainvault	Gembloux	Acosse	Terwagne	Lonzée			
		% 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.