



Bien plus que des rendements élevés !

Caractéristiques

- L'orge hybride le plus semé dans le Benelux
- Toujours au top année après année
- Variété très fiable en pratique

Rendements

- 2024 CARAH (traité): 110 %
- 2024 CARAH (non traité): 124 %
- 2024 CRA-W (traité): 109 %
- 2025 CARAH / CRA-W / CePiCOP (traité): 107 %

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®

- 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

Let's go and grow together



Résultats



Synthèse des essais 2025 CARAH, CRA-W et CePiCOP avec une protection fongicide complète. Moyenne des rendements 2024 présentes dans le réseau.

Variété		CARAH		CRA-W			CePiCOP	Moyenne 2025	Moyenne 2024	Poids spécif. moyen 2025	Protéines 2025
		Ath	Mainvault	Gembloux	Acosse	Terwagne	Lonzée			Kg/ha	% de la MS
		% témoins									
Variétés non tolérantes à la jaunisse nanisante											
SY CHEVIOT (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	109	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	108	72,3	11,0
SY DAKOOTA (H)	HYVIDO	104	101	111	107	-	112	107	104	72,6	11,0
SY GALILEOO (H)	HYVIDO	106	104	113	111	97	114	107	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	109	72,3	11,0
JETTOO (H)	HYVIDO	102	107	107	110	101	-	105	106	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	102	69,9	11,2
Avantasia	Conventionnelle	99	99	99	100	86	108	98	96	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	103	72,0	11,2
Alienor	Conventionnelle	101	103	105	104	108	104	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	102	72,5	11,2
Integral (T)	Conventionnelle	101	99	101	105	105	100	102	102	72,4	11,2
LG Zoro (T)	Conventionnelle	99	101	102	102	94	107	101	97	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	95	69,8	11,1
Carousel	Conventionnelle	98	97	99	94	96	101	98	100	73,5	11,3
Fascination (T)	Conventionnelle	98	97	98	93	103	90	97	98	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	7818*		

* Témoins 2024: Integral, Julia, Esprit, LG Zoro

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