



Omdat je meer wilt dan alleen de hoogste graanopbrengst

Kenmerken

- Wintergerst met RESISTENTIE tegen dwergvergelingsvirus
- Een insecticidenbehandeling is niet noodzakelijk (behalve bij hoge druk)
- Minder risico op besmetting van aangrenzende graanpercelen dankzij het Yd4-gen
- Goede toleranties tegen bladziektes
- Zeer goede cijfers in de Belgische rassenproeven in 2025

Opbrengsten

- 2025 CARAH (behandeld) **105%**
- 2025 CARAH (onbehandeld) **104%**
- 2025 Gemiddelde CARAH, CRA-W en CePiCOP **107%**

resistent
dwerg-
vergelings-
virus

Tot 10 % extra
graanopbrengst
+ regelmaat & stabiliteit
+ tot 25 % extra stro
+ stikstofefficiënt
+ zeer gezond

De voordelen van HYVIDO[®] Neo hybride wintergerst

- hoogste opbrengstpotentieel, jaar na jaar, ongeacht weersomstandigheden
- meer stabiliteit: hybriden reageren beter op bodemheterogeniteit en stress
- een betere duistonderdrukking in vergelijking met tarwe en gewone gerst
- efficiëntere benutting van water en nutriënten door betere beworteling
- betere ziekte toleranties, dus meer opbrengstzekerheid
- minder opbrengstderving bij laat zaaien
- meer stro-opbrengst
- insecticidebehandelingen zijn niet meer noodzakelijk bij HYVIDO[®] Neo
- het Yd4 resistentiegen verhindert besmetting van andere graanpercelen

Let's go and grow together



Resultaten

Resultaten van de 30 wintergerstvariëteiten aanwezig in 2025 in de proeven van CARAH, CRA-W en CePiCOP met een volledige fungicidenbescherming.

Ras		CARAH		CRA-W			CePiCOP	Gem. 2025	Gem. HL 2025 Kg/ha	Eiwit en 2025 % DS
		Ath	Mainvault	Gembloux	Acosse	Terwagne	Lonzée			
		% getuigen								
Niet-tolerante rassen										
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	Klassieke	-	-	108	103	95	104	102	71.2	10.7
Julia (T)	Klassieke	102	104	99	100	98	103	101	69.9	11.2
Avantasia	Klassieke	99	99	99	100	86	108	98	70.0	11.2
Rassen resistent of tolerant tegen dwergvergelingsvirus										
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	Klassieke	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	Klassieke	101	103	105	104	108	104	104	71.5	11.1
LG Zefira	Klassieke	104	102	101	108	99	106	103	71.8	11.5
LG Zorica	Klassieke	105	102	102	99	100	109	103	72.5	11.2
Integral (T)	Klassieke	101	99	101	105	105	100	102	72.4	11.2
LG Zoro (T)	Klassieke	99	101	102	102	94	107	101	70.9	11.1
LG Zao	Klassieke	102	99	100	-	-	99	100	70.4	11.1
Ovalie	Klassieke	99	100	99	97	101	101	100	72.9	11.3
KWS Chilis	Klassieke	-	-	102	101	93	-	99	73.2	11.4
LG Zelda	Klassieke	102	103	102	98	89	101	99	69.8	11.1
Carrousel	Klassieke	98	97	99	94	96	101	98	73.5	11.3
Fascination (T)	Klassieke	98	97	98	93	103	90	97	71.8	11.5
LG Carpenter (2R)	Klassieke	86	95	103	-	-	104	97	71.9	11.0
Frimousse	Klassieke	96	96	95	90	87	90	92	73.1	11.8
Gem. Getuigen (T) (Kg/ha)		11884	11548	11796	11011	9818	10679	11123		

De opbrengsten worden uitgedrukt als percentage van het gemiddelde van de getuigen (T) binnen elke proef.