



## Omdat je meer wilt dan alleen de hoogste graanopbrengst

### Kenmerken SY DAKOOTA

- 102,1 % opbrengst LCG 2024
- meerjarig CARAH : 103 % opbrengst
- zeer goede ziekte-toleranties

### Relatieve opbrengsten

» 2024 LCG (behandeld)	102,1 %
» 2024 CARAH (behandeld)	103 %
» 2024 CARAH (onbehandeld)	120 %
» 2024 CRA (behandeld)	107 %

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

### De voordelen van HYVIDO® 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



## LCG 2024 - Resultaten SY DAKOOTA

Opbrengst	Ras			Leem / zandleem				Kustpolder West-Vlaanderen	Gemiddelde
				Oost-Vlaanderen	Vlaams-Brabant		Limburg	West-Vlaanderen	
				Sint-Niklaas	Bertem	Lennik	Tongeren	Zuienkerke	
Tot 5% boven gemiddelde	SY SCOOP (H)	HYVIDO		101,2	105,6	106,4	103,2	107,9	104,8
	SY GALILEOO (H)	HYVIDO		111,7	104,6	100,6	94	105	103,2
	JETTOO (H)	HYVIDO		101,8	105,9	99,2	98,5	106,1	102,3
	<b>SY DAKOOTA (H)</b>	<b>HYVIDO</b>		<b>101,2</b>	<b>98,7</b>	<b>102,9</b>	<b>105,4</b>	<b>102,1</b>	<b>102,1</b>
	SY LOONA (H)	HYVIDO		82,3	103,5	104,3	106,5	110,6	101,5
	Alienor (T)		BYDV tolerant	95,2	96,5	103,2	107,9	102,8	101,1
	SY BANKOOK (H)	HYVIDO		89,9	95,6	103	104,7	111,9	101
	LG Zoro (T)		BYDV tolerant	118,2	96	99,9	100,8	90,2	101
	Integral (T)		BYDV tolerant	81,2	99,9	103,1	113,4	104,2	100,3
Tot 5% onder gemiddelde	SY Rangoon (H)	HYVIDO		102,2	96,6	105,1	93	102,2	99,8
	Esprit			85,9	101,1	102,5	108,4	97	99
	Fascination (T)		BYDV tolerant	92,7	98,1	92,8	105,2	99,2	97,6
	Tektoo (H)	HYVIDO		96,4	99,3	96,6	97,7	96,7	97,4
	KWS Feeris (T)		BYDV tolerant	86	93,1	101,3	100,5	105,1	97,2
	SY Harrier (T) (H)	HYVIDO	BYDV tolerant	104	99	87,4	90,1	98,6	95,8
	Julia			83,3	98,8	97,6	104,9	94,2	95,8
>5% onder gemiddelde	LG Zorica (T)		BYDV tolerant	94,4	98	99,4	87,8	93,3	94,6
	Avantasia			-	89,2	96,8	97,9	88,5	93,1
	LG Zelda (T)		BYDV tolerant	94,7	95	91,2	95,8	79,1	91,2
	KWS Delis (T)		BYDV tolerant	78,4	88,8	86,7	94,1	83	86,2
	Getuige: 100%			8.070,7 kg/ha	8.245,4 kg/ha	7.360,2 kg/ha	8.021,5 kg/ha	9.711,8 kg/ha	
	V.C. (%)			2,83	4,92	3,97	4,79	4,4	

Korrelopbrengst= relatieve waarden C%) tov van het gemiddelde van de getuigerassen C3 of meer jaar in proef): Esprit, Jettoo, KWS Feeris, LG Zoro, SY Galileoo & Tektoo  
Ziektebestrijding uitgevoerd op basis van de ziektedruk in de proeven: één of twee fungicidebehandelingen C1e-2e knoop en laatste blad/baardenstadium  
(T): Tolerant dwergvergelingsvirus // (H): Hybride



[www.syngenta.be/ons-product/akkerbouwzaden/gerst](http://www.syngenta.be/ons-product/akkerbouwzaden/gerst)

De informatie over de rassen is gebaseerd op de resultaten van officiële rasproeven en/of eigen ervaring. Aangezien de prestaties van het ras ook afhankelijk zijn van de respectieve milieuovertandigheden, kunnen de gegevens niet zonder meer worden gereproduceerd.



Meer info, technische kenmerken, en zaaiadvies

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE