



Omdat je meer wilt dan alleen de hoogste graanopbrengst

Kenmerken SY COLYSEOO

- supergezonde wintergerst
- nieuw in 2024 : 105 % opbrengst bij CARAH
- hoge stro-opbrengsten

Relatieve opbrengsten

» 2024 CARAH (behandeld)	105 %
» 2024 CARAH (onbehandeld)	127%
» 2024 ARVALIS (behandeld)	104 %

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



CARAH 2024 - Resultaten SY COLYSEOO

Ras			Ath 2024	Mainvault 2024	Gem. 2024	Gem. 2023	Gem. 2022	Gem. 2021	Gem. 2020	Gem. 2019	Gem. 2018	Gem. 2017	Gem. 7 jaar of meer	Hecolter gewicht 2024 (kg/ha)	% Eiwit
Niet-tolerante rassen															
SY BANKOOK (H)	HYVIDO		108	117	112	105	102	104					106	66,8	11,0
SY CHEVIOT (H)	HYVIDO	NIEUW	111	111	111								111	70,1	10,9
SY GALILEOO (H)	HYVIDO		108	112	110	104	107	98	110	108			106	65,5	10,5
SY SCOOP (H)	HYVIDO		105	115	110	103	105	102					105	66,6	10,8
SY QUANTOCK (H)	HYVIDO	NIEUW	106	110	108								108	69,2	11,2
SY HEROO (H)	HYVIDO	NIEUW	105	107	106								106	64,7	10,6
SY COLYSEOO (H)	HYVIDO		103	108	105								105	66,8	10,9
JETTOO (H)	HYVIDO		100	112	105	104	109	101	108	107	97	104	104	64,5	11,0
SY LOONA (H)	HYVIDO		100	110	104	101	106						104	66,9	10,5
SY MOOVY (H)	HYVIDO		98	111	104								104	65,7	10,9
TEKTOO (H)	HYVIDO		101	106	103	102	109	99	105	104	100	100	103	66,0	11,1
SY DAKOOTA (H)	HYVIDO		99	107	103	99	104	102	105	103			103	67,1	10,9
SY RANGOON (H)	HYVIDO		99	102	100	106	104						104	66,0	10,8
SU Xandora	Klassiek		90	115	101								101	67,7	11,0
Julia (T)	Klassiek		101	100	100	100	100	106					102	62,7	10,7
KWS Orbit	Klassiek		93	102	97		98	100	99	104	105		101	64,2	10,9
Esprit (T)	Klassiek		97	96	97	102	102	96	108				101	64,6	10,5
Avantasia	Klassiek		96	93	95	102	103						100	62,9	10,8
Dementiel	Klassiek		92	95	93	98	104	97	106				100	64,5	10,9
Visuel	Klassiek		85	75	81	98	104						94	67,4	10,9
Rassen resistent of tolerant tegen dwergvergelingsvirus															
SY KESTREL (H)	HYVIDO Neo	BYDV RESISTENT	104	109	106	106							106	67,3	11,1
SY ZOOMBA (H)	HYVIDO Neo	BYDV RESISTENT	106	101	104	106							105	67,5	11,0
Alienor	Klassiek	BYDV tolerant	102	112	106								106	65,5	11,1
Carrousel	Klassiek	BYDV tolerant	101	105	102								102	68,0	11,2
LG Zoro (T)	Klassiek	BYDV tolerant	100	105	102	103	103	95	106	101			102	64,6	10,7
Integral (T)	Klassiek	BYDV tolerant	102	99	101	100	104	105					102	65,8	10,9
Fascination	Klassiek	BYDV tolerant	101	99	100	103	98						100	62,6	10,6
LG Zorica	Klassiek	BYDV tolerant	99	97	98								98	66,7	11,0
LG Zao	Klassiek	BYDV tolerant	100	91	96								96	64,7	11,4
KWS Delis	Klassiek	BYDV tolerant	93	101	96	102							99	64,6	11,6
LG Zelda	Klassiek	BYDV tolerant	96	88	93	103	106						101	63,5	11,2
SY HARRIER (H)	HYVIDO	BYDV tolerant	88	97	92	99							95	66,0	11,1
Sensation	Klassiek	BYDV tolerant	88	86	87		100	98	97				95	65,9	11,6
Gemiddelde getuigen (T)			8.346	6.429	7.388	12.541	10.850	11.344	11.641	11.144	10.009	12.040	10.870	64,4	10,7
Zaaidatum			4-10-23	10-10-23	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha	kg/ha		
Oogstdatum			27-06-24	19-07-24											



Meer info, technische kenmerken, en zaaiadvies



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 milieuoomsdigheden, kunnen de gegevens niet zonder meer worden gereproduceerd.

Syngenta Seeds NV
Technologiepark 30
B-9052 ZWIJNAARDE

