



tot 600 kg  
extra  
opbrengst  
per ha

## Kenmerken

- **BYDV tolerant ras**
- **hoog opbrengstpotentieel en zeer goede tolerantie tegen bladplekkenziekte**

## De voordelen van HYVIDO® hybride gerst

- hoogste opbrengstpotentieel, jaar na jaar, ongeacht weersomstandigheden
- betere ziekte-toleranties, dus meer opbrengstzekerheid
- meer stabiliteit : hybriden reageren beter op bodemheterogeniteit en stress
- efficiëntere benutting van water en nutriënten door betere beworteling

## Technische kenmerken SY Lavendel

doorschieten :	halfvroeg
vroegrijpheid :	halfvroeg
lengte :	gemiddeld
meeldauw :	weinig gevoelig
netvlekkenziekte :	weinig gevoelig
bladplekkenziekte :	goede tolerantie
dwergroest :	weinig gevoelig
gele mosaïc BaYMV-1 :	resistent
wintervastheid :	weinig gevoelig
legering :	weinig gevoelig
hectolitergewicht :	hoog

tolerant  
dwerg-  
vergelings-  
virus

Grow  
your  
own  
way

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 milieuomstandigheden, kunnen de gegevens niet zonder meer worden gereproduceerd.



## Resultaten SY Lavendel

proeven CARAH 2022	CARAH		Gemiddelde opbrengst (%)	
	Ath	Mainvaut		
<i>Hybride rassen</i>				
SY Loona	<b>HYVIDO</b>	104	110	107
Tektoo	<b>HYVIDO</b>	107	111	109
Toreroo	<b>HYVIDO</b>	105	106	106
SY Galileoo	<b>HYVIDO</b>	103	111	107
Jettoo	<b>HYVIDO</b>	110	109	110
Wootan	<b>HYVIDO</b>	108	111	110
SY Armadillo	<b>HYVIDO</b>	106	103	105
SY Bankook	<b>HYVIDO</b>	98	107	103
SY Dakoota	<b>HYVIDO</b>	105	103	104
SY Scoop	<b>HYVIDO</b>	104	107	106
SY Rangoon	<b>HYVIDO</b>	103	106	105
SY Baracooda	<b>HYVIDO</b>	98	108	103
<b>SY Lavendel</b>	<b>HYVIDO tol.</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	<b>109</b>
SU Hylona		105	109	107
<i>Gemiddelde hybride rassen</i>				<b>106</b>
<i>Klassieke rassen</i>				
Julia		102	99	105
Dementiel		101	107	102
Jakubus (T)	standaardras	99	102	102
KWS Wallace		107	102	101
Esprit		101	102	99
KWS Faro (T)	standaardras	102	102	99
KWS Orbit (T)	standaardras	99	96	99
SU Midnight		94	90	95
Avantasia		100	105	95
Visuel		103	104	95
<i>Gemiddelde klassieke rassen</i>				<b>99</b>
<i>BYDV tolerante rassen</i>				
LG Zoro		102	105	107
Idilic*	2 rijige gerst	97	99	103
LG Zelda		106	107	103
Integral		105	103	102
KWS Feeris		106	103	100
LG Zeta		95	104	100
Fascination		97	99	99
KWS Exquis		99	98	99
Sensation		96	104	98
KWS Joyau		96	103	95
<i>Gemiddelde tolerante rassen</i>				<b>101</b>

Gemiddelde standaardrassen (kg/ha)

11351

10349

10.885

## De sleutel tot succes

- Zaai tussen half september en eind oktober
- Aanbevolen zaai/plantdichtheid : gemiddeld 3,6 eenheden/ha van 500.000 korrels per hectare (=180 korrels/m<sup>2</sup>).
- De zaaidichtheid is ongeveer 25% lager dan bij klassieke gerst en afhankelijk van bodem- en weersomstandigheden
- Gewenst aantal planten per m<sup>2</sup> : 180. Regel de zaadhoeveelheid op basis van het DKG en verhoog dit naar het einde van de zaaiperiode.

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

 Syngenta Seeds NV  
 Technologiepark 30  
 B-9052 ZWIJNAARDE