



jusqu'à 600 kg de rendement en plus/ha!

### Caractéristiques

- variété tolérante à la jaunisse nanisante
- haut potentiel de rendement et excellent comportement vis-à-vis de la rhynchosporiose

### Les avantages des variétés HYVIDO®

- très haut potentiel de rendement : année après année, quelque que soient les conditions météorologiques (froid, sécheresse)
- meilleur comportement vis-à-vis des maladies procurant une meilleure assurance de rendement
- plus régulier : les hybrides réagissent mieux au stress et à l'hétérogénéité des terres
- meilleure valorisation de l'eau et de l'azote grâce à un système racinaire plus développé

tolérante à la jaunisse nanisante

### Caractéristiques techniques SY Lavendel

épiaison :	demi-précoce
maturité :	demi-précoce
hauteur :	moyenne
oïdium :	assez résistant
ramulariose :	peu sensible
helminthosporiose :	peu sensible
rhynchosporiose :	assez résistant
rouille naine :	moyennement sensible
mosaïque BaYMV-1 :	résistant
résistance au froid :	peu sensible
verse :	peu sensible
poids spécifique :	élevé
jaunisse nanisante:	tolérant

Grow your own way



## Résultats SY Lavendel CARAH 2022

		CARAH		Rdt moyens (%)
		Ath	Mainvaut	
<i>Variétés hybrides</i>				
SY Loona	HYVIDO	104	110	107
Tektoo	HYVIDO	107	111	109
Toreroo	HYVIDO	105	106	106
SY Galileo	HYVIDO	103	111	107
Jettoo	HYVIDO	110	109	110
Wootan	HYVIDO	108	111	110
SY Armadillo	HYVIDO	106	103	105
SY Bankook	HYVIDO	98	107	103
SY Dakoota	HYVIDO	105	103	104
SY Scoop	HYVIDO	104	107	106
SY Rangoon	HYVIDO	103	106	105
SY Baracooda	HYVIDO	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>Moyenne var hybrides</i>				<b>106</b>
<i>Variétés conventionnelles</i>				
Julia		102	99	105
Dementiel		101	107	102
Jakubus (T)	Témoin	99	102	102
KWS Wallace		107	102	101
Esprit		101	102	99
KWS Faro (T)	Témoin	102	102	99
KWS Orbit (T)	Témoin	99	96	99
SU Midnight		94	90	95
Avantasia		100	105	95
Visuel		103	104	95
<i>Moyenne var conv.</i>				<b>99</b>
<i>Variétés tolér. JNO</i>				
LG Zoro		102	105	107
Idilic*	Orge 2 rangs	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>Moyenne variétés tolér. JNO</i>				<b>101</b>
<i>Moyenne Témoins (kg/ha)</i>		11351	10349	10.885

## Les clés du succès

- Assurer une parfaite préparation du lit de semences
- Date de semis : mi-septembre jusqu'à fin octobre
- Régler le semoir en fonction du PMG des semences et vérifier le bon réglage du semoir lors du semis
- Semer à une densité inférieure de 25% par rapport aux variétés conventionnelles en évitant de descendre en-dessous de 180 grains/m<sup>2</sup> pour les 1ères dates de semis
- Semer à une profondeur régulière de 2 cm
- Assurer un parfait contact entre le sol et la semence.

[www.syngenta.be/fr/nos-produits/semence-pour-culture-arable/escourgeon](http://www.syngenta.be/fr/nos-produits/semence-pour-culture-arable/escourgeon)

Les informations sur les variétés sont basées sur les résultats des essais officiels de variétés et/ou sur notre propre expérience. Étant donné que les performances des variétés dépendent également des conditions environnementales, les données ne peuvent pas être reproduites sans autre forme de procès (mars 2023).

Syngenta Seeds NV  
Technologiepark 30  
B-9052 ZWIJNAARDE