



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

Caractéristiques

- **potentiel de rendement très élevé et excellente qualité**
- **très bon comportement vis-à-vis des maladies incluant la ramulariose**

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

Caractéristiques techniques Jettoo

épiaison :	moyenne
maturité :	demi-tardif
hauteur :	moyenne
oïdium :	peu sensible
helminthosporiose :	peu sensible
rhynchosporiose :	assez résistant
verse :	très sensible
rouille naine :	peu sensible
mosaïque BaYMV-1 :	résistant
résistance au froid :	sensible
poids spécifique :	assez élevé





Résultats Jettoo

Essais réalisés par le CARAH et le CRA-W Essais protégés avec une protection complète

Rendements relatifs pondérés des 20 variétés présentes dans les essais de 2021 à 2023 exprimés en % des 5 variétés témoins (Esprit, Jakubus, KWS Wallace, LG Zeta et LG Zoro) .

1 seul traitement fongicide

		2021	2022	2023	Moyenne
Variétés HYVIDO					
SY Bankook	Hyb	107	102	104	104
Jettoo	Hyb	105	104	103	104
Tektoo	Hyb	102	104	102	103
SY Dakoota	Hyb	104	102	103	103
SY Galileoo	Hyb	102	104	103	103
SY Scoop	Hyb	103	102	102	103
Toreroo	Hyb	102	104	100	102
Wootan	Hyb	103	104	98	102
Moyenne var HYVIDO					103
Variétés JNO					
Integral	JNO	104	101	102	102
LG Zoro (T)	JNO	98	104	99	100
KWS Feeris	JNO	98	100	100	99
LG Zeta (T)	JNO	97	99	102	99
KWS Joyau	JNO	97	96	99	97
Idilic (2R)	JNO	100	99	89	96
Moyenne var JNO					99
Classement des variétés lignées classiques + variétés MVO					
Julia	MVO	109	102	104	104
Avantasia	MVO	105	99	103	102
Jakubus (T)		102	100	101	101
Esprit (T)		102	99	101	101
KWS Wallace (T)		101	99	98	100
Dementiel		97	101	98	99
Moyenne var conventionnelles					101
Moyenne Témoins(T) (Kg/ha)		10.329	11.264	11.710	11.101

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/m² 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

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