



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

Caractéristiques

- variété tolérante à la jaunisse nanisante
- excellent comportement vis-à-vis de la rhynchosporiose et de l'helminthosporiose

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 Harrier

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

Grow your own way



Résultats SY Harrier

Essais CARAH et CRA-W 2023 (protection fongicide complète) -5 essais

Moyenne des variétés présentes dans les 5 essais

* Variétés Hyvido commercialisées en 2024 en Belgique

Variété	CARAH		CRAW			Moyenne 2023	Nbre d'essais	Poids spécif. moyen 2023	Protéines 2023
	Ath	Mainvault	Gembloux	Acosse	Terwagne			Kg/ha	% de la MS
% témoins									
Variétés HYVIDO									
Jettoo (h)	102	106	105	103	101	103	5	67,5	10,9
SY Bankook (h)	105	106	107	103	98	104	5	68,1	11,0
SY Dakoota (h)	101	97	109	104	104	103	5	68,7	10,9
SY Galileoo (h)	103	105	110	100	95	103	5	66,8	10,9
SY Harrier (h)	100	98	99	94	99	98	5	69,3	10,9
SY Lavandel (h)	93	93	91	91	83	90	5	68,8	11,6
SY Loona (h)	101	101	108	106	104	104	5	69,6	10,7
SY Rangoon (h)	105	108	108	102	102	105	5	68,5	10,8
SY Scoop (h)	106	100	106	98	101	102	5	67,5	10,9
Tektoo (h)	104	100	102	101	102	102	5	68,0	10,9
Toreroo (h)	99	103	108	99	93	100	5	66,9	11,1
Variétés conventionnelles									
Avantasia	106	97	106	99	109	103	5	66,6	10,6
Dementiel	94	102	106	91	96	98	5	66,6	10,6
Esprit (T)	101	103	96	104	102	101	5	66,4	10,4
Jakubus (T)	103	95	106	97	102	101	5	67,1	10,5
Julia	104	95	108	102	110	104	5	65,9	10,8
KWS Wallace (T)	93	99	98	99	100	98	5	68,6	10,7
Visuel	101	94	101	97	104	99	5	69,9	10,1
Variétés tolérantes JNO									
Fascination	105	101	106	101	109	104	5	68,8	10,7
Idilic (2R)	89	89	84	88	95	89	5	70,1	11,4
Integral	103	96	107	102	102	102	5	70,3	10,8
KWS Delis	102	101	106			103	3	69,3	11,2
KWS Feeris	100	100	98	101	100	100	5	68,9	10,8
KWS Joyau	96	92	105	101	99	99	5	71,0	11,0
LG Zebulon	98	96	104	95	103	99	5	69,4	10,8
LG Zelda	104	102	108	101	105	104	5	68,4	10,3
LG Zeta (T)	102	98	109	99	101	102	5	67,4	10,6
LG Zoro (T)	101	105	91	101	95	99	5	66,6	10,7
Moyenne Témoins (T) (Kg/ha)	13.233	11.849	11.114	11.794	10.558	11.710			

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