

# Assortiment variétal 2023

Variété	Obtenteur	Rdt racines relatif 1)	Teneur en sucre relatif 1)	Rdt sucre* relatif 1)	Produit brut** Fr./ha	Extractibilité relatif 1)	Levée au champ %	Cercosporiose****		Adapté		Tolérances			
								fongicides	sans fongicides	Extenso	Bio	Cercosporiose	Heterodera	SBR	Rhizoctone
								Note	Note						
<b>Variétés standards**</b>															
NOVALINA KWS	KWS	103.0	99.6	102.7	7913	100.0	93.7		2.7	Oui	Oui	CR			
ESCADIA KWS	KWS	102.2	103.9	107.6	8071	100.8	93.5		1.5	Oui	Oui	CR+			
DUNANT	Strube	101.2	101.2	102.5	7856	100.0	94.0		4.3						
INTERESSA KWS	KWS	107.1	102.8	110.9	8238	100.4	93.1		1.2	Oui		CR+			
MONTEVERDI	Strube	97.6	103.1	100.2	7680	99.8	94.1		3.4						
<b>Variétés Conviso, desherbées selon le programme Conviso***</b>															
SMART BELAMIA	KWS	97.1	99.8	96.7	7661	99.9	84.6	2.0	3.2	Oui		CR			
SMART MANJA	KWS	102.9	100.2	103.3	8004	100.1	85.0	2.7	4.5						
SMART AROSA	KWS	99.7	102.5	102.4	7950	100.4	84.9	2.9	4.3						
SMART BTS 4825	BTS	102.6	102.5	105.8	8117	100.4	83.7	2.5	4.6						
<b>Variétés SBR***</b>															
XERUS	SV	109.6	104.5	115.9	7699	101.3	90.0	4.7					Oui	Oui	
CHEVROLET	Strube	104.5	101.2	106.5	7305	100.7	97.4	4.8					Oui	Oui	
BTS 1740	BTS	111.2	96.0	106.9	7465	100.0	90.2	2.3		Oui	Oui	CR+		Oui	
INTERESSA KWS	KWS	107.1	97.0	103.2	7147	99.5	86.5	1.6		Oui		CR+		Oui	
<b>Variétés spéciales</b>															
NOVATESSA KWS	KWS	Sorte für Standorte mit Rhizoctonia										CR+			Oui

Remarques:

1)

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

100 = moyenne des variétés commercialisées pendant les années de référence

Rendement en sucre= rendement en racines x teneur en sucre x extractibilité

Résultats des années expérimentales 2021/2022 sans fongicides

Résultats des années expérimentales 2020/2022 avec fongicides

Cercosporiose: notation après lutte fongique habituelle. 1 = feuillage sain; 9 = feuillage totalement détruit

**Les catégories variétales ne peuvent pas être comparées entre elles**

**Elles n'ont pas toutes été testées dans les mêmes lieux, ni les mêmes conditions**