



Liste recommandée des variétés de colza d'automne pour la récolte 2019

Type	Variétés classiques						Variété HOLL ³
	Hybrides restaurés (H.r.)						H.r.
Variété ¹	AVATAR	HYBRIROCK	ATTLETICK	KICKER	TREZZOR	LEOPARD	V316OL
Année d'inscription	2012	2012	2015	2018	2018	2018	2014
Précocité à la floraison	p	mp	mp	mt	mp	mp	mp
Précocité à maturité	p	mp	mp	mt	mp	mp	mp
Rendement en grain	++	++	++	+++	+++	+++	++
Teneur en huile	+++	+	++	++	+++	+++	++
Verse	+++	++	++	+++	+++	+++	+++
Résistance à la nécrose du collet (<i>Phoma lingam</i>) ²	+	++	+	+++	++	++	++

D'après les données des stations de recherche Agroscope.

Obtenteurs: NPZ (D) pour Avatar, Kicker et Leopard; DSV (D) pour V316OL; KWS (D) pour Hybrirock; RAGT (F) pour Attletick et Trezzor; Syngenta Seeds (CH) pour SY Alister.

Toutes les variétés qui sont actuellement inscrites ou l'ont été par le passé sur la liste recommandée de swiss granum peuvent être commercialisées sous SUISSE GARANTIE.

Autre variété ne figurant pas dans le tableau:

La variété **SY Alister** (hybride restauré) est résistante à certains pathotypes de la hernie des crucifères (*Plasmodiophora brassicae*). Elle peut être commercialisée, mais doit être réservée exclusivement aux parcelles où la hernie des crucifères a déjà été observée.

¹ Toutes les variétés sont du type 00 (sans acide érucique et pauvres en glucosinolates).

² Indications basées sur les observations faites dans l'expérimentation suisse, complétées par les informations de la littérature et celles des obtenteurs

³ Variété riche en acide oléique et à basse teneur en acide alpha-linolénique. A réserver à une production sous contrat. Pour garantir la qualité des variétés HOLL, éviter la présence de repousses de variétés classiques. De plus, tout mélange des deux qualités doit être exclu du semis jusqu'à la livraison au centre collecteur. Dans l'idéal, une barrière physique (ex.: route, chemin agricole, autre culture, talus) est présente entre les cultures des variétés HOLL et classiques.

Légende:

+++ = très bon

++ = bon

+ = moyen à bon

∅ = moyen

- = moyen à faible

-- = faible

--- = très faible

case vide = aucune information

Précocité:

tp = très précoce; p = précoce; mp = mi-précoce; mt = mi-tardive; t = tardive