

InV1010, une référence rendement

- Cycle sécurisant : Faible élongation, reprise de végétation tardive
- Bonne vigueur départ
- TPS phoma groupe 1
- PS cylindrosporiose
- Grand gabarit et TPS verse



Cycle

		T	1/2T	1/2P	P
Précocité reprise	Tardive	●	•	•	•
Précocité floraison	Mi-tardive	•	●	•	•
Précocité maturité	Mi-tardive	•	●	•	•

Profil agronomique

Elongation automnale	Faible	forte	●●●●●●●●●●	faible
Vigueur départ	Bonne*	faible	●●●●●●●●●●	très bonne
Hauteur	Haute	courte	●●●●●●●●●●	haute
Verse	TPS	sensible	●●●●●●●●●●	tolérante

Maladies

Phoma	TPS groupe I
Pieds secs	PS *
Cylindrosporiose	PS



Qualité

Teneur en huile	Moyenne	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en Oméga 3	Moyenne*	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en protéines	Elevée*	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en glucosinolates	Elevée	faible	●●●●●●●●●●	très élevée

Edition de Janvier 2019 – 477COCE0219R – Classification source Terres Inovia (sauf *: source BASF). Les données présentées sont issues du réseau d'expérimentation BASF, elles sont données à titre indicatif et peuvent évoluer selon les conditions agro-pédoclimatiques. Elles ne sauraient engager la responsabilité de BASF.

BASF France SAS – Division Agro – 21 chemin de la Sauvegarde – 69134 ECULLY Cedex - 04 72 32 45 45 – www.agro.bASF.fr



- Colza d'hiver
- Variété colza d'hiver Inv1010
- Hybride restauré OGU-INRA
- Représentant en France : BASF
- Inscription : France 2014
- Code expérimental : 2EW0084

Pour toutes informations techniques,
nos experts sont à votre écoute

0 800 100 299 Service & appel gratuits