

## InV1025, colza à finition rapide

- ½ précoce à finition rapide
  - TPS phoma groupe 2
  - Petit gabarit résistant verse
  - Adapté aux sols superficiels



## Cycle

		1	1/2I	1/2P	P
Précocité reprise	Intermédiaire	●	●	●	●
Précocité floraison	Mi-précoce	●	●	●	●
Précocité maturité	Mi-précoce	●	●	●	●

## Profil agronomique

Elongation automnale	<b>Fort</b>	forte	●●●●●●●●●●●●●●	faible
Vigueur départ	<b>Bonne*</b>	faible	●●●●●●●●●●●●●●	très bonne
Hauteur	<b>Moyenne</b>	courte	●●●●●●●●●●●●●●	haute
Verse	<b>TPS*</b>	sensible	●●●●●●●●●●●●●●	tolérant



## Qualité

Teneur en huile	<b>Moyenne</b>	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en Oméga 3	<b>Elevée*</b>	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en protéines	<b>Elevée*</b>	faible	●●●●●●●●●●	très élevée
Teneur en glucosinolates	<b>Elevée</b>	faible	●●●●●●●●●●	très élevée

- Colza d'hiver
  - Variété colza d'hiver Inv1025
  - Hybride restauré OGU-INRA
  - Représentant en France : BASF
  - Inscription : France 2015
  - Code expérimental : 3EW0091

Edition de Janvier 2019 - 479COCE0219R – 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](http://www.agro.bASF.fr)

**Pour toutes informations techniques,  
nos experts sont à votre écoute**

0 800 100 299