

Jumper, très bien adapté en région Centre

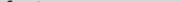
- Très bonne vigueur départ
 - Très faible élongation automnale
 - Mi-précoce à maturité
 - Tolérance phoma de Groupe 1



Cycle

		T	1/2T	1/2F	F
Précocité reprise	Intermédiaire	•	•	●	•
Précocité floraison	Mi-précoce	•	•	●	•
Précocité maturité	Mi-précoce	•	•	●	•

Profil agronomique

Elongation automnale	Faible	forte		faible
Vigueur départ	Très bonne*	faible		très bonne
Hauteur	Moyenne	courte		haute
Verse	PS*	sensible		tolérante



Maladies

Phoma

PS groupe I



Qualité

Teneur en huile	Moyenne	<i>faible</i>	● ● ● ● ● ● ● ●	très élevée
Teneur en glucosinolates	Moyenne	<i>faible</i>	● ● ● ● ● ● ● ●	très élevée

- Colza d'hiver
 - Variété colza d'hiver Jumper
 - Hybride restauré OGU-INRA
 - Représentant en France : BASF
 - Inscription : Rép. Tchèque 2012
 - Code expérimental : BCSMAO5001

Edition de Janvier 2019 - 480COCE0219R – BASF France SAS – Division Agro –
21, chemin de la Sauvegarde – 69134 Ecully Cedex – Tel. 04 72 32 45 45

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.

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

0 800 100 299

Service & appel gratuits