|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| République Française  Ministère de l'Agriculture    COMITÉ TECHNIQUE PERMANENT DE LA SÉLECTION DES PLANTES CULTIVÉES (C.T.P.S.)  \_ \_ \_  25 Rue Georges Morel – CS 90024  49071 BEAUCOUZE Cedex (France)  🕿 : + 33 (0) 2.41.22.86.00  [ctps@geves.fr](mailto:ctps@geves.fr) |  | **DEMANDE D'INSCRIPTION**  **AU CATALOGUE FRANÇAIS** | |
| N°\* | Date\* |
| **(\*) Ne rien inscrire / *not to be filled in by the applicant*** | |
|  |  | **FORMULAIRE V.A.T.E**  **COLZA OLÉAGINEUX**  **Brexit**  ***VCUS Form***  ***RAPE SEED***  (**Liste A uniquement / *List A only)*** | |
|  |  |  | |

**QUESTIONNAIRE TECHNIQUE**

à remplir en relation avec une demande

***TECHNICAL QUESTIONNAIRE***

*to be completed in connection with an application*

|  |
| --- |
| **1. ESPECE /** *SPECIES*  *Brassica napus L.Oleifera Metzg.*  **Colza** / *Rape seed* |
| **2. DENOMINATION VARIETALE /** *VARIETY DENOMINATION*   * **Dénomination** / *denomination* : .......................... |
| **3. JUSTIFICATION DE LA DEMANDE D’INSCRIPTION /** *REASONS FOR APPLICATION REQUEST*(Texte libre. Préciser si les données chiffrées fournies doivent rester confidentielles) **/** *(Free text. Please specify if data provided should remain confidential)*  .......................... |
| 4**.** **CARACTERES AGRONOMIQUES PHYSIOLOGIQUES ET TECHNOLOGIQUES /** *Value for cultivation and use*  Tableau synthétique à joindre au dossier (cf note explicative à l’attention des déposants) /  *Complete table below* (*see explanatory notice)* |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Caractères | Variété candidate  *Candidate variety* | Variété témoin 1  *Reference variety 1* | Variété témoin 2  *Reference variety 2* | … | … |
| Type variétal (hybride / lignée)  *Variety type (hybrid / line)* |  |  |  |  |  |
| Type Hiver / printemps  *Winter / spring type* |  |  |  |  |  |
| Gène de nanisme (oui / non)  *Variety with dwarf gene (yes / no)* |  |  |  |  |  |
| Résistance à un herbicide (oui / non – préciser molécule)  *Herbicide resistance (yes / no. If yes, specify molecule)* |  |  |  |  |  |
| Rendement grain (tonne/ha)  *Grain yield (tons/ha)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en huile (% de matière sèche)  *Oil content (% of dry matter)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en protéines (% de matière sèche)  *Protein content (% of dry matter)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en glucosinolates  (µmoles/g de graines entières à 9% d’eau)  *Glucosinolate content (µmoles/g of 9% moisture entire seeds)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en acide érucique (%)  *Erucic acid content (%)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en acide oléique (%)  *Oleic acid content (%)* |  |  |  |  |  |
| Teneur en acide α-linolénique (%)  *α-linolenic acid content (%)* |  |  |  |  |  |
| Sensibilité au phoma collet (1 résistant – 9 sensible)  *Susceptibility to blackleg (Leptosphaeria maculans) (1 resistant – 9 susceptible)* |  |  |  |  |  |
| Profil de résistance à la hernie  *Resistance to clubroot strains (Plasmodiophora brassicae)* |  |  |  |  |  |
| Sensibilité à la cylindrosporiose (1 résistant – 9 sensible)  *Susceptibility to light leaf spot (cylindrosporium*) *(1 resistant –*  *9 susceptible)* |  |  |  |  |  |

* Fournir les données provenant de dispositifs expérimentaux différents séparément / *Please provide data coming from different networks in separate sheets*
* Décrire le dispositif expérimental (localisation des essais, années, protocoles expérimentaux…) qui a abouti à ces résultats */ Please describe experimental design (locations, years, protocols…)*
* Préciser dans quel contexte ces données ont été obtenues : données VATE du Royaume-Uni, données de post-inscription du Royaume-Uni, données de

post-inscription réalisées par un institut technique agricole français ou données obtenteurs (cf notice explicative à l’attention des déposants) */ Please specify in which*

*context these data have been obtained : VCUS data obtained during registration process in the UK, data from the post-registration assessment carried out in the UK,*

*variety assessment data from a French Agricultural Technical Institute, breeder data obtained through the breeder’s facilities or an evaluation network for commercial*

*indexing in France, (see explanatory notice)*