

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-7248 rév. 1**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :
The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

BAYER SEEDS SAS
N° SIREN : 420019812

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017**
Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :
and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :

AGROALIMENTAIRE / VEGETAUX
FOOD AND FOOD PRODUCTS / PLANT PROTECTION-CROPS AND VEGETABLES

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire de Contrôle Qualité - Pureté génétique
1050 route de Pardies
40300 PEYREHORADE
France

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / *Valid from* : **06/01/2026**
Date de fin de validité / *Valid until* : **31/01/2029**

Pour le Directeur Général et par délégation
On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Biologie-Agroalimentaire,
Pole manager - Biology-Agri-food,

DocuSigned by:
Sopha KOBBI ABIL
81E5B0ECBF63444...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-7248.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-7248

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac.

The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-7248 rév. 1

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire de Contrôle Qualité - Pureté génétique
1050 route de Pardies
40300 PEYREHORADE
France

Dans son unité :

- Laboratoire de Contrôle Qualité - Pureté génétique

Elle porte sur :

Unité Technique : Laboratoire de contrôle qualité – Pureté génétique

Portée FIXE

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire <i>(Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts semences, grains	Maïs Criblage Duplex contrôle interne <i>Zea mays</i> μ SAT/CaMV P35S.	Broyage/Homogénéisation Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000620 PSE-QT-001052 PSE-QT-001056
Produits bruts semences, grains	Maïs Criblage Duplex contrôle interne <i>Zea mays</i> μ SAT/Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000622 PSE-QT-001052 PSE-QT-001056
Produits bruts semences, grains	Maïs Criblage Duplex contrôle interne <i>Zea mays</i> μ SAT/PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000621 PSE-QT-001052 PSE-QT-001056
Produits bruts semences, grains	Colza Criblage Duplex Gène endogène FatA/Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000624 PSE-QT-001051 PSE-QT-001056
Produits bruts semences, grains	Colza Criblage Duplex Gène endogène FatA/Tnos	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000624 PSE-QT-000867 PSE-QT-001056
Produits bruts semences, grains	Colza Criblage Duplex Gène endogène FatA/PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000623 PSE-QT-001051 PSE-QT-001056

Agroalimentaire / Végétaux / Génétique Moléculaire <i>(Analyses liées aux Organismes Génétiquement Modifiés - O.G.M.)</i>			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Produits bruts semences, grains	Colza Criblage Duplexe Gène endogène FatA/PAT	Homogénéisation/broyage Extraction PCR multiplex en point final Test quantitatif	Méthodes internes PSE-QT-000623 PSE-QT-000867 PSE-QT-001056

Portée fixe : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr

Date de prise d'effet : **06/01/2026** Date de fin de validité : **31/01/2029**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-7248.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031 www.cofrac.fr
--