



The Pots Company NV. - Evolis 100 B-8500 Kortrijk -BELGIUM

CERTIFICATS ECOPOTS avec audits annuels	
<b>Certificat de sécurité alimentaire PT/25/GEN/0225:</b>	<b>RÉUSSI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Institut de test: SGS</li><li>○ Numéro de certificat: SHL-CERT250500061-01</li><li>○ Date: 15/05/2025</li><li>○ Renouvellement: 15/05/2027</li><li>○ LOGO approuvé</li><li>○ = explication simple sur la feuille d'explication =</li></ul>	
<b>Label FSC, marque de confiance pour la sylviculture durable:</b>	<b>RÉUSSI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Institut de test: Suricata</li><li>○ Numéro COC: SCS-COC-005219-QX</li><li>○ Numéro de licence: FSC C008551</li><li>○ Date: 01/07/2020</li><li>○ Audit annuel</li><li>○ LOGO approuvé</li></ul>	
<b>Audit social BSCI, Fabrication, Surveillance complète:</b>	<b>note B</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Institut de test: Amfori</li><li>○ ID Amfori: 156-030424-000</li><li>○ Date: 31/01/2024</li><li>○ Renouvellement: 05/02/2026</li><li>○ Audit annuel</li><li>○ LOGO approuvé</li></ul>	
<b>Audit de commerce éthique sur les normes de travail, la santé, la sécurité, l'environnement et l'éthique commerciale:</b>	<b>RÉUSSI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Institut de test: Sedex Smeta</li><li>○ Numéro Sedex: ZAA600108236</li><li>○ Date: 14/01/2025</li><li>○ Renouvellement: 14/01/2026</li></ul>	
<b>Contenu recyclé, système de gestion de la qualité, système QA-cer 2:</b>	<b>RÉUSSI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Numéro de certificat: BQA_QA_CER_C_2020921</li><li>○ Date: 15/12/2023</li><li>○ Renouvellement: 15/11/2026</li><li>○ Audit annuel</li><li>○ LOGO approuvé</li></ul>	

TESTS & RÉSULTATS ECOPOTS	
<b>Test de feu et d'inflammabilité pour meubles: TEST BS5852: 2006, Source 5:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: TUV Rheinland</li> <li>○ Numéro de rapport de test: 304141658a001</li> <li>○ Date: 04/09/2025</li> <li>○ = explication simple sur la feuille d'explication =</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test PFAS:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: Bureau Veritas</li> <li>○ Numéro de rapport de test: (6624) 338-0900</li> <li>○ Date: 03/12/2024</li> <li>○ = explication simple sur la feuille d'explication =</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test de poids Bruge Balcony , 50 kg:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: Bureau Veritas</li> <li>○ Numéro de rapport de test: (6625)167-1540</li> <li>○ Date: 16/06/2025</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test REACH, PAHS, FFU</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: Bureau Veritas</li> <li>○ Numéro de rapport de test: (6622)312-0164</li> <li>○ Date: 08/11/2022</li> </ul>	
<b>Reach CE no 1907/2006:</b> <b>Test de gel CPSD1012.1-MTHD: <math>-40^{\circ}\text{C}</math>:</b> <b>Solidité des couleurs BS EN ISO105-B02:</b> <b>Fuite CPSDHL-01058-MTHD:</b>	RÉUSSI RÉUSSI <b>GRADE 4.5</b> RÉUSSI
<b>Test micro-ondes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: Bureau Veritas</li> <li>○ Numéro de rapport de test: (623)009-0059</li> <li>○ Date: 09/01/2025</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test de résistance au lave-vaisselle:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: SGS</li> <li>○ Numéro de rapport de test: SHH2301001364CW</li> <li>○ Date: 16/01/2023</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test de chute :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: SGS</li> <li>○ Numéro de rapport de test: SHH2212100772CW</li> <li>○ Date: 13/12/2022</li> </ul>	RÉUSSI
<b>Test environnemental (température <math>-17.78^{\circ}\text{C}</math> // <math>+60^{\circ}\text{C}</math> et humidité):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Institut de test: SGS</li> <li>○ Numéro de rapport de test: SUZMR221200002801</li> <li>○ Date: 19/12/2022</li> </ul>	RÉUSSI



The Pots Company NV. - Evolis 100 B-8500 Kortrijk -BELGIUM

**Enlèvement abrasif des graffitis Éponge de réparation Ecopots:**

**RÉUSSI**

- Institut de test: SGS
- Numéro de rapport de test: SUZMR221200003102
- Date: 18/01/2023

---

**Test de résistance chimique**

**RÉUSSI**

- Institut de test: SGS
- Numéro de rapport de test: SUZMR221200003101
- Date: 17/01/2023

---

**Corrosion ISO9227 et test de brouillard salin ISO10289:**

**RÉUSSI**

- Institut de test: SGS
- Numéro de rapport de test: SHHL2311060450SD
- Date: 01/12/2023

---

**Test de conductivité thermique, résistance volumique et résistivité: IEC62631-3-1:**

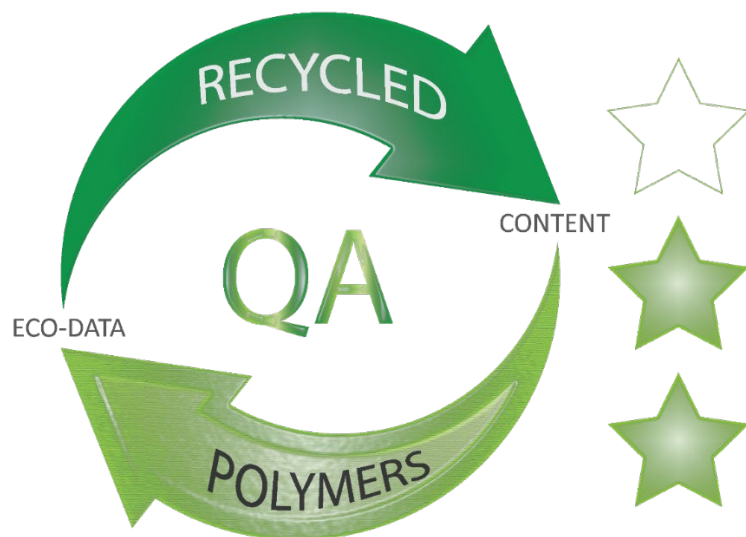
**RÉUSSI**

- Institut de test: SGS
- Numéro de rapport de test: SUZMR221200004301
- Date: 21/12/2022

**Déclaration GPSR Ecopots**

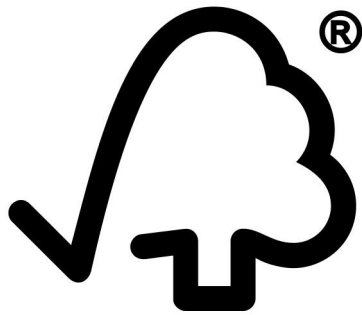
## LOGOS

Approbation pour l'utilisation des logos suivants pour ECOPOTS



BQA\_QA-CER\_C\_2020921





**FSC**

[www.fsc.org](http://www.fsc.org)


**MIX**

**Paper | Supporting  
responsible forestry**

**FSC® C008551**



**Performance Tested**

 Food contact safety tested



ECOPOTS

The Pots Company NV. - Evolis 100 B-8500 Kortrijk -BELGIUM





The Pots Company NV. - Evolis 100 B-8500 Kortrijk -BELGIUM

### **Explication de la Sécurité du Contact Alimentaire**

Les produits Ecopots sont officiellement certifiés comme étant sûrs pour la culture de légumes et d'herbes aromatiques !

Nos produits ont passé avec succès des tests rigoureux de sécurité de contact alimentaire conformément aux normes:

- BS/EN 1186
- BS/EN 13130
- DIN 10955

Ces normes garantissent que nos matériaux respectent des critères de sécurité stricts pour le contact avec les aliments, confirmant qu'Ecopots est un choix fiable pour la culture d'herbes, de légumes et d'autres produits comestibles.

La sécurité du contact alimentaire signifie qu'Ecopots convient à la culture d'herbes et de légumes dans un Ecopots.

De nombreux consommateurs se demandent si Ecopots n'est pas nocif pour la culture de légumes et d'herbes. Avec les résultats du test, nous pouvons facilement prouver: non nocif.

### **Explication du test PFAS**

Ecopots a réussi le test PFAS.

Cela signifie que notre matériau composite à base de matériaux recyclés d'Ecopots n'est pas nocif pour l'environnement aquatique.

Un résultat "RÉUSSI" à un test PFAS sur l'eau potable / la conformité environnementale signifie que les concentrations de PFAS étaient inférieures ou égales à la limite réglementaire et n'ont pas été détectées au-dessus des limites de dépistage/de déclaration utilisées par le laboratoire ou des normes requises par la certification.

"RÉUSSI" au test PFAS ne signifie pas sans PFAS. Cela signifie que c'est dans la tolérance de la loi.

### **Test de Sécurité Incendie et Inflammabilité BS5852**

Ecopots a réussi le test à haut risque, source 5, de la norme BS5852.

- Test sur l'inflammabilité des matériaux.
- Le test BS5852 contribue à garantir la sécurité des consommateurs et à minimiser les risques d'incendie.
- Surtout dans les environnements où des personnes sont présentes pendant une période minimale.
- La norme BS5852 stipule que les matériaux utilisés ont un niveau de sécurité incendie accepté.
- Source 5 : Test à haut risque : test avec une flamme intensive au lieu d'une cigarette ou d'allumettes (tests à faible risque).
- Ce test à haut risque est particulièrement applicable aux environnements commerciaux où le risque est plus élevé. Par exemple, les aéroports, les hôtels, les cliniques, les bâtiments publics.
- Ce test spécifique utilise des flammes intensives et produit plus de chaleur que le test à faible risque.

### **Contenu Recyclé, QA-Cer système 2, version 5**

Les Ecopots sont fabriqués à partir de matériaux recyclés, pas de *greenwashing*.

Ce certificat est un certificat de système de gestion de la qualité pour les entreprises de recyclage et de production et est testé selon le système QA-cer 2, version 5. The Pots Company est audité annuellement et examiné dans le domaine du développement, de la production et de la vente de pots de fleurs en plastique à base de plastiques recyclés et est jugé conforme.

**TOUTES ces certifications renforcent notre engagement à fournir des produits sûrs et de haute qualité à vos clients.**

