

**CYCLOREGUL®**

| Paramètre   | Spécification           | Méthode d'analyse                       | Référence réglementaire  | Résultat        |
|---|-------------------------|---|--------------------------|-----------------|
| <b>HAP * :</b>  |                         |   |                          |                 |
| Benzo(a)pyrène  | < 10 ppb (µg/kg)        | GC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Somme des HAP :</b><br>Benzo(a)pyrène,<br>Benz(a)anthracène,<br>Benz(a)anthracène,<br>Chrysène | < 50 ppb (µg/kg)        | GC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Métaux lourds :</b>  |                         |   |                          |                 |
| Cadmium   | < 1,0 ppm (mg/kg)       | ICP-MS                                  | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| Plomb   | < 3,0 ppm (mg/kg)       | ICP-MS                                  | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| Mercure   | < 0,10 ppm (mg/kg)      | ICP-MS                                  | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Microbiologie :</b>  |                         |   |                          |                 |
| Flore aérobie mésophile   | < 10 <sup>5</sup> UFC/g | NF EN ISO 4833-1                        | Règlement (UE) 2073/2005 | <b>CONFORME</b> |
| Levures et moisissures  | < 10 <sup>4</sup> UFC/g | NF V08-036                              | Règlement (UE) 2073/2005 | <b>CONFORME</b> |
| Listeria monocytogenes  | Absence / 25 g          | BKR 23/02-11/02                         | Règlement (UE) 2073/2005 | <b>CONFORME</b> |
| <b>Pesticides</b>   | < LMR                   | LC-MS <sup>2</sup> + GC-MS <sup>2</sup> | Règlement (UE) 396/2005  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Mycotoxines</b>  | < LMR                   | UFLC / LC-MS <sup>2</sup>               | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Alcaloïdes pyrrolizidiniques</b>   | < 400 ppb (µg/kg)       | LC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Mélatamine</b>   | < LMR                   | LC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Nanoparticules</b>   | Absence                 | SEM                                     | Règlement (UE) 1169/2011 | <b>CONFORME</b> |
| <b>Perchlorates</b>   | < LMR                   | LC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>3-MCPD</b>   | < LMR                   | DGF C-VI 18 (10)                        | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Dioxines et PCB</b>  | < LMR                   | Règlement (UE) 2017/644                 | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>PFAS</b>   | < LMR                   | LC-MS <sup>2</sup>                      | Règlement (UE) 2023/915  | <b>CONFORME</b> |
| <b>Résidus de médicaments vétérinaires</b>  | < LMR                   | LC-MS <sup>2</sup> / GC-MS <sup>2</sup> | Règlement (UE) 37/2010   | <b>CONFORME</b> |

Le laboratoire Nutrixéal certifie, selon son plan de contrôle qualité, la conformité de ses compléments alimentaires vis-à-vis de l'ensemble des spécifications analytiques applicables listées ci-dessus. Ces spécifications ne sont pas exhaustives et sont complétées par des contrôles analytiques additionnels au cas par cas.

Certificat établi par le service qualité Nutrixéal le : **13/05/2026**

\* Concerne uniquement les compléments alimentaires contenant des préparations de plantes, de la spiruline ou de la propolis.