|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anmeldung Düngemittel**  für die Listung in der Datenbank der InfoXgen für *„biologisch gärtnern“* | | | | | |
| **Antragstellende Firma:** |  | | **Datum:** | |  |
| **Produktname (Handelsbezeichnung):** |  | | | | Eigenprodukt  Handelsprodukt |
| **Dieses Produkt ist identisch mit folgendem, bereits bei InfoXgen gelisteten Produkt (Handelsbezeichnung, Hersteller):**  (Bei identer Zusammensetzung sind keine weiteren Angaben mehr nötig!) | | | | |  |
| **fest** | | **flüssig** | | **TS-Gehalt in % :** | |
| **Gewünschte Listung in folgender Kategorie** (bitte nur eine Kategorie auswählen!)**:** | | | | | |
| **Mehrnährstoffdünger und N P K Dünger** (verschiedene organische Dünger; Kombination von Hauptnährstoff- und Spurenelementdünger)  **Kalk-, Magnesium- und Schwefeldünger** (Kalkdünger auf Basis von natürlichem Carbonat, Gips, Dolomit sowie Dünger auf Basis von elementaren Schwefel)  **Algenprodukt** (Produkte aus Algen oder Algenkalk)  **Blatt- und Spurenelementdünger** (Dünger, welche Spurenelemente bzw. leicht lösliche Calcium- und Magnesium-Verbindungen enthalten)  **Mikroorganismenpräparat** (Produkte, die vorwiegend aus Mikroorganismen-Kulturen bestehen)  **Bodenhilfsstoffe:  Bodenimpfstoffe/Knöllchenbakterien (Rhizobien)**  **Gesteinsmehl**  **Sonstige Bodenhilfsstoffe**  **Pflanzenhilfsmittel** (Produkte, die nur geringe Mengen an Nährstoff enthalten; homöopathische Zubereitungen; Produkte, die in Deutschland als Pflanzenstärkungsmittel zugelassen sind)  **Komposte und Gärprodukte**  **Substratkomponenten**  **Mulchmaterial, Töpfe und technische Materialien**  **Substrate und Erden ohne Torf** | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Chemische Kennwerte** | |
| **Angabe der relevanten Nährstoffe in %:** | |
| N | % |
| P2O5 | % |
| K2O | % |
| Ca | % |
| CaO | % |
| Co | % |
| Cu | % |
| Mg | % |
| MgO | % |
| B | % |
| Fe | % |
| Mg | % |
| Mn | % |
| Mo | % |
| Na | % |
| Zn | % |
| S | % |
| SiO2 | % |
| NH4-N | % |
| NO3-N | % |
| Ngesamt | % |
| Nanrechenbar | % |
| P | % |
| K | % |
| pH |  |
| Salz | % |
| Salzgehalt (KCl) | % |
| Trockenmasse | % |
| Organische Substanz | % |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wirkstoff/Wirkungsprinzip** | | | | | |
| **Zusammensetzung des Produktes:** | | | | | |
| **Komponente** | **Anteil**  (in Summe 100 %) | **Ausgangsmaterial** | **Ursprungsland** | | **Hersteller/**  **Bezugsquelle** |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
|  | **%** |  |  | |  |
| **Art und Menge zugesetzter sonstiger Stoffe:** | | | | | |
| Zugabe von Mikroorganismen: | | | | ja  nein | |
| Zugabe von harnstoffimprägnierten Materialien: | | | | ja  nein | |
| Enthaltene Holzprodukte wurden chem. behandelt: | | | | ja  nein | |
| Zugabe von Konservierungsmittel: | | | | ja  nein | |
| Enthält Komplex- oder Chelatbildner: | | | | ja  nein | |
| Zugabe von Bestandteilen mit einer Partikelgröße < 0,3μm (Nanopartikel): | | | | ja  nein | |
| Wurde bei der Herstellung Stickstoff eingesetzt? | | | | ja  nein | |
| Aufschluss (z.B. Hydrolyse): | | | | ja  nein | |
| **Erforderliche Antragsunterlagen:** (Diese müssen für die Bewertung verpflichtend vorliegen!) | | | | | |
| Etiketten (Warenbegleitschein, Sackanhänger o.Ä.) inkl. Anwendungsempfehlungen | | | | | |
| **Weitere Antragsunterlagen:** | | | | | |
| Zusicherungserklärung zur Gentechnikfreiheit entsprechend EU-Bio-VO (InfoXgen-Formular)  für kritische Kulturen und Mikroorganismen  Analysenergebnisse  zusätzliche Produktspezifikation (Rezeptur)  Sicherheitsdatenblätter  Beschreibung des Herstellungsverfahrens  Zulassungsbescheid der Behörde (Bundesamt für Ernährungssicherheit)  Zertifikat für Bio-Komponenten  Kategorie nach EG-Düngemittel-VO:  Sonstige Unterlagen: | | | | | |