**DEKLARACJA**

**producenta/importera nawozu**

(w związku z ubieganiem się o zezwolenie na wprowadzanie do obrotu[[1]](#endnote-1))

1. Nazwa i adres producenta lub importera (właściwe podkreślić)

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

1. Nazwa i adres wnioskodawcy

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

1. Nazwa handlowa produktu ……………………………………………………………...
2. Typ nawozu (właściwe zaznaczyć):

|  |  |
| --- | --- |
| organiczny |  |
| organiczno-mineralny |  |

1. Postać nawozu (właściwe zaznaczyć):

|  |  |
| --- | --- |
| a) stała pylisty |  |
|  sypki |  |
|  krystaliczny |  |
|  granulowany |  |
|  gruzełkowaty |  |
|  ziemisty |  |
| b) płynna roztwór |  |
|  zawiesina |  |
| c) inna (jaka?) |  |

1. Wykaz surowców z jakich nawóz został wyprodukowany (pełny do 100%) oraz skrócony opis procesu produkcji

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

1. Ocena organoleptyczna nawozu (np. wygląd, kolor, zapach, itp.)

……………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….…

8. Zawartość substancji organicznej w suchej masie nawozu: co najmniej ……… %.

9. Deklarowana przez producenta zawartość składników nawozowych

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Składnik nawozowyw formie pierwiastkowej np. fosfor (P)lub tlenkowej np. fosfor (P2O5) | Zawartośćw masie nawozu | Jednostki**% (m/m)** lub **mg/kg** |
|  | co najmniej |  |
|  | co najmniej |  |
|  | co najmniej |  |
|  | co najmniej |  |
|  | co najmniej |  |
|  | co najmniej |  |

1. Deklarowana zawartość zanieczyszczeń w nawozie

|  |  |
| --- | --- |
| Pierwiastek | Zawartość w mg/kg suchej masy nawozu |
| Chrom | nie więcej niż 100 |
| Kadm | nie więcej niż 5 |
| Nikiel | nie więcej niż 60 |
| Ołów | nie więcej niż 140 |
| Rtęć | nie więcej niż 2 |

1. W nawozie nie występują żywe jaja pasożytów jelitowych (Ascaris sp., Trichuris Sp., Toxocara sp. oraz bakterie z rodzaju Salmonella
2. Inne deklaracje producenta……………………………………………………………...

 ……………………………………………………………………………………………….

 ……………………………………………………………………………………………….

1. Zakres stosowania nawozu (właściwe określić)

|  |  |
| --- | --- |
| w uprawach polowych |  |
| na użytkach zielonych |  |
| w warzywnictwie  |  |
| w uprawach sadowniczych |  |
| w uprawie roślin ozdobnych |  |
| w lasach |  |
| inne (……………………………….. *podać jakie*) |  |

1. Wymagane załączniki:
* Informacja z Instytutu Ochrony Roślin o możliwości łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin (w przypadku przewidywanej łącznej aplikacji)
* Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu (również w wersji edytowalnej)

 *data i podpis producenta/importera*

1. *Podstawa prawna:*

Poz. 1) Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu – Dz. U. z 2024 r., poz. 105

Poz. 2) Rozporządzenie MRiRW z dnia 9 sierpnia 2024 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu. Dz. U. 2024 r., poz.1261 [↑](#endnote-ref-1)