**DEKLARACJA**

**producenta/importera środka poprawiającego właściwości gleby**

(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 środka (właściwe zaznaczyć):

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

1. Postać środka (właściwe zaznaczyć):

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

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

1. Ocena organoleptyczna środka (np. wygląd, kolor, zapach, obecność zanieczyszczeń, itp.)

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

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

1. Parametry jakościowe deklarowane przez producenta np.:

|  |  |
| --- | --- |
| Parametr | Deklarowana wartość  |
| N całk (% m/m) | co najmniej |
| P2O5 (% m/m) | co najmniej |
| K2O(% m/m) | co najmniej |
| pH | co najmniej |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| substancja organiczna (% s.m. próbki) | co najmniej |

1. Oczekiwane działanie środka

……………………………………………………………………………………………….

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

1. Deklarowana zawartość zanieczyszczeń

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

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

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

1. Zakres stosowania środka (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 ze środkami ochrony roślin (w przypadku przewidywanej łącznej aplikacji)
* Instrukcja stosowania i przechowywania środka

 *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)