**DEKLARACJA**

**producenta/importera stymulatora wzrostu**

(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 stymulatora wzrostu (właściwe zaznaczyć):

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

1. Postać stymulatora wzrostu (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 stymulatora wzrostu (np. wygląd, kolor, zapach, obecność zanieczyszczeń, itp.)

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

1. Substancja czynna stymulatora……………………………………………………………………………………………

 ………………………………………………………………………………………………

 ………………………………………………………………………………………………

1. Parametry jakościowe deklarowane przez producenta

……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………….

1. Oczekiwany efekt działania stymulatora wzrostu na rośliny

……………………………………………………………………………………………….

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

1. Deklarowana zawartość zanieczyszczeń w stymulatorze wzrostu

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

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

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

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

*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)