**DEKLARACJA**

**producenta/importera**

w związku z ubieganiem się o zakwalifikowanie produktu do stosowania

w rolnictwie ekologicznym

\*\*\*

1. Nazwa producenta lub importera *(właściwe podkreślić)* oraz adres

…………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………………….

1. Nazwa handlowa produktu ...............................................................................................
2. Rodzaj produktu *(podkreślić właściwy)*:

* nawóz (organiczny, organiczno-mineralny,mineralny)
* środek poprawiający właściwości gleby /polepszacz gleby (organiczny, organiczno-mineralny,mineralny)
* wapno nawozowe/środek wapnujący
* nawozowy produkt mikrobiologiczny
* inny *(uzupełnić jaki?)*

……………………………………………………………………………………….

.4. Postać produktu *(właściwe podkreślić):*

* stały (pylisty, krystaliczny, granulowany, bezpostaciowy)
* płynny (roztwór, zawiesina)
* inny (uzupełnić jaki?) ………………………………………………………………………………

1. Podstawa prawna wprowadzenia do obrotu w Polsce *(podkreślić właściwą pozycję i uzupełnić)*

* **Ustawa o nawozach i nawożeniu** (Dz.U. 2023.569):

a) Zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (*podać numer decyzji*)

……………………………………………………………………………………….

b) art. 5 ustawy o nawozach i nawożeniu

c) art. 25a ustawy o nawozach i nawożeniu *(podać nr pozycji w wykazie nawozowych*

*produktów mikrobiologicznych)………………………………………………………….*

* **Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady** (UE) 2019/1009 z dn. 5 czerwca 2019 r. *(wskazać kategorię funkcji produktu PFC)* ….…………………………………………………………………………………..
* **Rozporządzenie Ministra Gospodarki** z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U. z 2010 r., nr 183, poz. 1229) *(wskazać typ i odmianę wapna) ……………………………………………………………………………..*
* **Rozporządzenie WE Nr 2003/2003** Parlamentu Europejskiego i Rady (dotyczy partii nawozów wyprodukowanych do 15 lipca 2022 r.) (Dz. Urz. WE L 304 z 21.11.2003 r. z późn. m.) *(wskazać typ nawozu WE)* ………………………………………………………………………………………

*Pieczęć i podpis*

7. Wymagane załączniki:

A. Opis procesu produkcji (pozyskiwania) z uwzględnieniem wszystkich wykorzystanych surowców i substancji pomocniczych

1. Dla środków i nawozów organicznych lub organiczno-mineralnych - oświadczenie producenta lub importera, że do ich produkcji nie są wykorzystywane materiały szczególnego ryzyka określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 12 czerwca 2003 r. (Dz.U.03.106.1001) i organizmy genetycznie modyfikowane (GMO) lub ich produkty
2. W przypadku nawozów i środków poprawiających właściwości gleby wprowadzonych do obrotu na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi – kopia zezwolenia na wprowadzenie do obrotu
3. W przypadku nawozów i środków poprawiających właściwości gleby wprowadzonych do obrotu na podstawie art.5 ustawy o nawozach i nawożeniu – dokumentacja potwierdzająca spełnienie wymagań jakościowych odnośnie deklarowanych parametrów jakościowych i zanieczyszczeń (wyniki badań fizykochemicznych i biologicznych) oraz dokument potwierdzający wprowadzenie do obrotu w innym państwie UE
4. W przypadku produktów nawozowych wprowadzonych do obrotu na podstawie Rozporządzenia 2019/1009 – deklaracja zgodności UE lub certyfikat badania typu UE (moduł B) oraz wyniki badań fizykochemicznych i biologicznych

1. W przypadku wapna nawozowego wprowadzonego do obrotu na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 września 2010 r. (Dz. U. z 2010 r., nr 183, poz. 1229) dokumentacja potwierdzająca zgodność z typem i odmianą wapna nawozowego oraz wyniki badań fizykochemicznych i chemicznych
2. W przypadku nawozów wprowadzonych do obrotu na podstawie Rozporządzenia WE Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (dotyczy partii nawozu wyprodukowanych do 15 lipca 2022 r.) – dokumentacja potwierdzająca zgodność z typem nawozu WE (wyniki badań fizykochemicznych)
3. W przypadku mikrobiologicznych produktów nawozowych – wyniki badań na zawartość metali ciężkich i badań biologicznych.
4. Instrukcja stosowania i przechowywania produktu:
5. Zakres stosowania (pod jakie rośliny i/lub na jakich glebach)
6. Wielkość dawek
7. Sposób i terminy stosowania
8. Zalecenia dla przechowywania
9. Środki ostrożności

8. Dane producenta/importera do zamieszczenia w wykazie produktów zakwalifikowanych do stosowania w rolnictwie ekologicznym (<http://www.iung.pulawy.pl/images/pdf/Wykaz_ekologia.pdf>)

Tel. ……………………………………………………………

e-mail ………………………………………………………….

strona www…………………………………………………….

Inne: ……………………………………………………………