

DOSKONALENIE INTERNETOWEJ BAZY DANYCH O PRODUKTACH NAWOZOWYCH



Agnieszka Rutkowska

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy

Puławy, 15 grudnia 2021 r.

ZADANIE 1.3.

Tytuł zadania:

„Doskonalenie internetowej bazy danych o produktach nawozowych”

Kierownik zadania: dr Agnieszka Rutkowska



ZAKRES MERYTORYCZNY ZADANIA

1. Bieżąca aktualizacja bazy danych w oparciu o informacje zawarte w decyzjach zezwalających na wprowadzenie nawozów i środków wspomagających uprawę roślin przekazywanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz indywidualne zgłoszenia przez producentów.
2. Bieżąca aktualizacja w zakresie nowo zakwalifikowanych przez IUNG-PIB do stosowania w rolnictwie ekologicznym nawozów i środków poprawiających właściwości gleby.
3. Przygotowanie wyszukiwarki do nowej funkcjonalności tj. rozszerzenia katalogu produktów nawozowych ujętych w bazie danych zgodnie z rozporządzeniem 2019/1009.
4. Bieżąca współpraca z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakresie opiniowania, tworzenia dokumentów, stanowisk resortu oraz opiniowania i tworzenia nowych rozwiązań prawnych dla wprowadzania do obrotu „produktów nawozowych” jak nawozy, środki poprawiające właściwości gleby, stymulatory wzrostu, środki wapnujące, inhibitory itp., w tym ocena takich produktów.

WYKONANIE ZAPISÓW ZAKRESU MERYTORYCZNEGO

1. **Bieżąca aktualizacja bazy danych w oparciu o informacje zawarte w decyzjach zezwalających na wprowadzenie nawozów i środków wspomagających uprawę roślin przekazywanych przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz indywidualne zgłoszenia przez producentów.**
 - Do wyszukiwarki nawozów dodano nową funkcjonalność – wyszukiwanie podłoży uprawowych, według zadanych kryteriów (210 podłoży uprawowych)
 - Zweryfikowano zawartość bazy, m.in. uwzględniając zmiany dotyczące nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, wycofanych z obrotu na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.
 - Wprowadzono zmiany w kryterium wyszukiwania produktów nawozowych w odniesieniu do podstawy prawnej:
 - dodano możliwość wyszukiwania środków wapnujących, zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Gospodarki** z dnia 8 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczenia informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego lub **Rozporządzenia Komisji (UE) Nr 463/2013** z dnia 17 maja 2013 r. zmieniającego Rozporządzenie (WE) 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów w celu dostosowania jego załączników I, II i IV do postępu technicznego
 - Uporządkowano wyszukiwarkę w zakresie produktów, wprowadzonych do obrotu na mocy art. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.

WYKONANIE ZAPISÓW ZAKRESU MERYTORYCZNEGO

Wyniki wyszukiwania wg Środek poprawiający właściwości gleby| Ekologiczne (produktów: 54)

[Zastrzeżenia prawne](#)

Podana informacja jest oparta na danych zebranych od producentów nawozów itd., IUNG-PIB nie bierze odpowiedzialności za poprawność prezentowanych informacji. Zauważone błędy można zgłaszać do [dr Ryszarda Winiarskiego](#).

Zapoznaj się z niniejszymi informacjami przed użyciem produktu

[Mniej](#)

Szczegółowa informacja o produkcie

Akra Granulat Kombi

Środek poprawiający właściwości gleby

Producent

AgrO-KOMBI Andrzej Kotowicz
ul. Byczyńska 120, 46-203 Kluczbork

Decyzja

Art. 5, świadectwo NE z dnia 2009-09-01

Postać

Stały

Sposób stosowania

Doglebowo

Opakowania

50, 500, 1000 kg

Skład

P2O5 - 0,19%, K2O - 0,41%, CaO - 16,2%, MgO - 9,4%

Uprawy

Bobowate (bobik, groch), okopowe, oleiste (rzepak, słonecznik), pastewne (kukurydza), rośliny ogrodnicze (rośliny warzywne), strączkowe, użytki zielone, zboża

Dodatkowe informacje

Skład: mączka bazaltowa dolomitowa oraz gliniana, zeolit, bakterie Azotobacter; produkt ekologiczny - NE/113/2009

[mniej](#)

Wyniki wyszukiwania wg Nawóz organiczny| Ekologiczne (produktów: 80)

[Zastrzeżenia prawne](#)

Podana informacja jest oparta na danych zebranych od producentów nawozów itd., IUNG-PIB nie bierze odpowiedzialności za poprawność prezentowanych informacji. Zauważone błędy można zgłaszać do [dr Ryszarda Winiarskiego](#).

Zapoznaj się z niniejszymi informacjami przed użyciem produktu

[Mniej](#)

Szczegółowa informacja o produkcie

SUPERPLON

Nawóz organiczny

Producent

Nadmorskie Elektrownie Wiatrowe Darżyno Sp. z o. o.
ul. Łoży 21, 80-516 Gdańsk

Decyzja

379/16 z dnia 2016-05-20

Postać

Płynny

Sposób stosowania

Doglebowo

Opakowania**Skład**

N - 0,47%, N-NH4 - 0,26%, P2O5 - 0,16%, K2O - 0,34%, MgO - 0,05%; zawiera produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego

Uprawy

Okopowe, oleiste (rzepak), zboża

Dodatkowe informacje

Poferment z materiału roślinnego i przetwórstwa rolno-spożywczego (kiszonka kukurydzy, wytloki, przeterminowane warzywa), produkt ekologiczny - NE/428/2018 z 16.05.18

WYKONANIE ZAPISÓW ZAKRESU MERYTORYCZNEGO

4. **Bieżąca współpraca z Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi w zakresie opiniowania, tworzenia dokumentów, stanowisk resortu oraz opiniowania i tworzenia nowych rozwiązań prawnych dla wprowadzania do obrotu „produktów nawozowych” jak nawozy, środki poprawiające właściwości gleby, stymulatory wzrostu, środki wapnujące, inhibitory itp., w tym ocena takich produktów.**
- Na bieżąco ustalano z MRiRW jednolite stanowisko odnośnie zasad klasyfikacji i oceny produktów nawozowych, zgodnie z obowiązującym prawem krajowym, w szczególności w zakresie:
- składu surowcowego nawozów i środków poprawiających właściwości gleby, zawierających produkty odpadowe,
 - uszczegółowienia rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu odnośnie parametrów jakościowych osadów ściekowych, wykorzystywanych do wytwarzania nawozów i środków poprawiających właściwości gleby,
 - instrukcji stosowania i przechowywania stymulatorów wzrostu, w celu wykluczenia niezgodności z prawem o nawozach i nawożeniu oraz przepisów o ochronie roślin,
 - klasyfikowania produktów nawozowych, zawierających substancje, wymienione w wykazie substancji czynnych stosowanych w ochronie roślin, których rejestracja wygasła, w szczególności wodorostów morskich,
 - stosowania nawozów i środków poprawiających właściwości gleby do rekultywacji gleb zdegradowanych, innych, aniżeli grunty rolne.
 - klasyfikacji nawozów mineralnych zawierających dodatki pochodzenia organicznego, w tym otoczkowanych

WYKONANIE ZAPISÓW ZAKRESU MERYTORYCZNEGO

2. Bieżąca aktualizacja w zakresie nowo zakwalifikowanych przez IUNG-PIB do stosowania w rolnictwie ekologicznym nawozów i środków poprawiających właściwości gleby.

←
🏠
Wyszukiwarka nawozów - wyszukiwanie
IUNG

Wyszukiwarka
Instrukcja
Zgłoś produkt!

Wybierz kryterium wyszukiwania produktu

Podstawa prawna:

Rozporządzenie 2019/1009:

Nazwa produktu:

Producent:

Rodzaj produktu: [Wykaz podłoży](#)

Wszystkie Tylko ekologiczne

Sposób stosowania:

Składnik produktu:

Grupa upraw:

Uprawa:

Wyniki wyszukiwania wg Nawóz organicznej/ Ekologiczne (produktów: 80)

Zastrzeżenia prawne
 Podana informacja jest oparta na danych zebranych od producentów nawozów itd., IUNG-PIB nie bierze odpowiedzialności za poprawność prezentowanych informacji. Zauważone błędy można zgłaszać do [dr Ryszarda Winiarskiego](#).
 Zapoznaj się z niniejszymi informacjami przed użyciem produktu

[Mniej](#)

Nazwa produktu	Rodzaj produktu	więcej
AGROLINIJA-GRAN	Stały	więcej
AGROLINIJA-S	Płynny	więcej
AGRO-SORB® L-Amino + Humus naturalne aminokwasy i kwasy humusowe	Płynny	więcej
AGRO-SORB® L-Amino + naturalne aminokwasy	Płynny	więcej
AlgaminoPlant	Płynny	więcej
AlgaPlant	Płynny	więcej
ALGAREN TWIN	Płynny	więcej
ALVITA AMINO	Płynny	więcej
AMINOSOL	Płynny	więcej
ARCHITECT 80	Stały	więcej
AZOCOR® 105	Stały	więcej
BIO+	Płynny	więcej
BIOAGENASOL	Stały	więcej
BioAlga	Płynny	więcej
BIO-ALGEEEN S90	Płynny	więcej
BIO-EKO2	Płynny	więcej
BIOHUMUS nawóz do roślin kwitnących	Płynny	więcej
BIOHUMUS nawóz do roślin zielonych	Płynny	więcej
BIOHUMUS nawóz uniwersalny	Płynny	więcej
Bioilsa 12,5	Stały	więcej

1 2 3 4

Nawozy nieorganiczne: 112

Nawozy organiczne: 80

Nawozy organiczno-mineralne: 39

Środki poprawiające właściwości gleby: 54

WYKONANIE ZAPISÓW ZAKRESU MERYTORYCZNEGO

3. Przygotowanie wyszukiwarki do nowej funkcjonalności tj. rozszerzenia katalogu produktów nawozowych ujętych w bazie danych zgodnie z rozporządzeniem 2019/1009.

25.6.2019 PL Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 170/1

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2019/1009
z dnia 5 czerwca 2019 r.
ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

PARLAMENT EUROPEJSKI I RADA UNII EUROPEJSKIEJ,
uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 114,
uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,
po przekazaniu projektu aktu ustawodawczego parlamentom narodowym,
uwzględniając opinię Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego ⁽¹⁾,
stanowiąc zgodnie ze zwykłą procedurą ustawodawczą ⁽²⁾,
a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Warunki udostępniania nawozów na rynku wewnętrznym zostały częściowo zharmonizowane rozporządzeniem (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾, które obejmuje prawie wyłącznie nawozy z wydobyczych z ziemi lub wytworzonych chemicznie materiałów nieorganicznych. Zachodzi również potrzeba, by do celów nawożenia wykorzystywać materiały pochodzące z recyklingu lub materiały organiczne. Należy ustanowić zharmonizowane warunki udostępniania na całym rynku wewnętrznym nawozów wytworzonych z takich materiałów pochodzących z recyklingu lub materiałów organicznych, aby stworzyć ważną zachętę do ich dalszego wykorzystywania. Propagowanie stosowania na szerszą skalę składników pokarmowych pochodzących z recyklingu pomogłoby w dalszym rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym i umożliwiłoby bardziej zasobooszczędne ogólne stosowanie składników pokarmowych, a jednocześnie zmniejszyłoby uzależnienie Unii od składników pokarmowych z państw trzecich. Należy zatem rozszerzyć zakres harmonizacji, aby objąć nią materiały pochodzące z recyklingu i materiały organiczne.

(2) Mając na celu poprawę efektywności wykorzystania składników pokarmowych, w połączeniu z nawozami stosuje się pewne produkty, czego korzystnym skutkiem jest zmniejszenie ilości stosowanych nawozów, a tym samym ograniczenie ich oddziaływania na środowisko. Aby ułatwić swobodny przepływ wspomnianych produktów na rynku wewnętrznym, harmonizacją należy objąć nie tylko nawozy (tj. produkty mające dostarczać roślinom składników pokarmowych), ale także produkty mające zwiększyć efektywność wykorzystania składników pokarmowych przez rośliny.

KOMISJA EUROPEJSKA
DYREKCJA GENERALNA DS. RYNKU WEWNĘTRZNEGO, PRZEMYSŁU,
PRZEDSIĘBIORCZOŚCI I MŚP
Przemysł chemiczny i konsumenci
Przemysł chemiczny i tworzyw sztucznych

Brusela, dnia 21 grudnia 2020 r.

Rozporządzenie (UE) 2019/1009 – rozporządzenie w sprawie produktów nawozowych
Często zadawane pytania

Dokument zawierający często zadawane pytania (Frequently Asked Questions, FAQ) ma na celu ułatwienie wdrożenia rozporządzenia w sprawie produktów nawozowych (Fertilising Products Regulation, „FPR”) poprzez dostarczenie wskazówek zarówno organom krajowym, jak i podmiotom gospodarczym. W tym względzie niniejszy dokument koncentruje się na kwestiach, które mogą sprawiać trudności w praktyce.

Odpowiedzi zawarte w dokumencie FAQ stanowią opinię służb Komisji odpowiedzialnych za FPR, ale niekoniecznie muszą odzwierciedlać opinię Komisji. Dokument ten nie stanowi żadnego formalnego zobowiązania ze strony Komisji. Autorytatywnej interpretacji prawodawstwa UE może dokonać jedynie Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej.

Odpowiedzi na te pytania zostały omówione na forum grupy ekspertów Komisji ds. produktów nawozowych na posiedzeniach, które odbyły się w dniach 7 listopada 2019 r., 25 czerwca i 24 listopada 2020 r. i zatwierdzone przez grupę w dniu 24 listopada 2020 r. Wszystkie dokumenty dotyczące tych posiedzeń można znaleźć na stronie grupy CircABC.

Dokument FAQ jest z definicji dokumentem żywym, który będzie okresowo aktualizowany przez służby Komisji w zależności od potrzeb.

MIERNIKI REALIZACJI ZADANIA

Zadanie 1.3	Planowane	Wykonane
Minimalna liczba opinii, stanowisk	5	12
Organizacja warsztatów nawozowych	2	2

Ekspertyzy/opinie:

- Podleśna A., opinia dot. wpływu podłoża po uprawie boczniaka na środowisko, w tym glebę, Departament Klimatu i Środowiska MRiRW, NŻN.70.5.2121.PA, 19.03.2021 r.
- Rutkowska A., opinia dot. klasyfikacji tufu zeolitowego do stosowania w rolnictwie zgodnie z obowiązującym prawem krajowym, Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej, MRiRW, NŻN.70.6.2021.RA 24.03.2021 r.
- Rutkowska A., opinia dot. stosowania wełny owczej jako nawozu przeznaczanego dla rolnictwa ekologicznego, Departament Jakości Żywności i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej, MRiRW, NŻN.70.2021.RA, 28.04.2021 r.
- Rutkowska A., Podleśna A., opinia dot. dokumentu „Jak krajowe rolnictwo realizuje i będzie realizować założenia Europejskiego Zielonego Ładu”, NŻN.70.20.2021.P.A. i R.A., 16.08.2021 r.
- Rutkowska A., opinia dot. możliwości redukcji poziomu zużycia nawozów mineralnych przez rolników, w związku z podwyżkami cen tych nawozów, NŻN.70.26.2021. R.A. 07.10.2021 r.

Warsztaty naukowe:

- „Prognoza redukcji strat składników pokarmowych z rolnictwa w kontekście założeń Europejskiego Zielonego Ładu, 2 września 2021 r., Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie oddział w Radomiu, **7 referatów, ilość uczestników 71**
- „Wprowadzanie do obrotu nawozów i środków wspomagających uprawę roślin - procedura, ocena zgodności, znakowanie”, Państwowa Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Krakowa Stacja Chemiczno-Rolnicza, okręgowe stacje chemiczno-rolnicze, on-line, **6 referatów, ilość uczestników 662**



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ