



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 05 grudnia 2024 r.
znak sprawy: DHR.pn.8100.75.2024

DECYZJA Nr 863/24

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105) po rozpatrzeniu wniosku spółki FABRYKA ZIELENI S.A., Nad Odrą 44/65, 71-820 Szczecin z dnia 30 października 2024 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu nawozu mineralnego pn. „SuproBacil 26” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe nawozu mineralnego pn. „SuproBacil 26”:

Lp.	Zawartość składników pokarmowych	Deklaracja producenta	Tolerancja
a)	zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P ₂ O ₅ [% (m/m)]	co najmniej 12,0	-
b)	zawartość fosforu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na P ₂ O ₅ [% (m/m)]	co najmniej 5,0	-
c)	zawartość fosforu rozpuszczalnego w obojętnym cytrynianie amonu w przeliczeniu na P ₂ O ₅ [% (m/m)]	co najmniej 6,5	-
d)	zawartość potasu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na K ₂ O [% (m/m)]	26,0	- 1,5
e)	zawartość wapnia rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na CaO [% (m/m)]	8,5	- 0,9
f)	zawartość magnezu rozpuszczalnego w wodzie w przeliczeniu na MgO [% (m/m)]	co najmniej 2,0	-
g)	zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO ₃ [% (m/m)]	12,0	- 0,9
h)	wartość pH (10% zawiesina)	3,5	± 1
i)	uziarnienie: zawartość frakcji 2 mm – 6,3 mm [% (m/m)]	minimum 90	-
j)	postać	stały, granulowany	

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania nawozu mineralnego pn. „SuproBacil 26”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie jedynej strony tego postępowania.

Pouczenie

Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572). Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz.U. z 2024 r., poz. 945) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2 111 z późn.zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

FABRYKA ZIELENI S.A.
Nad Odrą 44/65
71-820 Szczecin

Do wiadomości: (wyłącznie pocztą elektroniczną)

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
([pozwolenia.nawozy@piorin.gov.pl](mailto:pozwozenia.nawozy@piorin.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
(kjakubowska@chr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania nawozu granulowanego z dodatkiem bakterii o nazwie SuproBacil 26

Zakres stosowania

SuproBacil 26 to nawóz mineralny, wieloskładnikowy z dodatkiem bakterii *Bacillus spp* przeznaczony do stosowania na wszystkich typach gleb i pod większość roślin rolniczych, szczególnie wymagających dobrego zaopatrzenia w fosfor i potas.

Sposób stosowania oraz zalecane dawki

W 100 kg nawozu **SuproBacil 26** wnosi się do gleby co najmniej: 12 kg fosforu (P_2O_5) i 2 kg magnezu (MgO) oraz 24,5 kg potasu (K_2O), 7,6 kg wapnia (CaO) i 11,1 kg siarki (SO_3).

Najlepsze efekty uzyskuje się stosując nawóz przedsiewnie, mieszając z glebą na głębokość 10 -15 cm – takie zastosowanie nawozu powoduje, że bakterie w nim zawarte łatwiej się aktywują, co zwiększa efektywność działania nawozu. Nawóz może być rozsiany kilka dni wcześniej przed siewem lub sadzeniem roślin. Dopuszczalne jest także jednoczesne zastosowanie nawozu wraz z siewem lub sadzeniem roślin – z użyciem odpowiedniego sprzętu uprawowego. SuproBacil 26 można także stosować pogłównie, wiosną w momencie ruszenia wegetacji pod rośliny ozime i uprawy wieloletnie.

Orientacyjne, roczne dawki nawozu **SuproBacil 26** przy średniej zasobności gleby w przyswajalne formy fosforu i potasu:

Nawożona roślina uprawna	Spodziewany plon w t/ha	Dawka nawozu w kg/ha
Zboża ozime	6,0	400-450
Zboża jare	5,0	350-400
Rzepak ozimy	3,5	400-500
Kukurydza na ziarno	7,0	450-500
Kukurydza na kiszonkę	50,0	450-500
Burak cukrowy bez obornika	50,0	750
Burak cukrowy na oborniku	50,0	500
Ziemniaki na oborniku	35,0	300-350
Ziemniaki bez obornika	35,0	600-700
Strączkowe nasiona	3,0	300-350
Inne rośliny uprawne	Typowy dla danej rośliny	Zgodna z zasadami dobrych praktyk rolniczych

Dawki nawozu można zmniejszyć o 10–30% w przypadku wysokiej i bardzo wysokiej zasobności gleby w przyswajalne formy fosforu i potasu.

W celu uzyskania zamierzonych plonów konieczne jest zastosowanie nawożenia uzupełniającego wybranymi składnikami pokarmowymi.

Uwagi:

- Zabrania się stosowania nawozu na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem.
- Nie należy stosować nawozu razem ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek i częstotliwości stosowania.

ZALECANE WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

Aby zapewnić długotrwałe przechowanie nawozu i zapobiec zniszczeniu bakterii nawóz należy szczególnie chronić przed nasłonecznieniem oraz wilgocią. Nawóz luzem oraz w oryginalnych opakowaniach należy przechowywać na utwardzonym, nieprześląkliwym podłożu, pod zadaszeniem lub pod przykryciem w przewiewnych suchych pomieszczeniach w sposób niezagrożający środowisku naturalnemu, z dala od źródeł ciepła i ognia, zgodnie z informacjami umieszczonymi na opakowaniu lub w przypadku nawozu luzem w dokumentach towarzyszących. Zabezpieczyć przed kontaktem z innymi chemikaliami – kwasami, zasadami.

Przechowywać i transportować w temperaturze od 0°C do +40°C.

Opakowania wyraźnie i jednoznacznie oznakowane.

POUCZENIE O ŚRODKACH OSTROŻNOŚCI PRZY STOSOWANIU I PRZECHOWYWANIU NAWOZU:

Unikać nadmiernego tworzenia się pyłów. Unikać kontaktu z oczami. Zabezpieczyć rozsypany produkt i wycieki przed kontaktem z glebą i wodami powierzchniowymi. Przy długotrwałych pracach z nawozem zakładać odpowiednią odzież ochronną. Stosować rękawice i okulary ochronne.

Nie spożywać pokarmów i napojów w miejscu pracy. Nie palić. Po pracy z produktem, przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków, zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne, umyć ręce.

Stosować ogólne zasady bezpieczeństwa i higieny pracy. Nie wysypywać do kanalizacji.

W pobliżu stanowisk pracy powinny być zamontowane punkty poboru wody, urządzenia do płukania oczu oraz prysznic.