



INSTYTUT UPRAWY NAWOŻENIA I GLEBOZNAWSTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Zakład Żywienia Roślin i Nawożenia
INSTITUTE OF SOIL SCIENCE AND PLANT CULTIVATION – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
Department of Plant Nutrition and Fertilization
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy, POLAND



Telefony: centrala 081 886 3421, Dyrektor: 081 886 4960, fax: 081 886 4547, e-mail: iung@iung.pulawy.pl
Regon 000079295 NIP 716-000-42-81 Bank PEKAO S.A. I/O Puławy 66124024121111000036106594
Telefon Zakładu: 081 886 34 21 w. 225, fax: 081 886 34 21 w. 233, www.iung.pulawy.pl

BMS - AGRIPOL Sp. z o.o.
Sobiecín 82, 37-500 Jarosław

Wasze pismo z dnia: 24.06.2008 Nasz znak: NŻN/415/119/08 Data: 30.09.2008

Opinia IUNG-PIB w Puławach o spełnieniu wymagań jakościowych oraz wymagań dotyczących dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń przez środek poprawiający właściwości gleby o nazwie BACTERIOSOL, importowany przez BMS-AGRIPOL Sp. z o.o. w Jarosławiu

1. Nazwa środka poprawiającego właściwości gleby: BACTERIOSOL

Rodzaj środka poprawiającego właściwości gleby: organiczno-mineralny

Postać: stały

2. Skład surowcowy środka poprawiającego właściwości gleby: biomasa roślin

trawiastych, melasa, kawa, bakterie, grzyby, fosforyt mielony, węglan wapnia

3. Parametry jakościowe deklarowane przez importera (Tabela 1).

Wyszczególnienie	Deklarowane przez producenta % (m/m)	Oznaczone w laboratorium IUNG – PIB % (m/m)
N całkowity	min. 2.00	2.57
Zawartość fosforu w przeliczeniu na P ₂ O ₅	min. 2.00	2.40
Zawartość potasu w przeliczeniu na K ₂ O	min. 1.50	1.55
Zawartość substancji organicznej (% s.m.)	min. 43.0	51.0

4. Informacja o oddziaływaniu prawidłowo zastosowanego środka poprawiającego właściwości gleby na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko

Środek poprawiający właściwości gleby BACTERIOSOL przy prawidłowym stosowaniu nie wykazuje bezpośredniego ani pośredniego negatywnego wpływu na środowisko, zdrowie ludzi i zwierząt.

5. Informacja o możliwości łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin

Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin.

6. Zaakceptowany projekt instrukcji stosowania (w załączeniu).

Opracowanie opinii:

dr Agnieszka Rutkowska



KIEROWNICZAKŁADU

doc.dr hab. Janusz Igras

Załącznik do opinii: zaakceptowany przez IUNG-PIB projekt instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby BACTERIOSOL.