

ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

TRIPLUS Sp. z o.o.
ul. Czerniakowska 145 lok. 1/B31
00-453 Warszawa

Wasze pismo z dnia: 04.04.2019 r.

Nasz znak: NŻN.501.132.2019

Data: 20.05.2019 r.

Opinia IUNG-PIB w Puławach o przydatności nawozu organicznego o nazwie TriPLUS Aloe Vera, produkowanego przez PT.ALOVE BALI INDUSTRIES, Br. Tengah, Bonbiyu, Desa Saba, Blahbatuch, Gianyar, Bali, Indonezja do stosowania w uprawach polowych

1. Nazwa nawozu: TriPLUS Aloe Vera

Rodzaj nawozu: organiczny

Postać: płynny, zawiesina

2. Parametry jakościowe deklarowane przez producenta (Tabela 1)

Wyszczególnienie	Deklarowane przez producenta	Minimalne wymagania wg rozporządzenia MRiRW (Dz. U. Nr 119, poz. 765)	Oznaczone laboratorium OSChR % (m/m)
Azot (N) całkowity	co najmniej 1.00	0.08	1.17
Fosfor (P_2O_5)	co najmniej 0.40	0.05	0.46
Potas (K_2O)	co najmniej 0.55	0.12	0.67
Zawartość substancji organicznej	co najmniej 65	-	79.2

3. Ocena nawozu stwierdzająca jego przydatność do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem

Nawóz organiczny TriPLUS Aloe Vera produkowany jest z liści aloesu zwyczajnego oraz alg morskich. Nawóz nie zawiera w swoim składzie substancji nieznanych i niestosowanych w rolnictwie, jest źródłem składników pokarmowych dla roślin (azotu, fosforu i potasu). Na podstawie §2 ust. 4, pkt 2, rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 119, poz. 765, z późn. zm.) odstąpiono od badań rolniczych nawozu. Na podstawie wyników analiz chemicznych stwierdza się, że nawóz wpływa korzystnie na wzrost i plonowanie roślin uprawnych. Nawóz TriPLUS Aloe Vera może być stosowany w uprawach polowych.

4. Informacja o oddziaływaniu nawozu na zdrowie ludzi lub zwierząt lub środowisko

Nawóz organiczny o nazwie TriPLUS Aloe Vera przy prawidłowym stosowaniu nie wykazuje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, zwierząt i środowiska.

5. Informacja o możliwości łącznego stosowania nawozu wzrostu ze środkami ochrony roślin

Nie przewiduje się stosowania nawozu łącznie ze środkami ochrony roślin.

5. Zaakceptowany projekt instrukcji stosowania (w załączeniu).

Opracowanie opinii:


dr Agnieszka Rutkowska

Kierownik Zakładu

dr inż. Tamara Ładczyszyn

Zaakceptowany przez IUNG-PIB w Puławach projekt instrukcji stosowania i przechowywania nawozu TriPLUS Aloe Vera.